



T.C.  
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI

## ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



2010

# ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ FAALİYET RAPORU



T.C.  
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI  
**ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
FAALİYET RAPORU  
2010**

**STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI**

**ANKARA**  
2011





# Bakan Sunusu



Kamu yönetimi anlayışının merkezinde şeffaflık ve hesap verme sorumluluğu yer almaktadır. Kamu kurum ve kuruluşları gerçekleştirdikleri faaliyetleri, geçmiş yıllara kıyas yapma imkânına sahip olacak şekilde kamuoyu ile paylaşmaktadır.

Orman Genel Müdürlüğü; ormanların korunması, geliştirilmesi ve topluma çok yönlü faydalı sağlayacak şekilde işletilmesi görevlerini doğayla uyumlu sürdürülebilir orman yönetimi anlayışı çerçevesinde yürütmektedir. 2010- 2014 dönemi için hazırlanarak yürürlüğe konulan Stratejik Plan ile bu görevlerin yerine getirilmesinde etkinliğin artırılması beklenmektedir.

Ormanların ekonomik fonksiyonları yanı sıra, iklim değişikliği üzerindeki olumlu etkileri, hava kirliliğini azaltma, biyolojik çeşitliliği koruma, toprak ve sağlıklı su kaynaklarını muhafaza, su rejimini düzenleme gibi ekolojik ve sosyo-kültürel fonksiyonları dikkate alındığında; son yıllarda başarıyla gerçekleştirilen ormancılık faaliyetlerinin özellikle bozuk orman alanlarının rehabilitasyonu, orman alan ve sınırlarının belirlenmesi çalışmalarındaki gelişmeler, ormanlarımız için tehlike arz eden ve kamuoyunca da titizlikle takip edilen orman yangınlarıyla mücadelede elde edilen başarılı sonuçlar dikkate değer bulunmaktadır.

Bu düşüncelerle 2010 yılı faaliyet raporunun tüm ilgililer ve kamuoyunun bilgilenmesi açısından faydalı olmasını temenni ederim

**Prof. Dr. Veysel EROĞLU**  
Bakan



# **Genel Müdür Sunusu**



Orman Genel Müdürlüğü; ekolojik açıdan uygun, ekonomik açıdan uygulanabilir ya da mümkün, sosyal açıdan yararlı bir işletmecilik yaklaşımı olarak özetleyebileceğimiz Sürdürülebilir Orman Yönetimi anlayışını tüm teşkilatına özümsetme ve bu yönde yapacak olduğu faaliyetlerin odağına yerleştirme kararlılığındadır.

Bozuk ormanların ıslahı, baltalıkların koruya tahvil edilmesi, fonksiyonel planlama, odun dışı ürünler, kent ormanları, kadastro çalışmaları, dikili satış ve doğaya yakın ormancılık uygulamaları, ormanların ekonomik, ekolojik ve sosyal fonksiyonlarından azami yararlanmanın gereği olarak değerlendirilmelidir. Bir yandan istihdam ve kaynak yaratmaya devam edilirken, diğer yandan toplumun ormanlardan bekлentileri azami ölçüde karşılanması çalışılmaktadır.

2010 yılı; üretim programında hedeflenen üretim miktarlarına ulaşıldığı, orman suçlarında belirgin düşüşlerin yaşandığı, bozuk orman alanlarının süratle ıslah edildiği, kadastro çalışmalarında önemli mesafelerin alındığı ve Akdeniz iklim kuşağında yer alan ülkelerle karşılaşıldığında orman yangınlarıyla mücadelede oldukça başarılı olunduğu bir yıl olmuştur.

Mali saydamlık ve hesap verme sorumluluğunun en önemli unsurlarından biri olarak hazırlanan Orman Genel Müdürlüğü 2010 Yılı İdare Faaliyet Raporu ile gerçekleştirdiğimiz faaliyet ve projeler kamuoyu ile paylaşarak çağdaş yönetim anlayışının gereği olan şeffaflık ilkesinin kurum kültüründe yer etmesine hizmet edilmiş olacaktır.

Genel Müdürlüğümüz, güçlü organizasyon yapısı ve köklü bir kuruluş olma özelliği ile kendisine verilen misyonu geçmişte olduğu gibi bugün de başarıyla sürdürmektedir.

Hesap verebilirliğin önemli araçlarından biri olan 2010 Yılı Faaliyet Raporunun kamuoyunu bilgilendirme noktasında faydalı olmasını temenni ederim.

**Mustafa KURTULMUŞLU**  
Genel Müdür



# İÇİNDEKİLER



<b>I. GENEL BİLGİLER .....</b>	<b>1</b>
A. MİSYON VE VİZYON .....	1
B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR .....	2
C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER .....	3
1. FİZİKSEL YAPI .....	3
2. TEŞKİLAT YAPISI .....	8
3. MEVZUAT .....	11
4. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR .....	12
5. İNSAN KAYNAKLARI .....	16
6. SUNULAN HİZMETLER .....	21
7. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ .....	24
D. DİĞER HUSUSLAR .....	25
1. ORMANCILIK SEKTÖRÜNÜN YAPISI VE ÖZELLİKLERİ .....	25
<b>II. AMAÇ VE HEDEFLER .....</b>	<b>27</b>
A. İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ .....	27
B. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER .....	31
C. DİĞER HUSUSLAR .....	34
1. AB MÜKTESEBATINDA ORMANCILIK .....	34
2. DÜNYA ORMAN KAYNAKLARININ YÖNETİMİNE İLİŞKİN GELİŞMELER VE ÜLKEMİZDEKİ UYGULAMALARI .....	34
<b>III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER .....</b>	<b>37</b>
A. MALİ BİLGİLER .....	37
1. Bütçe Uygulama Sonuçları .....	37
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar .....	40
3. Mali Denetim Sonuçları .....	42
a. İç Denetim Sonuçları .....	42
b. Dış Denetim Sonuçları .....	43
B. PERFORMANS BİLGİLERİ .....	44
1. Faaliyet ve Proje Bilgileri .....	44
a. Orman Yangınlarıyla Mücadele .....	44
b. Orman Zararları ve Hastalıklarıyla Mücadele .....	50
c. Orman Suçlarıyla Mücadele .....	52
d. Orman Kadastrosu .....	55
e. Orman Alanlarında Biyoçeşitlilik Envanteri .....	57
f. Orman Ekosistemlerinin Sağlığının İzlenmesi .....	58
g. Ormancılık Yol Alt Yapısının Güçlendirilmesi .....	59
h. Verimli Ormanların İyileştirilmesi .....	61
i. Bozuk Orman Alanlarının Rehabilitasyonu .....	62
j. Ormanların Gençleştirilmesi .....	63
k. Orman Ağaçlarının Budanması .....	63
l. Amenajman Planları .....	64
m. Odun Üretimi ve Kalitesinin Artırılması .....	64
n. İklim Değişikliği İle Mücadele .....	69
o. Kent Ormanı ve Mesire Yerlerinin Kurulması .....	71
p. Sertifikalandırma ve Yeşil Etiket Model Çalışmaları .....	72



# İÇİNDEKİLER

q. Ulusal Orman Envanterinin Oluşturulması . . . . .	72
r. Ulusal Sürdürülebilir Orman Yönetimi (SOY) Kriter ve Gösterge Setinin Geliştirilmesi . . . . .	72
s. Bilgi Teknolojileri ve Yönetim Bilgi Sistemlerinin Geliştirilmesi . . . . .	73
t. Yayın ve Tanıtım . . . . .	75
u. Uluslar arası Sürecin İzlenmesi ve İşbirliği İmkânlarının Geliştirilmesi . . . . .	75
v. İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi . . . . .	76
w. Diğer Faaliyetler . . . . .	77
a) Teftiş ve İnceleme Faaliyetleri . . . . .	77
b) Hukuk Müşavirliği Hizmetleri . . . . .	78
c) Strateji ve Maliyet Yönetiminde Etkinliğin Artırılması . . . . .	79
2. PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI . . . . .	81
3. PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ . . . . .	94
4. PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ . . . . .	102
<b>IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ 103</b>	
A. GÜÇLÜ YÖNLER . . . . .	103
B. GELİŞTİRMEYE AÇIK VE ZAYIF YÖNLER . . . . .	103
C. FIRSATLAR . . . . .	104
D. TEHDİTLER . . . . .	104
E. DEĞERLENDİRME . . . . .	105
<b>V. ÖNERİ VE TEDBİRLER . . . . .</b>	<b>107</b>
<b>VI. EKLER . . . . .</b>	<b>109</b>

# T A B L O L A R

Tablo 1: Bina ve Arsalar . . . . .	4
Tablo 2: Makine Parkında Bulunan Özel Bütçeye Kayıtlı Araçlar . . . . .	5
Tablo 3: Makine Parkında Bulunan Döner Sermaye Bütçesine Kayıtlı Araçlar . . . . .	6
Tablo 4: Donanım Envanteri . . . . .	15
Tablo 5: Fiziksel Sunucu Envanteri . . . . .	15
Tablo 6: Dolu-Boş Kadro Durumu . . . . .	16
Tablo 7: Personel İstihdam Şekli ve Hizmet Sınıfına Dağılımı . . . . .	16
Tablo 8: Personelin Kadro Unvanlarına Dağılımı . . . . .	17
Tablo 9: Personelin Yaş Gruplarına Dağılımı . . . . .	17
Tablo 10: Personelin Cinsiyet Dağılımı . . . . .	18
Tablo 11: Personelin Hizmet Sürelerine Dağılımı . . . . .	18
Tablo 12: Personelin Eğitim Durumu . . . . .	19
Tablo 13: Ayrılan Personel Sayıları . . . . .	20
Tablo 14: Katılan Personel Sayıları . . . . .	20
Tablo 15: Bütçe Giderlerinin Ekonomik Sınıflandırması . . . . .	37
Tablo 16: Bütçe Giderlerinin Fonksiyonel Sınıflandırması . . . . .	38
Tablo 17: Bütçe Giderlerinin Kurumsal Sınıflandırması . . . . .	39
Tablo 18: Bütçe Gelirlerinin Ekonomik Sınıflandırması . . . . .	39
Tablo 19: Gelir Gerçekleşmeleri ve Payları . . . . .	41
Tablo 20: İç Denetim Raporları . . . . .	42
Tablo 21: Denetim Planı Çerçeveinde Düzenlenen Raporlar . . . . .	43
Tablo 22: Çıkan Yangın Sayısı ve Zarar Gören Orman Alanı Miktarı . . . . .	44
Tablo 23: Orman Yangınlarıyla Mücadele Tesisleri . . . . .	46
Tablo 24: Orman Yangınlarına Ulaşım Organizasyonu . . . . .	46
Tablo 25: Orman Yangınları İle Mücadele İşçi-Araç Organizasyonu . . . . .	47
Tablo 26: Orman Yangınlarının Çıkış Nedenlerine Dağılımı . . . . .	47
Tablo 27: Orman Zararlıları ve Hastalıklarıyla Mücadele Kapasitesi . . . . .	50
Tablo 28: Biyolojik, Biyoteknik, Mekanik ve Kimyasal Mücadele Yapılan Orman Alan Miktarı . . . . .	51
Tablo 29: Orman Suclarının Türlerine Göre Dağılımı . . . . .	53
Tablo 30: Orman Kanununun 16 ve 18'nci Maddesine Göre Verilen İzinler . . . . .	56
Tablo 31: Orman Kanununun 17'nci Maddesine Göre Verilen İzinler . . . . .	57
Tablo 32: Orman Yollarının Mevcut Durumu . . . . .	59
Tablo 33: Ormancılık Yol Alt Yapısı Güçlendirme Çalışmaları . . . . .	59
Tablo 34: Silvikkültürel Bakım Tedbirlerindeki Değişim . . . . .	61
Tablo 35: Gençleştirme Çalışmalarındaki Değişim . . . . .	63
Tablo 36: Odun Üretimi Uygulama Sonuçları . . . . .	65
Tablo 37: Odun Satışı Uygulama Sonuçları . . . . .	66
Tablo 38: Teftiş Rapor Sayıları . . . . .	78
Tablo 39: Hukuk Dava Sayılarındaki Değişim . . . . .	79
Tablo 40: Ceza Dava Sayılarındaki Değişim . . . . .	79
Tablo 41: Performans Göstergelerinin Gerçekleşme Değerlerinin Hedefe Ulaşma Dericesine Göre Dağılımı . . . . .	97



# GRAFİKLER

Grafik 1: Makine Parkında Bulunan Araçların Cinslerine Göre Dağılım Oranları . . . . .	7
Grafik 2: Makine Parkında Bulunan Araçların Yaşı Dağılım Oranları . . . . .	7
Grafik 3: İstihdam Edilen Personelin Yıllar İtibarıyle Dağılımı . . . . .	16
Grafik 4: Personelin Kadro Unvanlarına Göre Dağılım Oranları . . . . .	17
Grafik 5: Personelin Kadın-Erkek Dağılım Oranları . . . . .	18
Grafik 6: Personelin Hizmet Sürelerine Dağılım Oranları . . . . .	19
Grafik 7: Personelin Eğitim Durumuna Dağılım Oranları . . . . .	20
Grafik 8: Bütçe Giderlerinin Ekonomik Dağılım Oranları . . . . .	37
Grafik 9: Bütçe Giderlerinin Fonksiyonel Dağılım Oranları . . . . .	38
Grafik 10: Bütçe Gelirlerinin Ekonomik Dağılım Oranları . . . . .	40
Grafik 11: Bütçe Gelir-Gider Rakamları . . . . .	41
Grafik 12: 2008-2010 Denetim Planı Çerçevesinde Düzenlenen Raporların Dağılım Oranları . . . . .	43
Grafik 13: 2003-2010 Yılları Yangın Sayıları ve Zarar Gören Orman Alanı Miktarı	45
Grafik 14: Yangın Sayısı Başına Yanan Orman Alanı Miktarı . . . . .	45
Grafik 15: Orman Yangın Sayılarının Çıkış Nedenlerine Dağılım Oranları . . . . .	48
Grafik 16: Yangına I. Derecede Hassas Bölgelerde İlk Müdahale Süresi . . . . .	48
Grafik 17: Çocuklara Yönelik Sergilenen Tiyatro Oyun Sayıları . . . . .	50
Grafik 18: Orman Zararları ve Hastalıklarıyla Mücadelede Kimyasal ve Biyolojik Mücadele Oranları . . . . .	51
Grafik 19: Böcek ve Hastalık Zararları . . . . .	52
Grafik 20: Orman Suç Miktarlarındaki Değişim . . . . .	53
Grafik 21: Orman Suçlarının Dağılım Oranları . . . . .	54
Grafik 22: Köy Tüzel Kişiliği Koruma Çalışmalarındaki Değişim . . . . .	54
Grafik 23: Orman Kadastro Program ve Uygulama Sonuçları . . . . .	55
Grafik 24 : Kadastro Yapılan Orman Alanlarının Tescil Durumu . . . . .	56
Grafik 25: Biyoçeşitlik Envanter Çalışmaları . . . . .	57
Grafik 26: Yol Program ve Uygulama Sonuçları . . . . .	60
Grafik 27: Mevcut Orman Yollarının Standartlara Uygunluk Derecesi . . . . .	60
Grafik 28: Silvikkültürel Bakım Programı ve Uygulama Sonuçları . . . . .	61
Grafik 29: Orman Alanlarının Özelliklerine Göre Dağılımı . . . . .	62
Grafik 30: Rehabilitasyon Çalışmaları Uygulama Sonuçları . . . . .	62
Grafik 31: Gençleştirme Çalışmaları Uygulama Sonuçları . . . . .	63
Grafik 32 : Orman Amenajman Planı Yapılan Alan Miktarı . . . . .	64
Grafik 33: Endüstriyel Odun Üretim Programı ve Gerçekleşme Durumu . . . . .	65
Grafik 34: Yakacak Odun Üretim Programı ve Gerçekleşme Durumu . . . . .	65
Grafik 35: Endüstriyel Odun Ürün Cinsleri İtibarıyle Üretim Durumu . . . . .	66
Grafik 36: Endüstriyel Odun Satış Miktarları ve Gelirler . . . . .	67
Grafik 37: Yakacak Odun Satış Miktarları ve Gelirler . . . . .	67
Grafik 38: Dikili Satış Miktarları ve Gelirler . . . . .	68
Grafik 39: Odun Üretiminde Dikili Satış Payı . . . . .	68
Grafik 40: Odun Dışı Orman Ürünleri Üretim ve Gelirler . . . . .	69
Grafik 41: Odun Üretiminde Orman Köylüsüne Aktarılan Kaynak Miktarındaki Değişim . . . . .	69
Grafik 42: Türkiye Ormanlarından Net Karbon Tutunumu ve CO <sub>2</sub> Eşdeğerleri . . . . .	70
Grafik 43: Kent Ormanları ve Mesire Yerleri Sayılarındaki Yıllık Değişim . . . . .	71

# **G R A F İ K L E R**

Grafik 44: Hizmet İçi Eğitim Programları ve Katılan Personel Sayısı . . . . .	77
Grafik 45: Yurt Dışı Eğitim, Toplantı ve Konferanslara Katılan Personel Sayısı . . . . .	77
Grafik 46: Düzenlenen ve Uygulamaya Konulan Teftiş Raporlarının Dağılımı . . . . .	78
Grafik 47: Stratejik Amaçlara Göre 2010 Yılı Ödenek ve Harcama Durumu . . . . .	94
Grafik 48: Stratejik Hedeflere Göre 2010 Yılı Ödenek ve Harcama Dağılımı . . . . .	94
Grafik 49: Genel Yönetim Giderleri 2010 Yılı Ödenek ve Harcama Durumu . . . . .	95
Grafik 50: Performans Göstergelerinin Hedefe Ulaşma Düzeyi . . . . .	101
Grafik 51: Hedef Değerinin Altında Kalan Performans Göstergelerinde Sapma Oranları . . . . .	102

# **E K L E R**

EK 1: Mali Hizmetler Birim Yönetici Beyanı . . . . .	109
EK 2: İç Kontrol Güvence Beyanı . . . . .	110
Ek 3: Bütçe Giderlerinin Kurumsal Sınıflandırması (2007-2010) . . . . .	111
Ek 4: Bütçe Giderlerinin Ekonomik Sınıflandırması (2007-2010) . . . . .	112
Ek 5: Bütçe Giderlerinin Fonksiyonel Sınıflandırması (2007-2010) . . . . .	112
Ek 6: Bütçe Gelirlerinin Ekonomik Sınıflandırması (2007-2010) . . . . .	113
Ek 7: Döner Sermaye Bütçe Uygulama Sonuçları (2007-2010) . . . . .	113
Ek 8: Orman Alanlarının Bölge Müdürlüğü Dağılımı . . . . .	114
Ek 9: Orman Alanında Servet ve Artım . . . . .	115
Ek 10: 2010 Yılı Orman Yangınlarının Bölge Müdürlüğü Dağılımı . . . . .	116
Ek 11: 2010 Yılı Orman Suçlarının Bölge Müdürlüğü Dağılımı . . . . .	117
Ek 12: 2010 Yılı Amenajman Projesi Program ve Uygulama Sonuçlarının Bölge Müdürlüğü Dağılımı . . . . .	118
Ek 13: 2010 Yılı Orman Zararları ve Hastalıklarıyla Mücadele Program ve Uygulama Sonuçlarının Bölge Müdürlüğü Dağılımı . . . . .	119
Ek 14: 2010 Yılı Orman Kadastro Program ve Uygulama Sonuçlarının Bölge Müdürlüğü Dağılımı... . . . . .	120
Ek 15: 2010 Yılı Orman Yol Program ve Uygulama Sonuçlarının Bölge Müdürlüğü Dağılımı . . . . .	121
Ek 16: 2010 Yılı Silvikültür Program ve Uygulama Sonuçlarının Bölge Müdürlüğü Dağılımı . . . . .	123
Ek 17: 2010 Yılı Üretim Program ve Uygulama Sonuçlarının Bölge Müdürlüğü Dağılımı . . . . .	124



## GENEL BİLGİLER

### A. MİSYON VE VİZYON

#### MİSYONUMUZ

Orman ve orman kaynaklarını her türlü tehlikelere karşı korumak, doğaya yakın bir anlayışla geliştirmek, ekosistem bütünlüğü içinde ve topluma çok yönlü sürdürülebilir faydalar sağlayacak şekilde yönetmek.

#### VİZYONUMUZ

İnsana, doğaya ve çevreye duyarlı, sürdürülebilir orman yönetimini sağlayan şeffaf ve saygın bir kurum olmak.





## B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Orman Genel Müdürlüğü, ülkemizin kalkınmasına önemli katkılarda bulunmuş köklü bir teşkilattır. Hizmet özelliği nedeniyle yerinden yönetim esasına göre kurulmuş, kamu tüzel kişiliğine sahip, özel bütçeli bir kuruluştur. Ülkemizin en üçra köşelerine kadar yayılan ve 27 orman bölge müdürlüğünden oluşan geniş bir taşra teşkilatına sahiptir. Temel görevi; ülkemiz orman kaynaklarının korunması, geliştirilmesi ve topluma çok yönlü faydalı sunacak şekilde işletilmesidir.

### **3234 sayılı Orman Genel Müdürlüğü Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanuna göre Orman Genel Müdürlüğü'nün görevleri;**

- a) Ormanların geliştirilmesini, usulsüz ve kanunsuz müdahalelere, tabii afetlere, yangınlara, muhitlî zararlılara karşı korunmasını sağlamak ve gerekli kontrolleri yapmak,
- b) Ormanları, devamlılığını sağlayacak şekilde, teknik ve ekonomik icaplara göre idare etmek ve işletmek, asli ve tali orman ürünlerinin; üretim, taşıma, depolama iş ve işlemleri yapmak ve yaptırmak, bu ürünleri yurt içinde ve dışında pazarlamak, ormancılık hizmetleri ile ilgili gerekli araç ve gereçleri temin ve tedarik etmek,
- c) Ormanları imar ve ıslah etmek, silvikkültürel bakımını ve gençleştirilmesini sağlamak,
- d) Orman kadastrosu ve mülkiyetiyle ilgili işlerle, ormanlardaki izin, intifa ve irtifak işlemlerini özel mevzuatına göre yürütmek,
- e) Ormancılık hizmetlerinin gerektirdiği konularda Döner Sermaye İşletmeleri kurmak,
- f) Hizmetin gerektirdiği her türlü hizmet öncesi ve hizmet içi eğitimi yapmak/yaptırmak, eğitim ve sosyal tesisleri kurmak, işletmek ve ayrıca ara ve alt kademe meslek elemanı yetiştirmek üzere okullar açmak,
- g) Hizmetleri ile ilgili her türlü araştırma, envanter, basım, yayım ve tanıma işleri ile projeleri yapmak, yaptırmak ve tasvip edilenleri uygulamak,
- h) Ormana ilişkin hizmetlerin daha süratli ve verimli yürütülebilmesi için her türlü malzeme, arsa, arazi, bina, tesis, tesisat satın almak veya kiralamak; hizmetleriyle ilgili bina ve tesisleri ve bunların bakım ve onarımlarını yapmak, yaptırmak,
- i) Ormancılık hizmetlerinin gerektirdiği makineler ile hizmet vasıtalarını, bunların ekipmanlarını ve yedek parçalarını sağlamak, bakım ve revizyonlarını yapmak, yaptırmak,
- j) Üretim, ağaçlandırma yolları ve yanın şeritleri ile ilgili orman ve orman yolları ağını tespit etmek ve etüt proje çalışmalarını yapmak, Bakanlık makamında tespit edilecek usul ve esaslar dahilinde üretim, ağaçlandırma ve yanın sahalarıyla ilgili ve bu sahalara ulaşılmasını sağlayan işleri yaptırmak, aynı şekilde küçük çaptaki yapım, bakım ve onarım işlerini yapmak ve yaptırmak,
- k) İlgili mevzuat ve Bakanlıkça verilen benzeri görevleri yapmak, olarak sıralanmıştır.





## C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

### 1. FİZİKSEL YAPI

Orman Genel Müdürlüğü'nün idari merkezi Ankara'dır. Bütün merkez birimleri Ankara'nın Beştepe semtinde bulunan Gazi tesislerinde yer almaktır, dördü hizmet binası üçü sosyal tesis olmak üzere toplam 7 adet binada hizmet verilmektedir. Ayrıca, aynı yerleske içinde Ankara Orman Bölge Müdürlüğü ve bağlı birimlerinin bulunduğu 3 adet hizmet binası yer almaktadır. Söz konusu tesislerden 1 bina ise depreme karşı güvenilir olmadığı için şu an kullanılmamaktadır.

**Orman Genel Müdürlüğüne ait binalardaki merkez birimler aşağıdakiler gibidir.**

**Gazi Tesisleri 1 Nolu Bina:** Genel Müdürlük Makamı, Genel Müdür Yardımcıları, Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı, Eğitim Dairesi Başkanlığı, Personel Dairesi Başkanlığı, Orman Koruma ve Yangınla Mücadele Dairesi Başkanlığı, İnşaat ve İkmal Dairesi Başkanlığı, Nazım Batur ve Kayın Toplantı Salonları.

**Gazi Tesisleri 2 Nolu Bina:** Teftiş Kurulu Başkanlığı, Hukuk Müşavirliği, Kadastro ve Mülkiyet Dairesi Başkanlığı, İşletme ve Pazarlama Dairesi Başkanlığı, Silvikültür Dairesi Başkanlığı, İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı, Özel Bütçe Muhasebe Birimi, Yangın Harekât Merkezi.

**Gazi Tesisleri 5 Nolu Bina:** Bilgi İşlem Şube Müdürlüğü, Elektronik Haberleşme Şube Müdürlüğü.

**Gazi Tesisleri 7 Nolu Bina:** Orman İdaresi ve Planlama Dairesi Başkanlığı, Orman Harita ve Fotogrametri Müdürlüğü.

Gazi Tesislerinde yer alan 6 nolu binada Ankara Orman İşletme Müdürlüğü, 9 nolu binada Ankara Orman Bölge Müdürlüğü ve 1 binada da Yedek Parça Depo Müdürlüğü hizmet vermektedir. Sosyal Tesisler 4 ve 8 nolu binalarda bulunmaktadır.

Ayrıca 3 nolu bina Çevre ve Orman Bakanlığına bağlı İç Anadolu Ormancılık Araştırma Müdürlüğüne, 10 nolu bina Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığına, Kızılay'da bulunan eski Bakanlık Taş Binası TBMM'ye ve Söğütözü Fidanlık mevkisindeki idare binaları da Çevre ve Orman Bakanlığına kira karşılığı tahsis edilmiştir.

Orman Genel Müdürlüğüne ait Gazi Tesislerinde bulunan bina ve tesisler Devlet Orman İşletmesi Döner Sermayesi sabit kıymetlerinde kayıtlı olup, Özel Bütçeye kayıtlı bina ve tesis bulunmamaktadır.

Fizikselliğe ait bilgilerin yer aldığı tablolar aşağıda verilmiştir.

**Tablo 1: Bina ve Arsalar**

NEVİ	ÖZEL BÜTÇE		DÖNER SERMAYE		TOPLAM	
	ADET	M <sup>2</sup>	ADET	M <sup>2</sup>	ADET	M <sup>2</sup>
Bölge Müdürlüğü Binası	6	9.437	21	55.774	27	65.211
İşletme Müdürlüğü Binası	12	10.209	179	142.427	191	152.636
İşletme Şefliği Binası	9	2.987	471	106.747	480	109.734
İlk Müdahale Ekip Binası	75	13.410	341	44.907	416	58.317
Toplu Koruma Ekip Binası	95	14.984	529	61.871	624	76.855
Üretim Depo Binası	20	244.298	405	82.729	425	327.027
Sosyal Tesis	7	2.137	159	75.369	166	77.506
Satış Salonu	6	701	94	17.194	100	17.895
Tavla Binası	1	70	115	6.954	116	7.024
Reçine Binası			21	11.093	21	11.093
Hizmet Evi	325	38.611	5.369	617.347	5.694	655.958
Diğer Binalar	25	3.182	787	85.809	812	88.991
Yangın Eğitim Merkezi	2	3.500	3	152	5	3.652
Arsa	39	681.862	1.538	17.780.933	1.577	18.462.795



**Tablo 2: Makine Parkında Bulunan Özel Bütçeye Kayıtlı Araçlar**

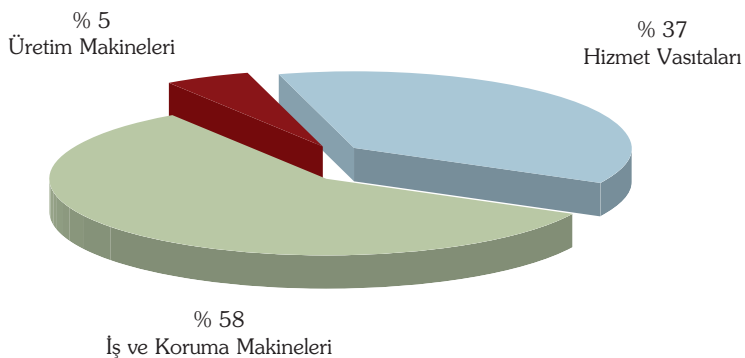
CİNSİ	MEVCUT (ADET)	0-10 YAŞ		10-15 YAŞ		15-20 YAŞ		20 YAŞ ÜSTÜ	
		MİKTAR (ADET)	ORAN (%)	MİKTAR (ADET)	ORAN (%)	MİKTAR (ADET)	ORAN (%)	MİKTAR (ADET)	ORAN (%)
<b>A-HİZMET VASITALARI</b>									
4x2 Binek	4	1	25			2	50	1	25
4x4 Binek Station Wagon	2	2	100						
Minibüs	9	4	45	2	22			3	33
<b>B- İŞ VE KORUMA MAKİNELERİ</b>									
Dozer	157	156	99,36					1	0,64
Greyder	136	136	100						
Loder	7	7	100						
Treyler	45	45	100						
Su İkmal Aracı	282	282	100						
Su Tankı	208	208	100						
Ekskavatör	17	17	100						
Yangın Söndürme Aracı	393	393	100						
İlk Müdahale Aracı	467	467	100						
Kamyon	2							2	100
Motosiklet	471	406	86,19	54	11,46	11	2,35		
Akaryakıt Tankeri	3	3	100						
<b>C- ÜRETİM MAKİNELERİ</b>									
Yükleyici ve İstifleyici	19							19	100
4x2 Traktör	6							6	100
4x4 Traktör	2							2	100
Hava Hattı	5							5	100

**Tablo 3: Makine Parkında Bulunan Döner Sermaye Bütçesine Kayıtlı Araçlar**

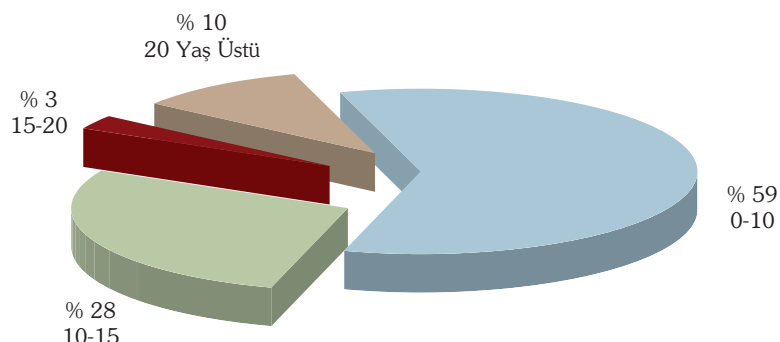
CİNSİ	MEVCUT (ADET)	0-10 YAŞ		10-15 YAŞ		15-20 YAŞ		20 YAŞ ÜSTÜ	
		MİKTAR (ADET)	ORAN (%)	MİKTAR (ADET)	ORAN (%)	MİKTAR (ADET)	ORAN (%)	MİKTAR (ADET)	ORAN (%)
<b>A-HİZMET VASITALARI</b>									
4x2 Binek	51					51	100		
4x4 Pick-Up	1.821	644	35,36	1.158	63,59	5	0,27	14	0,78
4x4 Binek Station Wagon	242			120	49,59	2	0,83	120	49,58
Minibüs	4	1	25	1	25			2	50
Midibüs	6							6	100
Ambulans	2	2	100						
<b>B- İŞ VE KORUMA MAKİNELERİ</b>									
Dozer	19					2	10,53	17	89,47
Greyder	1					1	100		
Loder	8							8	100
Paletli Yükleyici	15							15	100
Ağır Tonajlı Kamyon	3							3	100
Treyler	24							24	100
Seyyar Tamir Aracı	29							29	100
Yangın Söndürme Aracı	563	269	47,69	202	35,82	92	16,49		
Kamyon	57			2	3,51	11	19,30	44	77,19
Motosiklet	384	308	80,20	73	19,01			3	0,79
<b>C- ÜRETİM MAKİNELERİ</b>									
Sürücütü Traktör	117							117	100
Kar Rotatifi	2							2	100
Yükleyici ve İstifleyici	30							30	100
Kepçe Takılı Traktör	7	1	14,29					6	85,71
4x2 Traktör	53					2	3,77	51	96,23
4x4 Traktör	12							12	100
Ağaç Kesme (Harvester)	2	2	100						
Kabuk Soyma Makinesi	1							1	100
Ağaç Sökme ve Dikme	2	2	100						
Kar Bıçağı	3							3	100
Hava Hattı	24							24	100



**Grafik 1: Makine Parkında Bulunan Araçların Cinslerine Göre Dağılım Oranları**



**Grafik 2: Makine Parkında Bulunan Araçların Yaşı Dağılım Oranları**



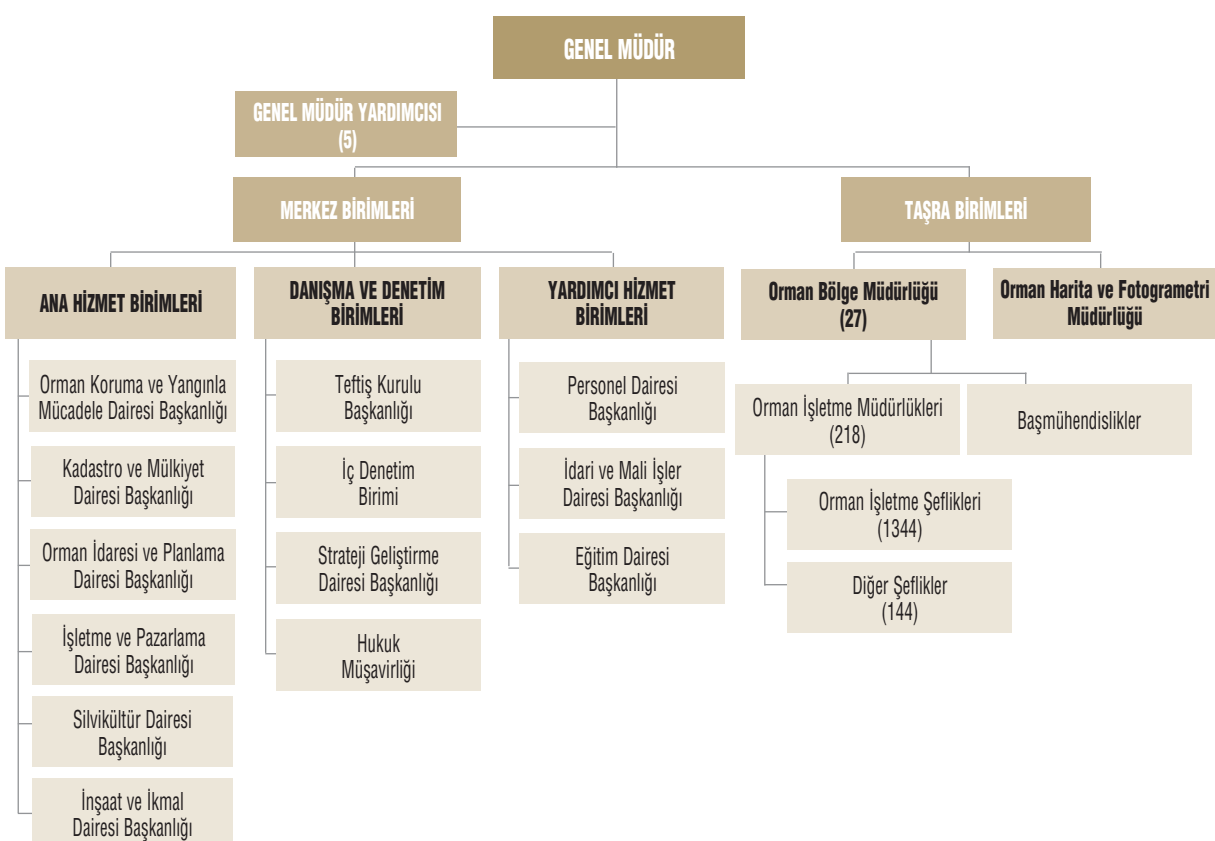
## 2. TEŞKİLAT YAPISI

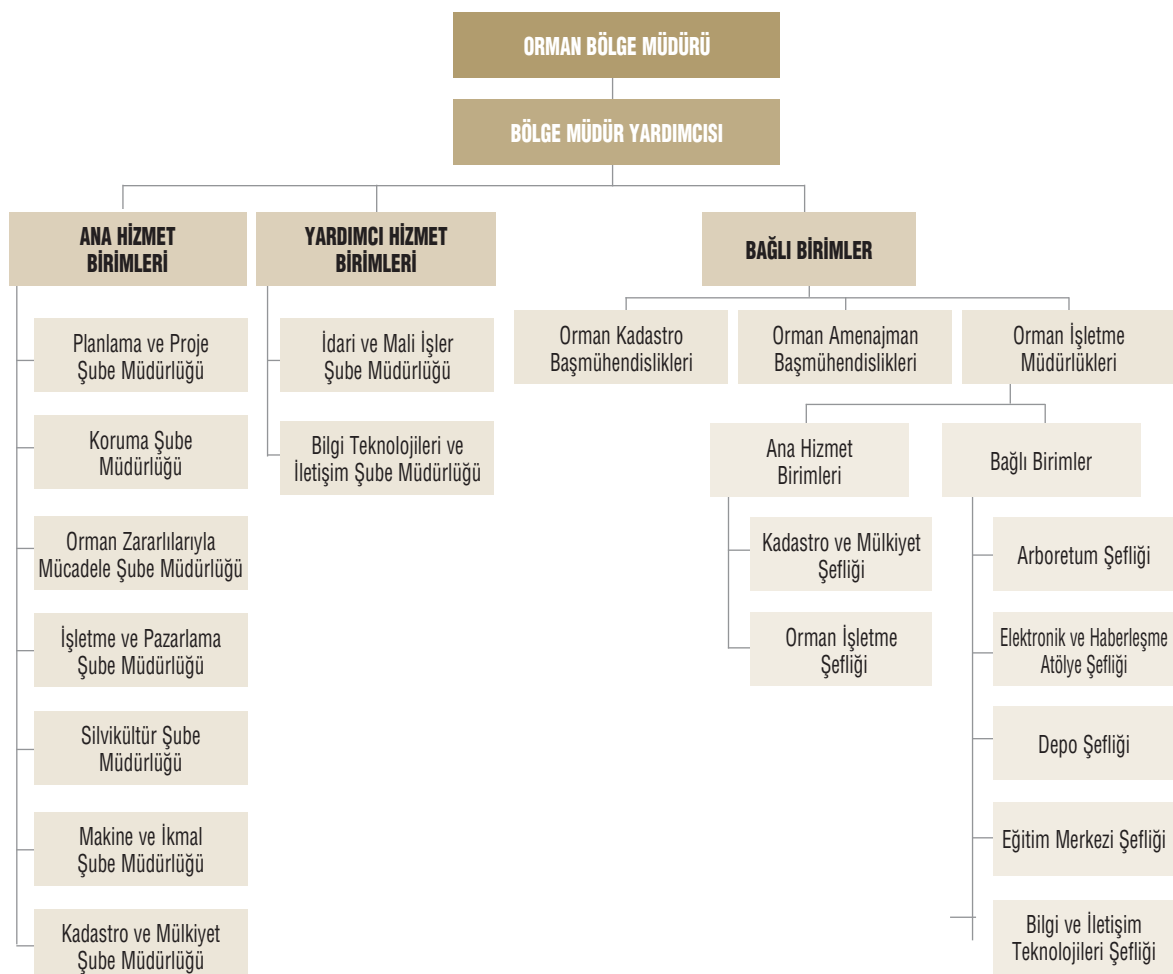
Orman Genel Müdürlüğü'nün merkez teşkilatı; Danışma ve Denetim Birimleri, Ana Hizmet Birimleri ve Yardımcı Hizmet Birimlerinden oluşmaktadır. Merkezde 10 daire başkanlığına toplam 48 şube müdürlüğü bağlıdır.

Taşra teşkilatı ise 27 orman bölge müdürlüğünden oluşmaktadır. Bölge müdürlüklerine bağlı toplam 218 orman işletme müdürlüğü ve 150 başmühendislik, Orman İşletme Müdürlüklerine bağlı 1.344 orman işletme şefliği ve 144 diğer şeflik mevcuttur. Ayrıca, doğrudan merkeze bağlı Orman Harita ve Fotogrametri Müdürlüğü ile Ankara Orman Bölge Müdürlüğüne bağlı Yedek Parça Depo Müdürlüğü teşkilat yapısı içerisinde yer almaktadır.

Orman Genel Müdürlüğü ve orman bölge müdürlükleri teşkilat yapısı aşağıda gösterilmektedir.

**Şema 1: Orman Genel Müdürlüğü Teşkilat Yapısı**



**Şema 2: Bölge Müdürlüğü Teşkilat Yapısı**

Ormanların korunması, geliştirilmesi ve işletilmesine yönelik bütün arazi uygulamaları orman işletme müdürlükleri ve bağlı orman işletme şeflikleri ile diğer şefliklerce yürütülmektedir. Orman Genel Müdürlüğü Taşra Teşkilatı oldukça geniş ve ülkenin en ücra köşelerine yayılmış olup etkili bir haberleşme sistemi ile birbirine bağlıdır. Orman -köy ilişkilerinin daha iyi yürütülmesi, ormanların nicelek ve nitelik itibarıyle geliştirilmesi, üretimin devamlı, verimli ve rasyonel bir şekilde artırılmasının sağlanması, koruma hizmetlerinin daha iyi yürütülebilmesi, özellikle yangına hassas bölgelerde orman yangınlarıyla daha etkin mücadele edilebilmesi için 2010 yılında; 1 adet orman işletme Müdürlüğü ve 15 adet orman işletme şefliğinin kuruluşu gerçekleştirilmiştir. Ayrıca, ülkemiz ormancılığı açısından son derece önemli bir hizmet olan orman kadastro çalışmalarının ve orman alanlarından verilen izinlerin daha sağlıklı yürütülebilmesi, çalışmaların daha etkin ve verimli yapılabilmesi, mülkiyet problemlerinin çözümü ile izin irtifak konularının daha iyi takip edilebilmesi için 5 adet kadastro ve mülkiyet şefliği kuruluşu yapılmıştır. 2006 yılında çıkarılan 2006/38 sayılı YPK Kararı ile yürürlüğe konulan Bilgi Toplumu Stratejisi çerçevesinde Orman Genel Müdürlüğü de çalışmalarını hızlandırmıştır. Bu kapsamında ilk aşamada 3046 Sayılı Kanun ve ilgili Yönetmelik çerçevesinde 20.03.2008 tarihinde 27 Orman Bölge Müdürlüğünde "Bilgi İletişim ve Teknolojileri Şeflikleri" kurulmuştur.

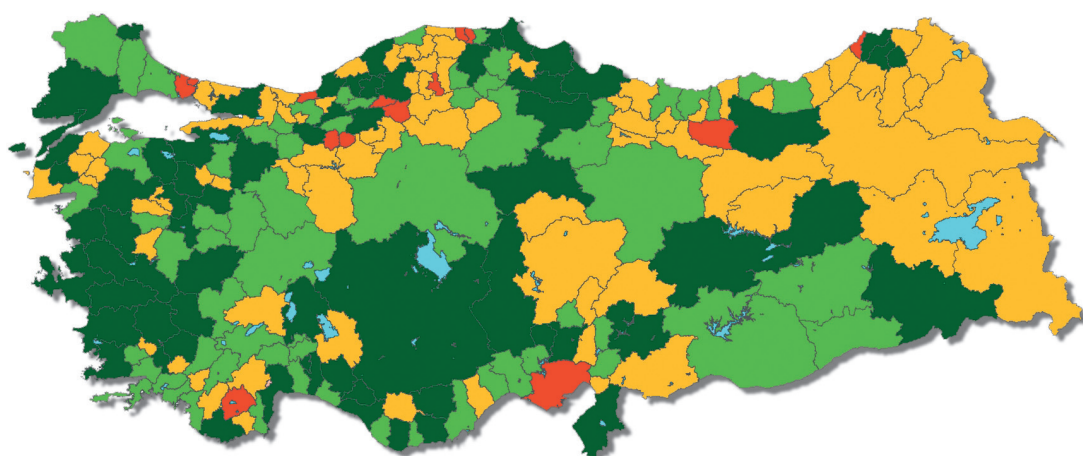
2009 yılında da çalışmalar devam edilmiş, iç dinamikler kurulmaya çalışılmış ve Bakanlar Kurulu'nda 06.12.2010 tarihinde Orman Bölge Müdürlüklerinde Bilgi Teknolojileri ve İletişim Şube Müdürlüğü kurulması kararlaştırılmıştır. Karar 29.12.2010 tarih, 27800 sayılı Resmi Gazetede yayınlanmıştır. Taşra teşkilatının ihtiyaçlarının giderilmesi bakımından 1 adet tamir bakım atölye şefliği kuruluşu gerçekleştirilmiş ve 2 adet depo şefliği ile 2 adet koruma ve imrara şefliği atıl durumda olması nedeniyle kapatılmıştır.

### **Harita 1: Orman Bölge Müdürlükleri**



<b>01 Adana</b>	<b>07 Balıkesir</b>	<b>13 Erzurum</b>	<b>19 K.Maraş</b>	<b>25 Kütahya</b>
<b>02 Adapazarı</b>	<b>08 Bolu</b>	<b>14 Eskişehir</b>	<b>20 Kastamonu</b>	<b>26 Konya</b>
<b>03 Amasya</b>	<b>09 Bursa</b>	<b>15 Giresun</b>	<b>21 Mersin</b>	<b>27 Sinop</b>
<b>04 Ankara</b>	<b>10 Çanakkale</b>	<b>16 Isparta</b>	<b>22 Muğla</b>	
<b>05 Antalya</b>	<b>11 Denizli</b>	<b>17 İstanbul</b>	<b>23 Trabzon</b>	
<b>06 Artvin</b>	<b>12 Elazığ</b>	<b>18 İzmir</b>	<b>24 Zonguldak</b>	

### **Harita 2: Orman İşletme Müdürlükleri**



Turuncudan koyu yeşile kadar renkler işletmelerin kuruluş puanı ile ilgilidir. Koyu yeşile doğru kuruluş puanı artmaktadır, bu da ilgili işletmelerde puana esas teşkil eden ormancılık faaliyetleri ve parametrelerinin yüksek olduğunu göstermektedir.



### 3. MEVZUAT

Orman Genel Müdürlüğünün kuruluş ve faaliyet alanlarına ilişkin temel mevzuat bilgilere 2010-2014 Stratejik Planında ayrıntılı olarak yer verilmiştir.

Genel politikalar ve amaçlar çerçevesinde toplumun ormanlardan beklenen taleplerinin karşılanması ve kurumsal işleyişin etkinleştirilmesi açısından, 2010 yılı içerisinde mevzuatta yapılan değişiklikler aşağıda belirtilmiştir.

**24.06.2010 tarih ve 27621 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 5595 Sayılı Maden Kanununda ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun.**

Kanunun 19 uncu maddesi ile 6831 Sayılı Orman Kanununun 16 ncı maddesinin 1 nci fıkrası yeniden düzenlenerek Devlet Ormanları içerisinde maden aranması ve işletilmesi ile madencilik faaliyetleri için zorunlu tesislere verilecek izinlere ait esaslar düzenlenmiştir.

**13.07.2010 tarih ve 27640 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 6001 Sayılı Karayolları Genel Müdürlüğü Teşkilat ve Görevleri Hakkındaki Kanun.**

Kanunun 33 üncü maddesi ile 31.08.1956 tarihli 6831 sayılı Orman Kanunun 17 ncı maddesinin 3 üncü fıkrası değiştirilmiştir. Yapılan düzenleme ile Devlet ormanlarından kamu yararı ve zorunluluğu gözetilmek suretiyle izin verilebilecek bina ve tesislerden “sanatoryum” ibaresi çıkarılarak, “düzenli depolama ve sokak hayvanları bakımı” ibaresi ilave edilmiştir.

Orman Kanununu Ek-9 uncu maddesinde düzenleme yapılarak 09.05.1985 tarihli ve 3202 sayılı Köye Yönelik Hizmetler Hakkında Kanun çerçevesinde köy ve bağlı yerleşim birimlerine yönelik “yol, su, atık su, gölet, mezarlık ve altyapı hizmetlerinin yerine getirilmesi maksadıyla Devlet Ormanlarından verilecek izinlerden bedel alınmayacağı“ esası getirilmiştir.

Orman Kanununa Ek Madde 11 eklenmiş, “Orman Kanununun 17 ncı maddesinin 3 ncü fıkrasına göre verilen izinler kapsamında yapılan tesislerin, yapımı-kıralanması-işletme hakları ve bu hakların devrine ilişkin düzenlemeler” getirilmiştir.

Orman Kanununa Geçici 8 ncı madde eklenmiş, “Orman Kanununun 17 ncı maddesi hükümlerine göre 08.11.2003 tarihinden önce verilen turizm ve diğer izinlerin kesin izin haklarının devam edeceğii, izinli saha içinde kalmak kaydıyla mevcut tesislere tadilat, kapasite, tür ve sınıf değişikliği izninin verilebileceği ve talep halinde izin sahibi lehine Orman Kanununun 115 ncı maddesine göre irtifak hakkı tesis edilebileceği” hükmü getirilmiştir.

**30.09.2010 tarihli ve 27715 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Orman Kanununun 16 ncı Maddesinin Uygulama Yönetmeliği.**

22.03.2007 tarih ve 26470 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Orman Sayılan Alanlarda Verilecek İzinler Hakkında Yönetmeliğin” Orman Kanununun 16 ncı maddesinin uygulanmasını düzenleyen hükümleri ilgili yönetmelikle yürürlükten kaldırılmıştır. Orman Kanunun 16 ncı maddesi kapsamında verilecek muvafakat ve izinle-

rin uygulama usul ve esasları, bunlardan tahlil edilecek bedeller ile izin ve/veya muvafakat sahasının rehabilitesine ait usul ve esaslar ilgili yönetmelikle belirlenmiştir.

### **20.10.2010 tarih ve 27735 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Orman Genel Müdürlüğü Disiplin Amirleri Yönetmeliği ve Sicil Amirleri Yönetmeliği.**

Orman Genel Müdürlüğü merkez ve taşra teşkilatında 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu kapsamındaki memurların sicil amirleri ve disiplin amirleri ilgili yönetmelikle belirlenmiştir.

## **4. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR**

Orman Genel Müdürlüğü hizmetlerin sunumu sırasında işlem ve karar süreçlerinin hızlandırılması, etkinlik ve verimliliğin artırılması amacıyla bilgi ve iletişim teknolojilerinden azami ölçüde faydalанılmaktadır. Bu çerçevede etkin, birlikte çalışabilir, bütünsel ve güvenli bir e-orman yapısı oluşturulacak ve temel ormancılık hizmetlerinin sunumu elektronik ortama taşınacaktır. Bu kapsamında gerçekleştirilen çalışmalar aşağıda belirtilmiştir.

**Orman Yangın Erken Uyarı Sistemi:** Orman yangınları ile mücadele çalışmalarında başarı, yangın öncesi planlama ve hazırlık çalışmalarının zamanında yapılmasına ve yan- gın çıktıığında görevlilerin yapacağı işlerin önceden belirlenerek etkin planlanmasına bağlıdır. Hedef, mümkün olduğunca yangınların çıkışmasını önlemek ve çıkan orman yangın- larının da en az zararla neticelenmesini sağlamaktır.

Bilgi ve iletişim teknolojilerinde meydana gelen gelişmelerden faydalananlarak, kurumsal kapasitenin geliştirilmesi ve orman yangınları ile mücadelede etkinliğin artırılması, ormanlık alanda suç unsuru olan kaçak yapılışma, kaçak kesim, katı atık vb. suçlar ile mücadelede etkinliğin artırılması amacıyla Orman Genel Müdürlüğü ve Bilkent Üniversitesi'nin işbirliği ile Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Destekleme Programı" (1007) kapsamında Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu tarafından desteklenen "Orman Yangın Erken Uyarı Sistemi Projesi" geliştirilmiştir.

Geliştirilen yazılım, yanın dumanını 15-25 saniye arasında tespit ederek, radyolink-internet sistemleri üzerinden yanın noktasını canlı olarak o anda ekran başında bulunan görevli personele; e-posta, SMS veya MMS yoluyla da diğer yetkililere haber vermekte- dir.

Bilgisayarlı Görmeye Dayalı Orman Yangını Bulma ve İzleme Sistemi (Orman Yangın Erken Uyarı Sistemi OYEUS) kapsamında 54 adet yanın gözetleme kulesine toplam 108 PTZ kamera kurulmuş ve yaklaşık 2.250 Bin Hektar orman alanının izlenmesi sağlanmıştır.

**Yangın Yönetim Sistemi:** Orman yangınları ile mücadele faaliyetleri acil ve olağanüstü nitelikte olup başarı; iyi bir organizasyon, teknoloji kullanımı, cesaret, beceri ve tecrübe gerektirir.



Orman yangınlarının söndürülmesinde en önemli faktör erken tespit hızlı ve etkin müdahaledir.

Web tabanlı mobil uygulamaları ile orman yangınlarıyla mücadele konusunda etkinliği artırmak, yangın ihbarı alındığında uygulayıcı birimlerin, verilen koordinata en yakın yanğıн söndürme ekip ve aracını hemen hareket ettirerek, yanına kısa sürede müdahale edilmesini sağlamak, yanının büyümesinin önlenmesi ile iş gücü ve ekonomik kayıpların önüne geçmek, yanın amirlerinin, orman yanını yönetimini kolaylaştırmak, yanın etrafındaki araçların konumu, sayısı ve hareketleri, sayısal meşcere haritaları üzerinde değerlendirilerek uygulayıcı birimlere kontrol, planlama ve strateji belirlemede kolaylıklar sağlamak, makine parkında bulunan veya kiralanan her türlü araçlara ait konum bilgileri ve araçlarla ilgili detayları takip edebilmek, makine parkında yer alan araçların daha ekonomik, verimli, düzenli ve raporlanmış bir sistem içerisinde kullanımını, hizmetlerin yapılmasında zamandan tasarruf, hızların ve hareketlerin izlenmesi nedeniyle sürücüden kaynaklanan hataların ve kazaların azalması, yakıt tasarrufunun sağlanması, gereğinden uzun molalar, aşırı rölleri süresi ihlalleri, çalışma bölgesi ihlalleri, rota ihlallerinin önüne geçilerek mevcut araçların istem ve sistem dışı kullanımını önleyerek, maksimum verimlilikte çalışmasını sağlamak, yanına müdahale eden iş makinelerinin, rüzgarın aniden yön değiştirmesi v.b gibi acil durumlarda, helikopter veya diğer araçlarla yardım sağlamak amacıyla Yangın Yönetim Sistemi geliştirilmiştir. Sistem web tabanlı olması ve orman yangınlarına müdahalelerde gerçek anlamda etkin rol alması sayesinde kullanıcılar tarafından benimsenmiş ve orman yangınlarıyla etkin mücadelede vazgeçilmez bir unsur haline gelmiştir.

**Orman Kadastro Bilgi Sistemi:** Orman alanlarında verilen izinlerin ve irtifak haklarının takibinin yapılması ve yönetilmesi amacıyla geliştirilen orman kadastro bilgi sistemi ile orman sayılan alanlarda verilen izinlerin ve izinlere ait bedellerin takibi yapmakta, izin süreleri kontrol edilebilmekte, izinlere ait sayısal bilgilerin sisteme aktarımı sağlanarak diğer izinler ve uydu görüntüleri üzerinde sayısal verilerin kontrolü yapılmaktadır. İzin talep edilen sahalar ile kısıtlı ve statülü alanlar birlikte değerlendirilebilmektedir.

**Orman Bilgi Sistemi:** Ormancılık faaliyetleri hakkında kamuoyunu bilgilendirmek amacıyla geliştirilen sistem üzerinden, ormancılıkla ilgili verilere ulaşım sağlanmakta, ihtiyaç duyulan haritalar üretilmekte, detaylı arama ve alansal sorgulama yapılmaktadır.

**Konumsal Orman Bilgi Sistemi:** Ormanların mevcut durumunun ortaya konulması, meydana gelen değişimlerin izlenmesi, değerlendirilmesi ve raporlanması ile orman kaynaklarının planlanması sürecinde ihtiyaç duyulan karar destek mekanizmalarının oluşturularak ormanların sürdürülebilir yönetiminin sağlanması amacıyla geliştirilen konumsal orman bilgi sistemi, orman alanlarında meydana gelen değişimlerin CBS kullanılarak izlenilmesini, sorgulama, güncelleme ve analiz yapılmasını sağlamaktadır.

**Eğitim Bilgi Sistemi:** Eğitimlerle ilgili verilerin arşivlenmesi ve değerlendirilmesi amacıyla geliştirilen sistem, personel eğitimlerinin analiz edilmesine imkan vermektedir.

**Hava Fotoğrafi, Harita, Uydu Görüntüsü Arşiv Takip Sistemi:** Mevcut verilerin (hava fotoğrafı, harita, uydu görüntüsü ) sayısal ortama aktarılması ve sayısal arşiv sisteminin oluşturulması amacıyla gerçekleştirilen sistem, hava fotoğrafı, harita ve uydu görüntülerine ait güncel verilerin sayısal ortama aktarılmasını ve arşiv sisteminin oluşturulmasını sağlamaktadır.

**Döner Sermaye Muhasebe Programı:** Genel muhasebe standartlarına göre tutulması gereken tüm bilgi ve belgelere ulaşımı sağlayan program, üretim işlerine ait hak edişlerin ve ihale işlemlerinin gerçekleştirilemesine imkan vermektedir.

**Personel Otomasyon Programı:** Orman Genel Müdürlüğü personelinin tayin, terfi, sivil ve atama işlemlerinin gerçekleştirildiği program personel bilgilerinin arşivlenmesine imkan vermektedir.

**Makine İşletme Giriş Programı:** Taşıtların ve makinelerin aylık akaryakıt ve tamir bakım giderlerinin izlenebilmesi amacıyla geliştirilen sistem üzerinden, taşit ve makinelerin aylık çalışmaları, akaryakıt ve tamir-bakım giderleri izlenebilmektedir.

**Makine İkmal Yedek Parça İstek ve Transfer Programı:** Yedek parça takibi ve stok bilgisine program üzerinde ulaşılabilmektedir.

**E-Devlet Uygulamaları:** Bilişim entegrasyonu sağlanması için önumüzdeki süreçte Orman Bilgi Sistemi (ORBİS) Projesi kapsamında; Kurumsal Hizmet Envanteri Yönetimi ve Elektronik Doküman Yönetim Sisteminin yangınlaştırılması ile kurumsal ve konumsal süreç iyileştirmesi, Orman Envanteri Yönetim Bilgi Sistemi ile kurumsal ve konumsal veri ve bilgi yönetimi, veri toplama, veri dönüştürme/sayısallaştırma ve veri aktarımı, kurumsal kaynak planlama, bilgi sistemlerinin analizi, tasarımları, uygulaması, entegrasyonu ve test edilmesi entegre program yönetimi, donanım ve ağ altyapısının geliştirilmesi çalışmaları südürlülecektir.

**Bilgi teknolojileri alanında yürütülen hizmetlere ilişkin bilgilere aşağıda yer verilmiştir.**

#### **Bilgisayar Ağ Hizmetleri**

- Windows 2003 Server, Active Directory Ağı yönetimi, yapılandırması,
- Sanallaştırma ve bulut teknolojisinin kullanımı,
- Ağ güvenliği sağlama, terminal bilgisayar yapılandırma ve yetkilendirme,
- Veri güvenliğini sağlama ve yedekleme işlemleri,

#### **Internet Hizmetleri**

- Kurumsal web sitelerin hosting hizmetlerinin sağlanması,
- Merkez ve taşra teşkilatı web site yapım ve güncelleme hizmetleri,
- İntranet uygulaması ile kurum içi portalın hazırlanması,
- Kurumsal e-posta hizmeti sağlama,
- E-posta yoluyla gelen talepleri değerlendirme,

#### **Donanım-Yazılım Hizmetleri**

- Donanım-Yazılım temini ve güncellemesi,
- Donanım yapılandırması,
- Donanım arızalarının takibi ve giderilmesi,
- Yazılım yapılandırması, kurulum, bakım ve güncellemesi, hizmetleri yürütülmektedir.

**Tablo 4: Donanım Envanteri**

NEVİ	BİRİM	MİKTAR
Masaüstü Bilgisayar	Adet	7.384
Dizüstü Bilgisayar	Adet	864
Yazıcı	Adet	5.239
Tarayıcı	Adet	230
Fotokopi Makinesi	Adet	514
Sunucu	Adet	40
Projktör Cihazı	Adet	284
Video Konferans Sistemi	Adet	1
Plotter	Adet	22
Sayısallaştırıcı	Adet	1
Kesintisiz Güç Kaynağı	Adet	30
Diğer (GPS vs..)	Adet	1.715

**Tablo 5: Fiziksel Sunucu Envanteri**

NEVİ	BİRİM	MİKTAR
Web Sunucusu	Adet	1
Uygulama Sunucusu	Adet	11
Veri Tabanı Sunucusu	Adet	3
Uygulama Geliştirme Ortamı	Adet	1
Diğer	Adet	24
İnternet Bağlantısı	Mega bit	60



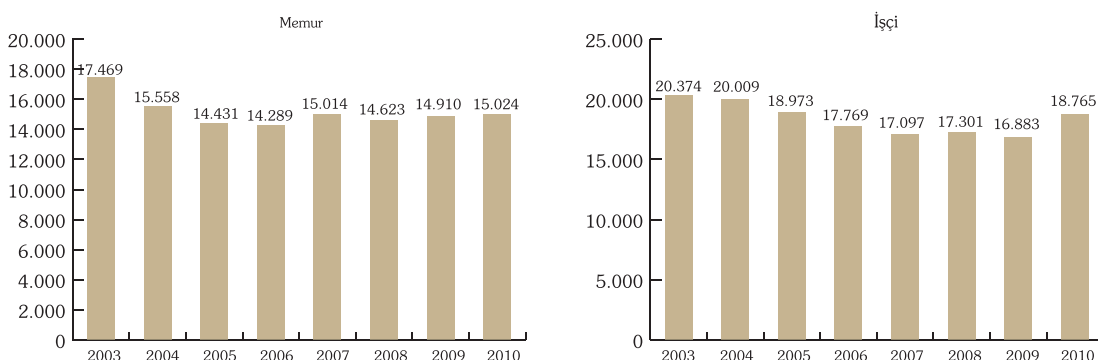
## 5. İNSAN KAYNAKLARI

Orman Genel Müdürlüğü'nün taşıra ve merkez birimlerinde 2010 yılsonu itibariyle istihdam edilen toplam personel sayısı; 34.640'dır. İstihdam edilen personele ilişkin bilgiler aşağıda tablo ve grafiklerle gösterilmiştir.

**Tablo 6: Dolu-Boş Kadro Durumu**

UNVAN/GÖREV	ÖZEL BÜTÇE				DÖNER SERMAYE				TOPLAM				GENEL TOPLAM	
	MERKEZ		TAŞRA		MERKEZ		TAŞRA		MERKEZ		TAŞRA			
	DOLU	BOŞ	DOLU	BOŞ	DOLU	BOŞ	DOLU	BOŞ	DOLU	BOŞ	DOLU	BOŞ		
Memur	537	1.289	12.087	5.528	219	751	2.181	14.100	756	2.040	14.268	19.628	36.692	
Sözleşmeli Personel					29		822	17	29		822	17	868	
Sürekli İşçi			8.065	237			5.344	1.043			13.409	1.280	14.689	
TOPLAM	537	1.289	20.152	5.765	248	751	8.347	15.160	785	2.040	28.499	20.925	52.249	

**Grafik 3: İstihdam Edilen Personelin Yıllar İtibarıyle Dağılımı**



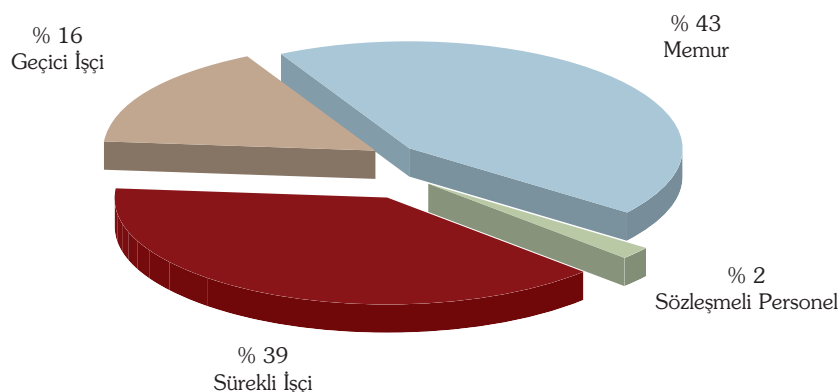
2003 yılına göre memur personel sayısında % 14, işçi personel sayısında % 7, toplam personel sayısında ise % 8 oranında bir azalma gerçekleşmiştir.

**Tablo 7: Personel İstihdam Şekli ve Hizmet Sınıfına Dağılımı**

İSTİHDAM ŞEKİLİ/ HİZMET SINIFI	ÖZEL BÜTÇE		DÖNER SERMAYE		TOPLAM		GENEL TOPLAM
	MERKEZ	TAŞRA	MERKEZ	TAŞRA	MERKEZ	TAŞRA	
Genel İdari Hizmetler	296	8.470	149	1.399	445	9.869	10.314
Teknik Hizmetler	218	3.336	51	699	269	4.035	4.304
Yardımcı Hizmetler	10	180	1	20	11	200	211
Sağlık Hizmetleri	7	16	2	1	9	17	26
Diğer Hizmet Sınıfları	6	85	16	62	22	147	169
TOPLAM	537	12.087	219	2.181	756	14.268	15.024
Sözleşmeli Personel			29	822	29	822	851
İşçi		10.912		7.853		18.765	18.765
GENEL TOPLAM	537	22.999	248	10.856	785	33.855	34.640

**Tablo 8: Personelin Kadro Unvanlarına Dağılımı**

KADRO ÜNVANI	ÖZEL BÜTÇE		DÖNER SERMAYE		TOPLAM		GENEL TOPLAM
	MERKEZ	TAŞRA	MERKEZ	TAŞRA	MERKEZ	TAŞRA	
Memur	537	12.087	219	2.181	756	14.268	15.024
Sözleşmeli Personel			29	822	29	822	851
Sürekli İşçi		8.065		5.344		13.409	13.409
Geçici İşçi		2.847		2.509		5.356	5.356
TOPLAM	537	22.999	248	10.856	785	33.855	34.640

**Grafik 4: Personelin Kadro Unvanlarına Göre Dağılım Oranları**

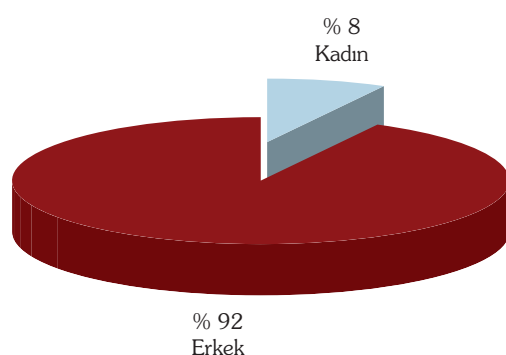
Çalışanların % 43 'ü memur statüsünde, kalan % 57'si ise sözleşmeli personel, sürekli ve geçici işçi statüsünde çalışmaktadır. Orman Genel Müdürlüğü başta orman koruma hizmetleri olmak üzere temel ormancılık hizmetlerinin gerektiği şekilde yerine getirebilmesi amacıyla bünyesinde orman mühendisleri yanında orman muhafaza memurları da istihdam etmektedir.

**Tablo 9: Personelin Yaş Gruplarına Dağılımı**

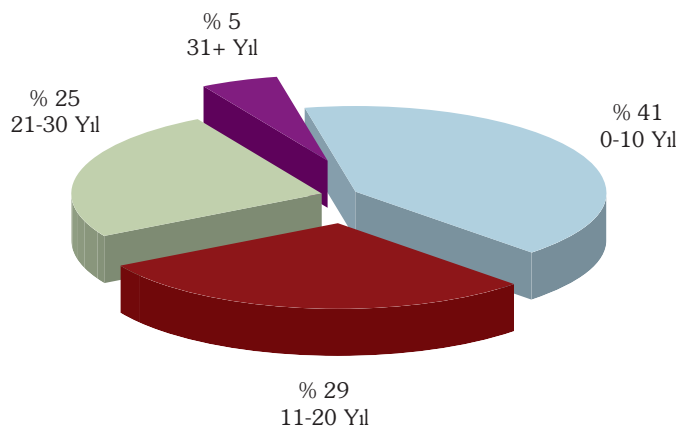
YAŞ GRUBU	ÖZEL BÜTÇE		DÖNER SERMAYE		TOPLAM		GENEL TOPLAM
	MERKEZ	TAŞRA	MERKEZ	TAŞRA	MERKEZ	TAŞRA	
18-25	3	891	5	1.059	8	1.950	1.958
26-30	24	1.686	20	1.643	44	3.329	3.373
31-40	108	4.957	87	2.279	195	7.236	7.431
41-50	227	10.814	108	4.660	335	15.474	15.809
51-60	152	4.340	25	1.141	177	5.481	5.658
60+	23	311	3	74	26	385	411
TOPLAM	537	29.999	248	10.856	785	33.855	34.640

**Tablo 10: Personelin Cinsiyet Dağılımı**

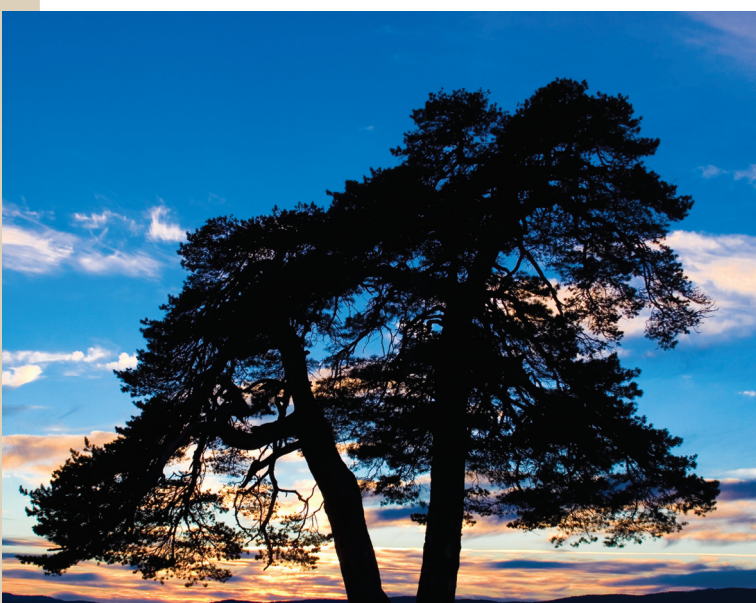
CİNSİYET	ÖZEL BÜTÇE		DÖNER SERMAYE		TOPLAM		GENEL TOPLAM
	MERKEZ	TAŞRA	MERKEZ	TAŞRA	MERKEZ	TAŞRA	
Kadın	127	1.609	86	924	213	2.533	2.746
Erkek	410	21.390	162	9.932	572	31.322	31.894
TOPLAM	537	22.999	248	10.856	785	33.855	34.640

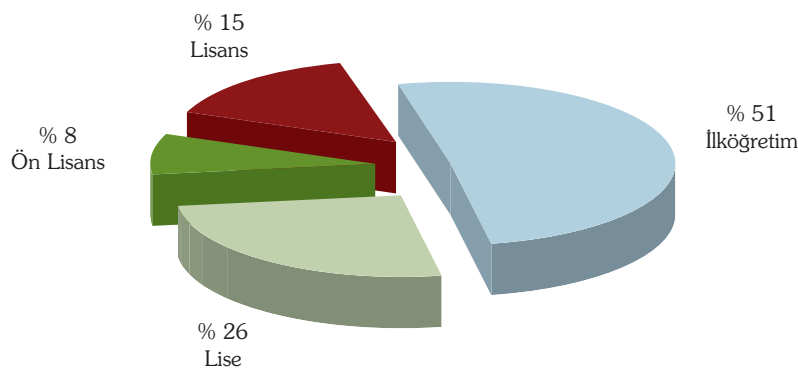
**Grafik 5: Personelin Kadın-Erkek Dağılım Oranları****Tablo 11: Personelin Hizmet Sürelerine Dağılımı**

HİZMET SÜRESİ (YIL)	ÖZEL BÜTÇE		DÖNER SERMAYE		TOPLAM		GENEL TOPLAM
	MERKEZ	TAŞRA	MERKEZ	TAŞRA	MERKEZ	TAŞRA	
0-10	63	7.616	60	6.559	123	14.175	14.298
11-20	143	6.944	80	2.890	223	9.834	10.057
21-30	218	7.199	94	1.176	312	8.375	8.687
31+	113	1.240	14	231	127	1.471	1.598
TOPLAM	537	22.999	248	10.856	785	33.855	34.640

**Grafik 6: Personelin Hizmet Sürelerine Dağılım Oranları****Tablo 12: Personelin Eğitim Durumu**

EĞİTİM DÜZEYİ	ÖZEL BÜTÇE		DÖNER SERMAYE		TOPLAM		GENEL TOPLAM
	MERKEZ	TAŞRA	MERKEZ	TAŞRA	MERKEZ	TAŞRA	
İlköğretim	12	11.525	23	6.137	35	17.662	17.697
Lise	86	5.742	73	2.895	159	8.637	8.796
Ön Lisans	84	1.883	49	680	133	2.563	2.696
Lisans	355	3.740	103	1.119	458	4.859	5.317
Lisan Üstü		104		25		129	129
Doktora		5				5	5
TOPLAM	537	22.999	248	10.856	785	33.855	34.640



**Grafik 7: Personelin Eğitim Durumuna Dağılım Oranları****Tablo 13: Ayrılan Personel Sayıları**

GEREKÇESİ	MEMUR		SÖZLEŞMELİ PERSONEL		SÜREKLİ İŞÇİ		GEÇİCİ İŞÇİ	
	MERKEZ	TAŞRA	MERKEZ	TAŞRA	MERKEZ	TAŞRA	MERKEZ	TAŞRA
Emekli	15	325			17		352	
Vefat	2	22					17	
İstifa	1	8					1	
Harice Nakil	5	35						
Göreve Son		5						

**Tablo 14: Katılan Personel Sayıları**

GEREKÇESİ	MEMUR		SÖZLEŞMELİ PERSONEL		SÜREKLİ İŞÇİ		GEÇİCİ İŞÇİ	
	MERKEZ	TAŞRA	MERKEZ	TAŞRA	MERKEZ	TAŞRA	MERKEZ	TAŞRA
Açıktan Atama	3	321					42	
Kurumlar Arası Geçiş	26	182					55	



## 6. SUNULAN HİZMETLER

Orman Genel Müdürlüğünün altı temel faaliyet ve hizmet alanı bulunmaktadır.

Bunlar;

- Ormanların korunması,
- Ormanların geliştirilmesi,
- Ormanlardan faydalama,
- Orman sayılan alanlarda verilen izinler,
- Orman amenajmani-harita ve fotogrametri hizmetleri,
- Orman yolları ve fiziki alt yapının geliştirilmesi hizmetleridir.

### 6.1- Ormanların Korunması

Toplumun ormanlardan beklenenlerini sürdürülebilir şekilde ve optimum düzeyde karşılamak ve ormanların gördüğü hizmetleri gelecek nesillerin yararlanması sunmak, ancak ormanların iyi bir şekilde korumasıyla mümkün olabilir. Ülkemiz ormanları uzun yıllardan beri değişik sebeplerden ötürü sürekli baskı altında kalmış ve bunun neticesinde koruma ihtiyaçları ön plana çıkmıştır.

Farklı özellikleri içinde barındırması, biyolojik çeşitliliği koruması, toprak ve su kaynaklarını muhafaza etmesi, hidrolojik döngünün sürekliliği ve iklim dengesi gibi topluma dönük faydalalarının fark edilmesi ormanların önemini ve koruma ihtiyacını giderek daha da artırmaktadır.

Diğer yandan ülkemizde arazi yapısının dağlık ve aşırı meyilli olması, toprağın özelliklerinin ve verim gücünün yetersiz olması, iklim şartlarının ise yeniden orman yetiştirmeye çok elverişli olmayışı gibi nedenler niteliği ne olursa olsun mevcut ormanların korunmanın gerekliliğini ortaya koymaktadır.

Ülkemizde ana tehdit faktörleri dikkate alındığında ormanların korunması amacı temel olarak;

- ormanların biyotik ve abiyotik zararlara karşı korunması,
- ormanların alan ve sınırlarının korunması,
- ormanların içinde barındırdıkları biyolojik çeşitliliğin korunması konularını teşkil etmektedir.

Orman Genel Müdürlüğü, bir yandan ormanların koruma kullanma dengesi içerisinde geliştirmesini sağlarken diğer yandan da ormanların gördüğü her türlü hizmeti bugün ve gelecek nesillere aktarmayı amaçlamaktadır. Bu çerçevede ormanlara zarar veren tehditlere karşı bir taraftan kararlılıkla ve etkin bir şekilde mücadele ederken, diğer taraftan da ormanların korunması yönünde toplumda ulusal bir bilinç oluşturmayı amaçlamaktadır.

Gerek Anayasasının ilgili maddesi, gerek 6831 sayılı Orman Kanunu, gerekse 3234 sayılı Orman Genel Müdürlüğünün Kuruluş Kanunu incelendiğinde, Orman Genel Müdürlüğünün en öncelikli faaliyet alanının ormanların korunması olduğu açıkça görülecektir.

## 6.2- Ormanların Geliştirilmesi

Mevcut ormanların geliştirilmesi ve verimliliğinin artırılması ile uygun arazilerde yeni ormanlar kurularak orman alanlarının genişletilmesi ormancılığımızın temel amaçları arasında yer almaktadır.

Ormanlardan en az masrafla koşulların elverdiği ölçüde en yüksek kalite ve kantitede çok yönlü ürün elde etmek ve ulusal ekonominin çeşitli orman ürünleri taleplerini ve ormanın kendisinden beklenilen çok yönlü faydalananmayı (ekonomik, ekolojik ve sosyal) sürekli olarak karşılayabilecek nitelikte dış etkenlere dayanıklı verimli ormanlar meydana getirmek önemli ormancılık faaliyetleri arasında yer alır.

Ormanların aktüel durumdan optimum duruma ulaştırılması; gençleştirme, rehabilitasyon, koruya tahvil, imar ve bakım faaliyetleri yoluyla yapılmaktadır. Bu amaçla uygun silvikültürel teknikler kullanılarak ormanların servet, artım ve kalitesinin artırılması, yaş ve çap sınıflarına dengeli dağılımının sağlanması ve dolayısı ile verimsiz orman alanlarının verimli hale getirilmesi amaçlanmaktadır.

Ayrıca, verimsiz orman alanlarının hızla rehabilite edilmesi yönünde bir dizi çalışma yürütülmektedir. Bu çalışmalarla amaçlanan; bozuk ve 1 kapalı orman alanlarının ormanın gelişme dinamiği ve büyümeye enerjisinden faydalananmak, ekosistemi bozmadan yetişme muhiti ırklarını yerinde korumak suretiyle en az emek ve masrafla verimli ormanlara dönüştürmektedir.

Bu kapsamda;

- Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü Seferberlik Eylem Planı (2008-2012, AGM ile koordineli olarak),
- Ardiç Ormanlarının Rehabilitasyonu Eylem Planı (2006-2015),
- Baltalık Ormanların Koruya Dönüşürlülmesi Eylem Planı (2006-2015),
- Bozuk Meşe Alanlarının Rehabilitasyonu Eylem Planı (2005-2014),
- Meşe Ormanlarının Rehabilitasyonu Eylem Planı (2006-2015),
- Her Köye Bir Orman Eylem Planı (2007-2011),
- Sedir Ormanları Rehabilitasyonu Eylem Planı (2005-2014),
- Keçiboynuzu Eylem Planı (2006-2015),
- Fıstıkçamı Eylem Planı (2006-2010),

hazırlanarak uygulamaya konulmuştur.

## 6.3- Ormanlardan Faydalama

Ormanlardan faydalama, başta odun ve odun dışı ürünler olmak üzere ormanlar tarafından üretilen her türlü ürün ve hizmetlerden azami derecede ve sürdürülebilir şekilde yararlanma faaliyetlerini kapsamaktadır. Bilindiği gibi ormanlar bir yandan değişik sektörlerde kullanılmak üzere yakacak ve endüstriyel odun hammaddesi arz ederken diğer yandan da ağaç, ağaççık, çalı ve otsu bitkilerin dal, sürgün, çiçek, meyve, tohum, kök ve yumru gibi odun dışı orman ürünleri için kaynak teşkil etmektedir.



Ormanların yukarıda belirtilen odun ve odun dışı ürünler dışında pek çok ekolojik, ekonomik ve sosyal işlevi vardır. Ormanların bir karbon yutağı olması, iklim değişikliği üzerindeki olumlu etkisi, biyolojik çeşitliliği muhafaza etmesi, güvenilir ve temiz su kaynaklarını koruması, erozyonu önlemesi, tarım topraklarını koruması, arazi verimliliğini iyileştirmesi, ucuz ve yenilenebilir enerji kaynağı oluşu, kent alanlarını iyileştirmesi ve güzelliklerini sunmuş olduğu en önemli hizmetlerden bazıları arasında yer almaktadır.

Hayatın üç temel bileşeni olan su, hava ve toprağın muhafazasında ve kalitesinin yükselmesinde önemli bir rol oynayan ormanlar ayrıca, toplumun ruhsal, sportif ve rekreatif ihtiyaçlarını da karşılama fonksiyonuna sahiptirler.

Küresel ve ulusal talepler doğrultusunda, ormanların ekonomik, ekolojik, sosyal ve kültürel fonksiyonlarının bir ekosistem bütünlüğü içerisinde ele alınması ve ormanların sürdürülebilir orman yönetimi ilkelerine göre yönetilmesi günümüz ormancılık anlayışının temel yaklaşımıdır.

Orman Genel Müdürlüğü, ormanların sosyal ve kültürel hizmetlerinden faydalananmayı artırmak ve ormanların koruyucu ve çevresel fonksiyonlarını sürdürmek için bir dizi faaliyet yürütmektedir. Kent ormanlarının kurulması, baltalıkların koruya dönüştürülmesi, rehabilitasyon eylem planları temel olarak bu işlevlerin sürdürülmesi ve geliştirilmesi için yapılmaktadır.

#### **6.4- Orman Sayılan Alanlarda Verilen İzinler**

Kamu yararı ve zaruret olması halinde orman sayılan alanlarda 6831 sayılı Orman Kanununun 16 ncı maddesine göre yapılan izin talepleri “Orman Kanununun 16 ncı Maddeinin Uygulanma Yönetmeliği”, 17 ve 18 inci maddesine istinaden yapılan izin talepleri ise “Orman Sayılan Alanlarda Verilecek İzinler Hakkında Yönetmelik” çerçevesinde değerlendirilmekte ve uygun görülenlere Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından izin verilmektedir.

Ayrıca, Orman Kanununun 57 ncı maddesi gereğince özel ağaçlandırma izinleri ve 2634 sayılı Turizmi Teşvik Kanununun 8 inci maddesi gereğince kültür ve turizm koruma ve gelişim bölgelerinde ve turizm merkezlerindeki orman sayılan alanlar Kültür ve Turizm Bakanlığı adına tahsis edilmektedir.

#### **6.5- Orman Amenajmani-Harita ve Fotogrametri Hizmetleri**

Orman amenajmanı, günümüz orman işletmeciliğinde teknik ve idari usulleri zaman ve mekan düzeni içerisinde bünyesinde toplayan önemli bir ormancılık faaliyetidir.

6831 Sayılı Orman Kanununa göre bütün ormanlar, amenajman planlarına göre yönetilir ve işletilirler. Amenajman planlarının yapılması, yaptırılması, yenilenmesi, bu planların uygulamalarının kontrol edilmesi, gelişmelerin takip edilmesi ve ormancılık hizmetlerinin gerektirdiği envanter verilerinin hazırlanması Orman Genel Müdürlüğü'nün önemli faaliyetlerindendir.

Toplumun orman ürünlerine olan taleplerinin ve ormanların silvikkültürel isteklerinin dikte alınarak ormanların sürdürülebilir yönetiminin sağlanması için ormanların ve orman kaynaklarının öncelikli fonksiyonlarının katılımcı yaklaşım larla belirlenmesi ve faydalamanın devamlılığının sağlanması her şeyden önce orman kaynaklarının devamlılığına bağlı olup, ormanların devamlılığı da planlı bir orman işletmeciliğinden geçmektedir.

Ormanların silvikkültürel istekleri doğrultusunda hazırlanan amenajman planlarına göre işletilmesi ve faydalananmanın düzenlenmesi ormanların ve faydalananmanın devamlılığının sağlanması bakımından son derece önemlidir. Ormanlardaki değişimlerin tespit edilmesi, tespit edilen duruma ve toplumun taleplerine göre ormanın fonksiyonlarının belirlenmesi, işletme amaçlarının tespit edilmesi, fonksiyonel envanter tablolarının hazırlanması, biyolojik çeşitliğin tespit edilmesi ile ormanların ekolojik, ekonomik, sosyal ve kültürel fonksiyonlarının entegre bir yaklaşımla belirlenerek faydalananmanın düzenlenmesi, uygulamaların izlenmesi ve değerlendirilmesi faaliyetleri orman amenajman planlarının yapımı ile mümkün olabilmektedir.

## **6.6- Orman Yolları ve Fiziki Altyapının Geliştirilmesi Hizmetleri**

Ormanların etkin şekilde korunması, geliştirilmesi ve entansif olarak işletilmesi; yeterli altyapıya, ulaşıma, araç gereç ve ekipmanın varlığına bağlıdır. Bu nedenle ihtiyaç duyulan yol, bina ve tesislerin yapımları, bakım ve onarımıları ile bunların inşası sırasında çevreye zararlarının asgari düzeyde tutulması, makine ve araçların temini, ormancılık lojistiginin vazgeçilmez unsurlarıdır.

Fonksiyonel planlama amaçları doğrultusunda her türlü ormancılık faaliyetlerinin gerçekleşmesi için “fonksiyonel planlama yol ihtiyacının 210.000 km. olduğu” tespit edilmişdir.

## **7. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ**

5018 sayılı Kanun, yönetim sorumluluğu ilkesini vurgulamaktadır. Bu kapsamda, idarelere tahsis edilen kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılması, faaliyetlerin fayda, maliyet ve etkinlik analizine dayandırılması, hesap verebilirlik ve mali saydamlığın sağlanması ve yönetim sorumluluklarının gerçekleştirilmesi için gerekli karar destek sistemlerinin oluşturulması, kurumların üst yöneticisi ve diğer yöneticiler için temel bir zorunluluk olarak belirlenmiştir. İç kontrol, yönetime bu sorumluluklarını yerine getirirken kullanılacağı sistematik bir araç sunmaktadır.

Orman Genel Müdürlüğü, iç kontrol sisteminin kurulması amacıyla 04.02.2009 tarihinde Maliye Bakanlığı tarafından yayımlanan “İç Kontrol Standartları Uyum Eylem Planı Rehberi” uyarınca “Orman Genel Müdürlüğü İç Kontrol Standartları Eylem Planını” hazırlamış ve uygulamaya koymuştur. İç kontrol sisteminin Kamu İç Kontrol Standartlarına uyum çalışmaları, eylem planı çerçevesinde Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığının koordinatörlüğünde tüm harcama birimlerinin katılımıyla sürdürülmektedir.

Orman Genel Müdürlüğü Merkez Teşkilatında yer alan 6 ana hizmet, 4 danışma ve de netim ile 3 yardımcı hizmet birimine verilen görevler, harcama yetkililerinin sorumluluğunda yürütülmektedir. Harcama birimlerinde ödeme emri belgeleri üzerinde gerçekleştirmeye görevli tarafından yapılan ön mali kontrol işlemine müteakip, evraklar İç Kontrol Şube Müdürlüğü'nce de kontrol edilmekte ve gereği için ilgili saymanlığa iletilmektedir.

2010 yılında; taahhüt evrakı ve sözleşme tasarıları, ödenek gönderme belgeleri, ödenek aktarma işlemleri, kadro ve dağıtım cetvelleri, seyyar görev tazminatı cetvelleri, geçici işçi pozisyonları, yan ödeme cetvelleri, sözleşmeli personel sayı ve sözleşmeleri iç kontrol birimince süresi içerisinde kontrole tabi tutulmuş ve işlem dosyaları ilgili harcama birimlerine gönderilmiştir. Ayrıca Üst Yöneticinin onayı ile tür, tutar ve konuları itibarıyla belirlenen bazı mali işlemler ile riskli alanlar yeniden değerlendirilmiş ve ön mali kontrole tabi tutulmuştur.



## D. DİĞER HUSUSLAR

### 1. ORMANCILIK SEKTÖRÜNÜN YAPISI VE ÖZELLİKLERİ

Günümüzde genel olarak ormancılık; toplumun orman ürünlerine ve hizmetlerine olan gereksinimlerini sürekli ve optimal olarak karşılamak amacıyla biyolojik, teknik, ekonomik, sosyal, kültürel ve yönetsel çalışmaların tümünü kapsayan çok yönlü ve sürdürülebilir bir etkinlik olarak tanımlanmaktadır. Diğer bir deyimle ormancılık, biyolojik ve teknik özelliğinin yanında ekonomik, sosyal, kültürel ve yönetsel boyutu ön planda olan orman kaynakları yönetim meslesi olarak algılanmaktadır.

Ormancılık; orman kaynaklarına toplumun refahı doğrultusunda bilinçli müdahale etmektir. Çağdaş ormancılık anlayışı: toplum taleplerini; ormancılık sektörünün diğer sektörlerle bölgeyle ve makro ekonomik yapıyla olan ilişkilerini; ülke ve sektör kısıtlarını dikkate almayı, parasal faydalari diğer faydalara dengelemeyi, ekonomik, sosyal ve biyofizik sonuçları farklı olan alternatifler üretmek ve çok ölçütlü karar verme tekniklerini kullanarak aralarından seçim yapmayı; gerektirir.

Ormancılığı diğer sektörlerden ayıran, kapsamının ve boyutlarının açıklanmasına yardımçı olan önemli özellikleri şunlardır:

- Ormancılık doğal şartlara açık bir arazi işletmesidir. Her şeyden önce toprağa bağlı, yenilenebilen biyolojik bir varlık söz konusu olduğu için her türlü risk faktörü önem arz etmektedir.
- Ormancılık sektöründe üretim süresi (idare süresi) diğer sektörlerle göre daha uzundur. Genellikle 20 yıldan az olmayan üretim süresi, bazı ağaç türleri için 200 yıldan kadar çıkmaktadır. Keza toprak faktörünü de en çok kullanan bir sektördür. Dolayısıyla zamanı ve mekanı yoğun olarak kullanan sektörlerin başında gelmektedir.
- Ormancılıkta çok yönlü yararlanma esastır. Yani sadece maddesel ürünler değil, zamana ve mekana bağlı olarak ondan daha önemli olan ve çoğu kez değeri para ile ölçülemeyen hizmetler ve faydalari da söz konusudur. Topumsal faydalari yaratma, iktisadilik, verimlilik, sürdürülebilirlik, çok yönlü yararlanma vb. ilkeler kârlılıktan daha önemli olduğundan sermayenin % 3 gibi düşük bir faizle çalıştığı kabul görmektedir. Bu özellik çok boyutlu karar vermeyi bir zorunluluk haline getirmekte, uzun dönemli, tutarlı ve çok boyutlu planlanmanın gereğini ve önemini ortaya koymaktadır.
- Ormancılıkta sadece bugünkü nesillerin ihtiyaçlarını karşılamak yeterli değildir. Gelecek nesillerin ihtiyaçlarını da bugünden gözetmek gereklidir. Bu anlayış devamlılık ilkesini doğurmıştır. Sürdürülebilir kalkınmanın temelinde ekonomi ve ekolojinin birbirini dengeleyecek şekilde uyumlaştırılması yer almaktadır. Ormanlar, kara ekosistemleri içinde büyük bir paya (% 80) sahip olup, sürdürülebilir kalkınmanın yolu sürdürülebilir ormancılıktan geçmektedir. Bu nedenle ormancılıkta kısa vadeli yaklaşımlar yerine sürdürülebilirlik yaklaşımının esas alınması zorunludur.
- Ormancılık, sermaye yoğun bir sektördür. Özellikle odun hammaddesi üretiminde bu kapitalin % 90'ını arazi ve ağaç serveti oluşturmaktadır. Tamamı öz sermaye olup, ürün ile sermaye değerlerinin sağlıklı bir şekilde tayin edilmesinde birtakım güçlükler vardır. Keza, ürün ile sermaye canlı bir varlık olan ağaç servetinde özdeleşmiştir.

- Ormancılık sektörü ürettiği pek çok mal ve hizmetlerle kendisi dışındaki pek çok sektörde girdi vermektedir. Yani pek çok sektörde alt yapı oluşturmaktak, hazır arz yaratarak etkin faaliyet göstergelerini sağlamaktak, dolayısıyla makro amaçlara ulaşmada ve sosyo-ekonomik yapıyı geliştirmede (istihdam, katma değer yaratma vb.) önemli bir sektör görünümündedir. Bu özelliği nedeniyle ileri bağlantıları yüksek bir sektördür. Buna karşılık diğer sektörlerden pek az girdi aldığı için geri bağlantıları düşük bir sektördür.
- Ormancılık sektörü girdi-çıktı ilişkileri ya da teknoloji ve ölçek yönünden esnek olan, dolayısıyla stratejik ve taktik nitelikli bir sektördür.
- Ülkemizde kişi başına düşen orman alanı 0,34 ha. olup, gelişmiş ülkelere göre düşük bir düzeydedir. Yaklaşık % 25'i ağaçlandırma ile verimli hale getirilmesi mümkün görülen ormanların 3,5 milyon hektarı aynı zamanda orman üstü ve orman içi mera niteliğindedir. Bozuk ve verimsiz karakteri ağır basan ormanların biyolojik çeşitlilik ve miktar olarak da ülke yüzeyine dengeli dağılım göstermemektedir.
- Türkiye'de ormancılık; ulusal kalkınma planlarına göre Tarm Sektörü içinde bir alt sektör olarak yer almaktadır. Türkiye İstatistik Kurumunun birincil ve ikincil orman ürünlerinin ve hizmetlerinin bilançolara yansyan parasal değerlerine göre yaptığı hesaplamalar sonucunda ormancılık sektörünün Gayri Safi Milli Hasila' ya (GSMH) katkısı % 0,8 bulunmuştur. Ancak, diğer sektörlerle bedelsiz veya düşük bedelle verilen girdilerden doğan sübvansiyonlar da dikkate alındığında bu payın daha yüksek olduğu değerlendirilmektedir. Buna bilançolara yansımayan ot, yaprak, su, bal, reçine vb. odun dışı ürünler eklendiğinde gerçek katkı payı bulunmuş olacaktır.
- Türkiye ekonomisini oluşturan 64 sektörün ileri bağlantısı ortalama 0,387 iken, ormancılık sektöründe bu rakam 0,786 dir. Yani ormancılıktaki birim çıktıının öteki sektörleri uyarma veya geliştirme etkisi pek çok sektörden büyiktür. Ormancılık sektörünün geri bağlantısı ise, ülke ortalamasından küçüktür (0,127). Diğer yandan, sektörün istihdam çarpanı 0,291 olup, 64 sektör içerisinde 17 nci sırada yer almaktadır. Yani birim çıktı başına en çok istihdam sağlayan sektörler arasındadır.
- Ormancılık sektörü yılda yaklaşık 3,5 milyon ton fuel-oil' e eşdeğer bir enerji katkısı sağlamaktadır.
- Türkiye'de ormancılık, genel kabulün aksine emek-yoğun bir sektör olup, yıllık ortalama 15 milyon adam-gün işlendirme imkanı sağlamaktadır. Orman köylerine ve diğer sektörlerde yaptığı kaynak aktarımı da yüksektir.
- Ormancılık sektörü doğal yaşamın ve biyolojik çeşitliliğin korunmasında önemli bir işleve sahiptir. Keza ülkemizde önemli olan erozyonun önlenmesi, su rejiminin düzenlenmesi, toplum sağlığı, iklimi düzenleme, çevresel, rekreatif, turizm vb. kolektif faydaları nedeniyle önemli ve vazgeçilmez bir sektördür.
- Kadastro ve mülkiyet problemleri halledilmemiş, kırsal yoksulluğu had safhada olan yaklaşık 7 milyon orman köylüsünü içinde barındıran ve dolayısıyla sosyo-ekonomik baskılardan fazla etkilenmeye olan bir sektördür.



## AMAÇ VE HEDEFLER

### A. İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

#### STRATEJİK AMAÇ 1: ORMANLARIN KORUNMASI

ORMANLARI, ORMAN SAYILAN YERLERİ VE BU YERLERDEKİ BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİĞİ, HER TÜRLÜ BİYOTİK VE ABIYOTİK ZARARLILARA KARŞI KORUMAK

##### *Ormanların Yangınlara Karşı Korunması*

**Hedef 1.1:** Orman yangınlarıyla mücadelede önleyici tedbirler artırılacak, yanına birinci derecede hassas bölgelerde ilk müdahale süresi 20 dakikaya indirilecektir.

##### *Orman Zararlıları ve Hastalıklarıyla Mücadele*

**Hedef 1.2:** Orman zararlılarıyla mücadele kapasitesi artırılacak; bu kapsamında mekanik, biyolojik ve biyoteknik mücadele oranı % 90'a çıkarılacaktır.

##### *Orman Suçlarının Azaltılması*

**Hedef 1.3:** Ormanlara yönelik olumsuz insan müdahalelerine karşı alınacak önleme tedbirleri artırılacak ve bu kapsamında işlenen orman suçlarının sayısı her yıl % 2 oranında azaltılacaktır.

##### *Orman Alan ve Sınırlarının Korunması*

**Hedef 1.4:** 2014 yılı sonuna kadar bütün ormanların sınırlandırma ve kadastro işlemleri bitirilecektir. Kadastrosu bitirilen ve kesinleşen ormanların tapuya tescil işlemleri tamamlanacaktır.

##### *Orman Alanlarında Biyoçeşitliliğin Korunması*

**Hedef 1.5:** Orman alanlarındaki biyoçeşitlilik tespitleri yapılacak, biyoçeşitlilik bir fonksiyon olarak amenajman planlarına entegre edilecek ve bu amaçla 450.000 hektar alan planlanacaktır. Bu alanlar düzenli olarak izlenecek ve korunması gerekenler koruma altına alınacaktır.

##### *Orman Ekosistemlerinin Sağlığının İzlenmesi*

**Hedef 1.6:** Orman ekosistemlerinin sağlığı izlenecek, 2014 yılı sonuna kadar atmosferik kirlilik, iklim değişikliği ve diğer etkenlerin ormanlar üzerindeki etkileri ölçülerek elde edilen bulgular değerlendirilecektir.

##### *Ormancılık Alt Yapısının Güçlendirilmesi*

**Hedef 1.7:** Ormancılık altyapısının güçlendirilmesi amacıyla 2014 yılı sonuna kadar toplam 7.500 km yeni orman yolu yapılacaktır. Bu kapsamında ayrıca, geçmiş yıllarda yapılmış mevcut yolların iyileştirilmesini sağlamak için her yıl % 3 oranında orman yolu standart hale getirilecektir.



## STRATEJİK AMAÇ 2: ORMANLARIN GELİŞTİRİLMESİ

MEVCUT ORMANLARI GELİŞTİRMEK, VERİMLİLİĞİNİ ARTIRMAK VE ALANLARI-NI GENİŞLETMEK

### **Orman Bakım Tedbirlerinin Artırılması**

**Hedef 2.1:** 2014 yılı sonuna kadar verimli ormanların iyileştirilmesine ve verimliliğinin artırılmasına yönelik silvikkültürel bakım tedbirleri % 10 artırılacaktır.

### **Bozuk Ormanların Rehabilitasyonu**

**Hedef 2.2:** Her yıl 300.000 hektar bozuk orman alanında rehabilitasyon çalışması yapılacak, verimli orman alanı 12.000.000 hektara çıkarılacaktır.

### **Ormanların Gençleştirilmesi**

**Hedef 2.3:** 2014 yılı sonuna kadar 75.000 hektar alanda doğal gençleştirme, 65.000 hektar alanda da yapay gençleştirme çalışması yapılacaktır.

### **Ormanlarda Kalite ve Verimliliğin Artırılması**

**Hedef 2.4:** Piyasa taleplerine uygun ürün elde etmek üzere; plan döneminde toplam 85.000 hektar alanda kaliteli odun, tohum ve meyve verimliliğine yönelik budama yapılacaktır.

### **Endüstriyel Plantasyonların Kurulması**

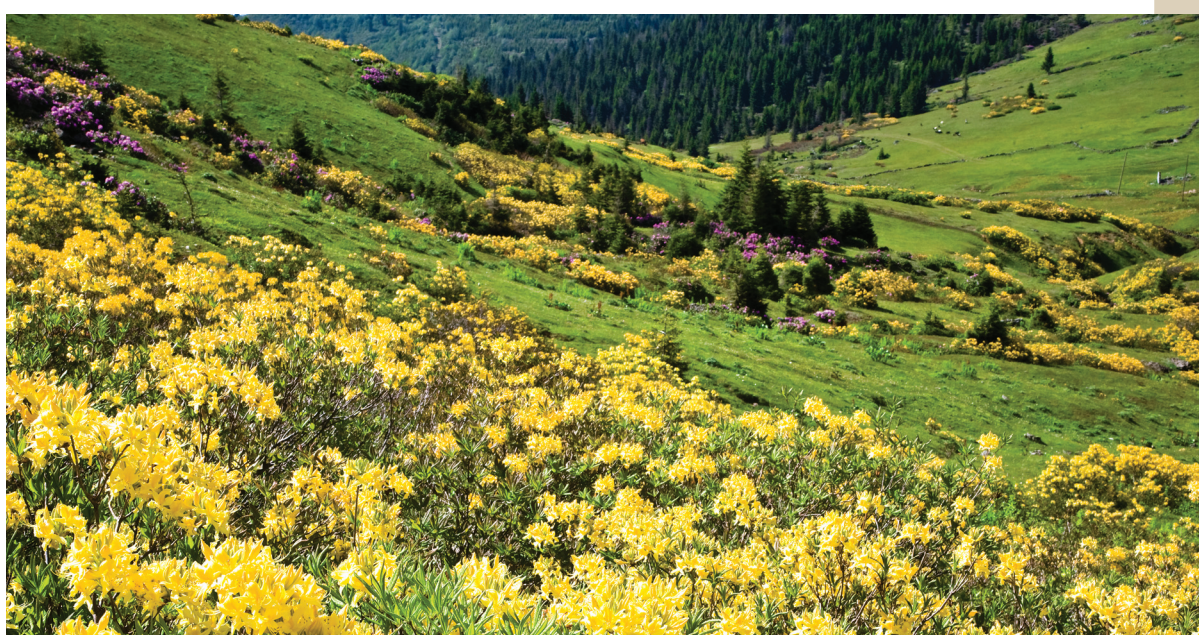
**Hedef 2.5:** 2014 yılı sonuna kadar 15.000 hektar alanda öncelikle hızlı gelişen yerli türlerle olmak üzere endüstriyel plantasyonlar kurulacaktır.

### **Silvikkültür Planlarının Artırılması**

**Hedef 2.6:** Gençleştirmeye ayrılan alanlarda her yıl 100 adet silvikkültür planı yapılacaktır.

### **Orman Varlığının Artırılması**

**Hedef 2.7:** Orman varlığımız, ülke toplam alanın % 30'una çıkarılacaktır.





### STRATEJİK AMAÇ 3: ORMAN KAYNAKLARINDAN FAYDALANMA

ORMANLARIN ÜRETTİĞİ MAL VE HİZMETLERDEN TOPLUMUN GELİŞEN VE DEĞİŞEN BEKLENTİLERİNI EN ÜST DÜZEYDE KARŞILAMAK, ORMANLARDAN ÇOK YÖNLÜ VE SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEKLDE FAYDALANMAK

#### ***Ekosistem Tabanlı ve Çok Amaçlı Planlama***

**Hedef 3.1:** 2014 yılı sonuna kadar; 8.600.000 hektar orman alanının çok amaçlı faydalananmaya uygun olarak envanteri çıkarılacak ve amenajman planları yapılacaktır.

#### ***Ulusal Orman Envanterinin Hazırlanması***

**Hedef 3.2:** 2014 yılı sonuna kadar Türkiye ulusal orman envanteri hazırlanacaktır.

#### ***SOY K&G Uygulamalarına Geçiş***

**Hedef 3.3:** Sürdürülebilir Orman Yönetimi (SOY) Kriter ve Göstergelerinin uygulanmasına 2014 yılı sonuna kadar tüm orman işletme müdürlükleri bazında geçilecektir.

#### ***Piyasa Talebine Uygun Üretim***

**Hedef 3.4:** Ormanların üretim gücü dikkate alınarak, piyasanın taleplerinin en yüksek seviyede ve kalitede karşılanması amacıyla 2014 yılı sonuna kadar 90.000.000 m<sup>3</sup> endüstriyel ve yakacak odun üretimi yapılacaktır. Endüstriyel odun üretiminde verimlilik %84'e çıkarılacak, kaliteli tomruk üretimi ise 30.000 m<sup>3</sup> artırılacaktır.

#### ***Üretim Maliyetlerinin Azaltılması, Dikili Satışın Yaygınlaştırılması***

**Hedef 3.5:** Üretimde verimliliğin artırılması ve maliyetlerinin azaltılması amacıyla dikili satış sistemi yaygınlaştırılacak ve bu kapsamda 2014 yılı sonuna kadar toplam odun üretimi içerisindeki dikili satış payı %50' ye çıkarılacaktır.

#### ***Odun Dışı Orman Ürünlerine Yöneltim***

**Hedef 3.6:** Odun dışı orman ürünlerinin (ODOÜ) potansiyeli tespit edilerek, faydalama düzenlenecek ve plan döneminde ekonomik öneme sahip (ODOÜ) ürün çeşit ve miktarı % 25 oranında artırılacaktır.

#### ***Pazar ve Piyasaların Takibi***

**Hedef 3.7:** Talebe uygun üretim-pazarlama yapabilmek için piyasaların takibine yönelik yılda en az 2 defa piyasa analizleri yapılacaktır.

#### ***Sertifikasyona Geçiş***

**Hedef 3.8:** 2014 yılı sonuna kadar en az 3 orman işletme müdürlüğünde; standartizasyon, sertifikalandırma/yeşil etiket model çalışmaları başlatılacak ve uygulamaya geçilecektir.

#### ***Ormanların Koruyucu ve Çevresel Hizmetleri***

**Hedef 3.9:** İklim değişikliği ile mücadele kapsamında ormanların artan ekolojik işlevleri yanı sıra koruyucu ve çevresel hizmetlerinden daha fazla faydalanalması yönünde çalışmalar yapılacaktır.

#### ***Rekreasyon Hizmetleri***

**Hedef 3.10:** Ormanların sosyal, kültürel, bilimsel, sportif ve estetik hizmetlerinden toplumun daha fazla faydalamasını sağlamak amacıyla toplam 250 adet kent ormanı ve mesire yeri kurulacak ve 5 adet arboretumun altyapısı tamamlanacaktır.

## **STRATEJİK AMAÇ 4: KURUMSAL KAPASİTENİN GELİŞTİRİLMESİ**

SÜRDÜRÜLEBİLİR ORMAN YÖNETİMİNİ SAĞLAMAYA, DAHA HIZLI VE KALİTELİ HİZMET SUNMAYA VE BELİRLENEN STRATEJİK AMAÇLARA ULAŞMAYA YÖNELİK KURUMSAL GELİŞİMİ SAĞLAMAK

### ***Yönetim ve Organizasyon***

**Hedef 4.1:** Stratejik yönetim anlayışı çerçevesinde Genel Müdürlüğün organizasyon yapısı, iş süreçleri ve norm kadro çalışmaları gözden geçirilecek, iç kontrol sistemi kurulacaktır.

### ***Çalışan ve Müşteri Memnuniyetinin Artırılması***

**Hedef 4.2:** Müşteri ve çalışanların memnuniyet oranı her yıl % 2 oranında artırılacaktır.

### ***İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi***

**Hedef 4.3:** Genel Müdürlüğün sahip olduğu insan kaynakları sürekli geliştirilecek, uzmanlaşma ve liyakate dayalı atama ve terfi mekanizmaları oluşturulacaktır.

### ***Mali Yapının Güçlendirilmesi***

**Hedef 4.4:** Genel Müdürlüğün finansman yapısı güçlendirilecektir.

### ***Hukuk Sisteminin İyileştirilmesi***

**Hedef 4.5:** Ormancılık mevzuatı iyileştirilecek, daha hızlı ve etkin bir hukuk hizmeti sağlamağa yönelik mekanizmalar geliştirilecektir.

### ***Bilgi Teknolojileri ve Yönetim Bilgi Sistemlerinin Geliştirilmesi***

**Hedef 4.6:** 2014 yılı sonuna kadar Genel Müdürlüğün merkez ve taşra birimlerinde bilgi ve iletişim teknolojilerinin alt yapısı tamamlanacak ve yönetim bilgi sistemi kurulacaktır.

### ***Tanıtım ve Bilgilendirme Faaliyetleri***

**Hedef 4.7:** Genel Müdürlüğün faaliyetleri tanıtılacak, toplumun ormanlar ve ormancılıkla ilgili konularda sürekli bilgilendirilmesi sağlanacaktır.

### ***Uluslararası İşbirliğinin Geliştirilmesi***

**Hedef 4.8:** Uluslararası ormancılık sürecinde alınan kararların ormancılığımıza entegrasyonu sağlanacak, yakın ve komşu ülkelerle ormancılık alanında işbirliği geliştirilecektir.



## B. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Orman Genel Müdürlüğü'nün öncelikli stratejik amaç ve hedeflerinin belirlenmesinde dik-kate alınan ve faaliyetlerine yön veren temel politika ve öncelikler aşağıda belirtilmiştir.

Ulusal ormancılık ilkeleri ve sürdürülebilir orman yönetimi tanımı çerçevesinde, orman alanlarının, bütünlüğünün, biyolojik çeşitliliğinin, sağlığının, gençleşme kapasitesinin ve verimliliğinin korunması ve geliştirilmesini sağlayacak şekilde, çok fonksiyonlu yönetimi; ormancılık faaliyetlerinin, kurum ile diğer ilgi gruplarının (yerel halk, sivil toplum örgütleri, özel sektör, yerel yönetimler, üniversiteler, diğer kamu kuruluşları, toplum kesimleri, vb.) katılım ve işbirliği ile planlanması ve uygulanması.

Bu amaçla, yerel düzeyde yetki ve sorumlulukların güçlenmesine gerekli önem ve özen gösterilerek, kurumsal kapasitenin güçlendirilmesi, yasal çerçeve ve finansal mekanizmaların geliştirilmesi.

### Ormanların Korunması İle İlgili Politika ve Öncelikler

- Orman alanlarının kadastro ve tapuya tescil çalışmalarının; orman ekosisteminin, bütünlüğünün ve yerel halkın haklarının korunmasına gerekli özenin gösterilmesi suretiyle yapılması, uygun kriterlere dayalı olarak belirlenecek önceliklere göre yürütülmesi, sınır ve mülkiyet durumu ile ilgili belirsizlik ve ihtilafların giderilmesi amacıyla mümkün olan en kısa sürede tamamlanması.
- Ülkenin sürdürülebilir kalkınmasında orman kaynaklarının önemi, bu nedenle de orman alanlarının korunmasının gerekliliği konusunda toplumun bilgilendirilmesi, bilinçlendirilmesi ve orman alanları üzerindeki baskı ve tehditlerle mücadelede gerekli desteğin sağlanması.
- Orman alanlarından ormancılık dışı yararlanmalara izin verilmesinde, orman ekosisteminin korunması ve toplum yararı sağlama koşullarının özenle yerine getirilmesi.
- Kurumda, toplumda ve ilgi gruplarında, biyolojik çeşitliliğin değeri ve korunmasının gerekliliği konusunda yeterli bilinç, ilgi ve desteğin oluşturulması. Bu alanda kurumsal kapasitesinin güçlendirilmesi.
- Orman kaynakları envanter, planlama ve değerlendirme sisteme ve uygulamalarına uygun şekilde biyolojik çeşitliliğin entegrasyonu. Ormanların doğal yolla gençleştirme ve rehabilitasyonuna öncelik verilmesi, ormancılık faaliyetleri sırasında biyolojik çeşitliliğin korunmasına gerekli özenin gösterilmesi.
- Orman köylülerinin ve diğer toplum kesimlerinin ormanlarda biyotik ve abiyotik zararlar konusunda (nedenler, sonuçlar, gereksinimler, vb.) bilinçlendirilmesi. Orman köylüleri, sivil toplum kuruluşları ve diğer ilgi gruplarının ormanların korunmasında sorumluluk, katılım ve katkılarının güçlendirilmesi.
- Biyotik ve abiyotik zararlara mücadelede önleyici tedbirlere ağırlık verilmesi, bu amaçla, ormanların ekosistemlerinin ve doğal yapılarının korunması suretiyle zararlara karşı doğal dirençlerinin sağlanması ve diğer uygun önleyici tedbirlerin geliştirilmesi.
- Ormanların yanım ve diğer biyotik ve abiyotik zararlara karşı korunmasında kurumsal kapasitesinin yükseltilmesi.
- Orman köylülerinin odun ve odun dışı orman ürünleri ihtiyaçlarının, ormanların kapasitesi dahilinde yasal yollardan mümkün olduğunca karşılanması, orman köylülerinin ormanların odun dışı ürün ve hizmetlerinden faydalananma ve gelir elde etme imkanlarının geliştirilmesi.

- Ormanların; başta yangınlar ve zararlılar olmak üzere çeşitli faktörlere karşı etkin şekilde korunması, koruma-kullanma dengesi, biyolojik çeşitlilik, gen kaynakları, orman sağlığı, odun dışı ürün ve hizmetlerin geliştirilmesi gözetilerek, çok amaçlı ve verimli şekilde yönetilmesi,

### **Ormanların Geliştirilmesi İle İlgili Politika ve Öncelikler**

- Orman fonksiyonlarının, orman ekosistemlerinin durumuna ve kararlaştırılan yönetim amaçlarına (işlevlere) göre belirlenmesi. Korumanın sağlanması ve baskıların azaltılması suretiyle ormanların doğal yolla geliştirilmesine ve imarına öncelik verilmesi. Bu şekilde geliştirilmesi mümkün olmayan ormanların, yönetim amacına (işlevine) uygun silvikkültür tekniklerinin uygulanması suretiyle geliştirilmesi. Bu çalışmalar sırasında ekolojik, sosyal ve ekonomik etkilerinin belirlenmesi ve dikkate alınmasına gerekli özenin gösterilmesi.
- Odun arzını artırmak ve doğal ormanlar üzerindeki baskıları azaltmak amacıyla uygun bozuk orman alanlarında, hızlı büyüyen orman ağacı türleri ile endüstriyel plantasyon çalışmalarına özel önem verilmesi.
- Yerleşim alanları çevrelerinde kent ormanlarının geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması. Bu faaliyetlerin projelendirme, tesis ve bakım sorumluluğunun ağırlıklı olarak yerel yönetimlerce yapılmasının sağlanması. Yerel yönetimlerin Kurumca yürütülecek faaliyetlere finansman katkısı sağlamalarının temini ve diğer ilgi gruplarının katılım ve katkılarının teşvik edilmesi.

### **Orman Kaynaklarından Faydalananma İle İlgili Politika ve Öncelikler**

- Odun üretimine ayrılan orman alanlarından optimum odun üretiminin (mükemmin olan en yüksek kantite ve kalitede); toplumun odun hammaddeci ihtiyaç ve taleplerini, yerel ve ülkesel düzeylerde, uygun ve uluslararası pazarlarla rekabet edebilir özelliklerde sürdürülebilir olarak sağlayacak biçimde gerçekleştirilmesi. Bu kapsamında dikili satışın yaygınlaştırılması.
- Ormanların odun dışı ürün kaynaklarının sürdürülebilir yönetimi ve faydalananması suretiyle toplumun odun dışı orman ürünlerini ihtiyaç ve taleplerinin, yerel ve ülkesel düzeylerde optimum şekilde karşılanması.
- Odun ve odun dışı orman ürünlerinde standardizasyon ve sertifikalandırma sisteminin; ulusal koşullar ve uluslararası gelişmeler dikkate alınarak belli bir süreç içinde geliştirilmesi, uygulamaların yaygınlaştırılması.
- Toplumun ormanların sosyal ve kültürel hizmetlerinden faydalananma ile ilgili mevcut ve gelecek dönemlerdeki talep ve bekłentileri ile bu hizmetlerin yükselen değerleri, ülkenin sürdürülebilir kalkınmasına katkılarının önem ve potansiyelleri konusunda Kurumda ve diğer ilgili kurumlarda ve ilgi gruplarında gerekli bilgilendirme ve bilinclenmenin sağlanması.
- Ormanların sosyal ve kültürel hizmetlerinden faydalananma ile ilgili konularda kurumun hizmet veren birimlerinin kapasitelerinin güçlendirilmesi.
- Orman kaynaklarının fonksiyonel planlaması çerçevesinde, sosyal ve kültürel hizmetlerden faydalananmaya yapılacak sahaların belirlenmesi, bu sahalar için gelişim ve yönetim planlarının ve uygulama projelerinin katılımcı olarak hazırlanması ve uygulanması ile ilgili esasların ve metodolojilerin geliştirilmesi ve uygulamaların yaygınlaştırılması.
- Toplumda ve ilgi gruplarında ormanların koruyucu ve çevresel işlevlerinin ve faydalalarının önemi konusundaki yeterli bilinçlenme, ilgi ve destegin yaratılması, politik iradenin oluşturulması.



- Ormanların fonksiyonel yönetim planlamasının geliştirilmesi çerçevesinde, koruyucu ve çevresel fonksiyonlarından faydalanalması için ayrılan orman alanlarının artırılması. Bu alanlar üzerindeki orman örtüsünün korunması, geliştirilmesi, tesisin çalışmalarıının, belirlenecek havza önceliklerine göre (zarar ve tehditlerin büyüklüğü, rehabilitasyon potansiyeli, katılım gibi kriterlere dayalı olarak) ve Kurum, yerel topluluklar ve diğer ilgili kurum ve kuruluşların ortak çalışmaları ile gerçekleştirilmesi.
- Orman köylülerinin orman kaynaklarının yönetim planı kararlarına katılım hak ve sorumluluklarının güçlendirilmesi.
- Orman kaynaklarının fonksiyonel ve katılımcı yönetiminin geliştirilmesi suretiyle orman kaynaklarının çok yönlü potansiyellerinden elde edilen faydaların ve gelir imkanlarının artırılması, bu fayda ve imkanlardan yerel orman köylülerinin adil yararlanmalarının sağlanması. Bu amaçla gerçekleştirilecek uygulamalarda orman ekosistemlerinin korunması temel koşuluna uyulmasına gerekli özenin gösterilmesinin sağlanması.

### Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi İle İlgili Politika ve Öncelikler

- 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu kapsamında, mali yönetim ve kontrol alanında görev ve sorumlulukların etkili bir şekilde yerine getirilmesini sağlamak üzere kurumsal kapasitenin geliştirilmesi.
- İç Kontrol Eylem Planının etkili bir şekilde uygulanması.
- Stratejik yönetim ve performans esası yönetim anlayışının oluşturulması.
- İnsan kaynaklarının; performans odaklı yönetimi esası çerçevesinde verimli ve etkili bir şekilde değerlendirilmesi.
- Sunulan hizmetlerin yerine getirilmesinde sürekli gelişim, katılımcılık, saydamlık, hesap verebilirlik, öngörülebilirlik, beyana güven ile hizmetten yararlananların ihtiyaçına ve hizmetlerin sonucuna odaklanması.
- Hizmetlerin sunumunda eşitlik ilkesine uyulması.
- Her türlü kaynağın etkili ve verimli şekilde kullanımı için gerekli tedbirlerin alınması ve bu maksatla benzer nitelikte faaliyet gösteren diğer kamu kurum ve kuruluşları, sivil toplum kuruluşları ve meslek örgütleriyle işbirliği yapılması.
- Faaliyetlerin, maliyet-fayda veya maliyet-etkinlik analizi yapılarak bütçelendirilmesi.
- Ormancılık faaliyetlerinde çevre dostu uygulamaların teşvik edilmesi, çevreye uyumlu teknolojilerin transferi konusunda diğer birimlerle işbirliği yapılması.
- Katılımcılık ilkesi çerçevesinde, faaliyetlerin yerine getirilmesinde, verimliliğin sağlanması için diğer kamu kuruluşlarının, özel sektörün ve sivil toplum örgütlerinin bilgilendirilmesi ve sivil toplum örgütlerine teknik destek verilmesi.
- Sürdürülebilir orman yönetimi için sağlıklı ve güçlü bir finansman yapısının kurulması.
- Bütçede istikrarın ve dolayısıyla sürdürülebilirliğin sağlanması için bütçe disiplininin sağlanması.
- Ormancılık faaliyetlerinin mümkün olan en ileri düzeyde özel sektör'e taahhüt yoluyla yaptırılması için birimlerin ve ormancılık alanında faaliyette bulunan özel sektörün teşvik edilmesi. Bu bağlamda orman mühendisleri yetki yasası çerçevesinde kurulacak olan yeminli bürolar sisteminin geliştirilmesi konusunda teknik destek verilmesi.
- Hizmetlerin sunumunda bilgi ve iletişim teknolojilerinden etkin şekilde faydalılmasına.

## C. DİĞER HUSUSLAR

### 1. AB MÜKTESEBATINDA ORMANCILIK

AB Ormancılık Programları, Birliğin ormancılığa ilişkin mevcut faaliyetleri ve Gündem 2000 çerçevesindeki ormancılık tedbirlerinden oluşmaktadır.

Avrupa Birliği, küresel önem taşıyan ormanların korunmasına öncelik tanıtmakta, sürdürülebilir orman yönetimini teşvik ederek, ormansızlaşmanın önlenmesine yardımcı olacak hukuki bağlayıcılığı olan uluslararası bir araç oluşturmaya çalışmaktadır.

Avrupa Birliği Müktesebatında kapsamlı bir genel ormancılık politikası yer almamıştır. Ancak, çalışmalar 1998 yılında ortaya konulan “AB Ormancılık Stratejisi”, mevcut anlaşmalar ve mevzuat çerçevesindeki sorumluluklar kapsamındaki faaliyetler, ortak tarım politikası, entegre kırsal kalkınma politikası, çevresel konular ve iç pazar kurallarının uygulanması temellerine dayanmaktadır.

AB Ormancılık Stratejisi'nin ana amacı, ormancılık prensiplerinde belirtildiği ve Bakanlar Konferansı sürecinde tanımlandığı şekilde “Sürdürülebilir Orman Yönetimi”nin güçlendirilmesidir. Bu amaç, ulusal ormancılık programları veya eşdeğer programlar vasıtasiyla tanımlanmakta ve uygulanmaktadır.

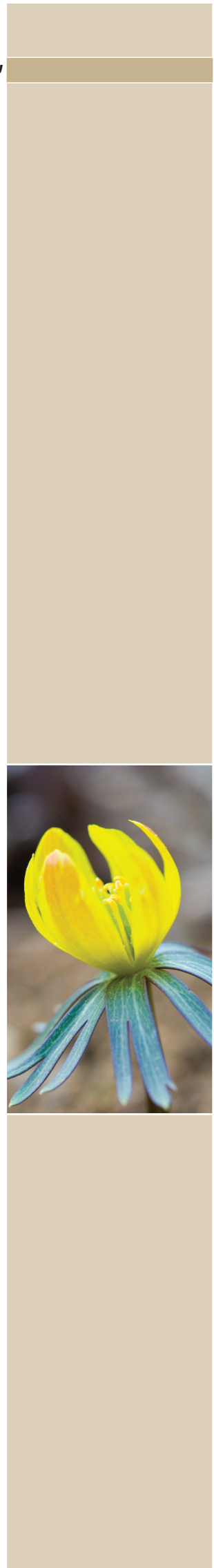
Orman üretim materyallerinin ticaretine bir düzenleme getirmek üzere, Avrupa Birliği 105/1999 EC nolu Komisyon Kararı ile uyumlu olarak “Orman Yetiştirme Materyallerinin Ticareti Yönetmeliği” hazırlanmıştır. Avrupa Birliğine katılım sürecinde; mevzuat, strateji ve faaliyet programlarının gözden geçirilmesiyle, orman ekosistemine zarar verecek faaliyetlerin önlenmesi, kamu bilinci ve idari sorumluluk, hizmet kalitesi ve etkinliğinin artırılması yönünde alınacak tedbirlerin belirlenmesi ve uygulaması gerekliliğinin görülmektedir. Katılım Ortaklısı Belgesi ve Ulusal Program çerçevesinde, CITES Sözleşmesi ve ilgili AB yönetmeliklerinin (EEC/362/82, EEC/3418/83 ve EC/338/97) uygulanması için gerekli yasal, kurumsal, teknik konularda düzenlemeler yapılmıştır.

AB sürecinin önemli bir etkisi de, şeffaflaşma ve yönetim konularında ortaya çıkacaktır. Ormancılık etkinliklerinin ilgi gruplarına ve toplumun tüm kesimlerine zamanında ve doğru olarak iletilmesi için uygun mekanizmaların uygulamaya sokulması gerekecektir.

### 2. DÜNYADA ORMAN KAYNAKLARININ YÖNETİMİNE İLİŞKİN GELİŞMELER VE ÜLKEMİZDEKİ UYGULAMALARI

1970'li yıllarda başlayan ve Birleşmiş Milletler Çevre ve Kalkınma Konferansı (UNCED-1992) ile hızlanan küresel süreç ormanların yönetiminde önemli sonuçlar ortaya çıkmıştır. UNCED'in temel çıktılarından olan Ormancılık Prensipleri ile Sürdürülebilir Orman Yönetiminin (SOY) ana hatları belirlenmiş, Biyolojik Çeşitlilik Sözleşmesi ile de Ekosistem Yaklaşımı tanımlanmıştır.

Sürdürülebilir Orman Yönetimi kavramı; uluslararası düzeyde birçok yeni gelişimi (IPF, IFF, UNFF vb.) yönlendirmiş, ormancılık politika ve uygulamalarında değişikliklere neden olmuştur.





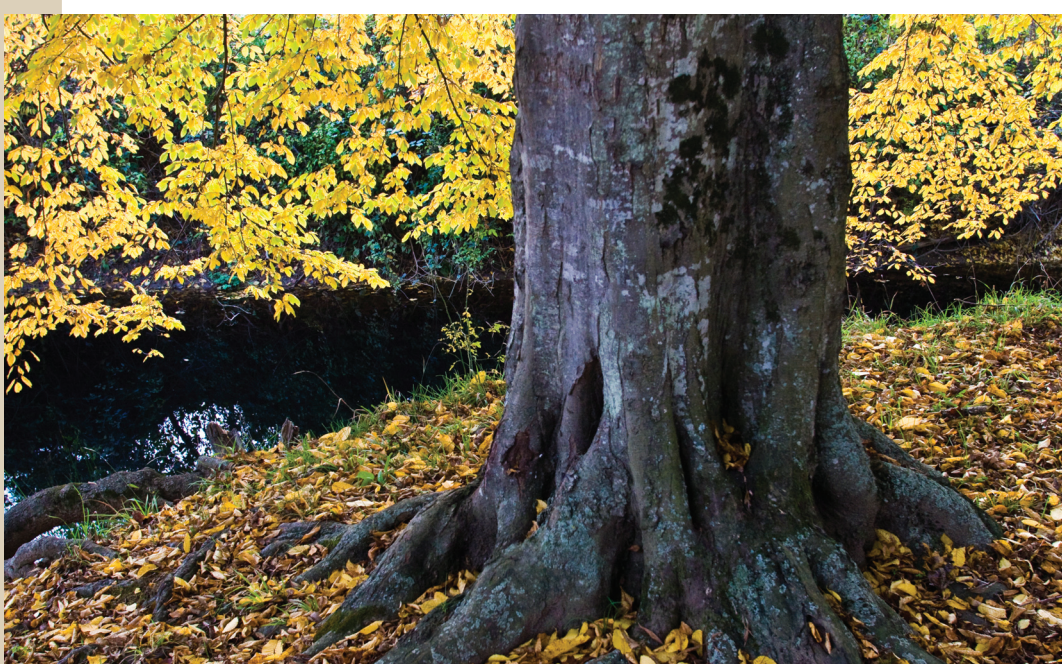
Uluslararası gelişmelere uygun olarak hazırlanan "Ulusal Ormancılık Programı"nda "SOY" yaklaşımı; "Orman alanlarının ve kaynaklarının; bütünlüğünü, biyolojik çeşitliliğini, verimliliğini, gençleşme kapasitesini ve sağlığını muhafaza ederek geliştirecek ekolojik, ekonomik, sosyal ve kültürel çok yönlü faydalarnın bugün ve gelecekte, sürdürülebilir olarak toplum yararını sağlayacak ve diğer ekosistemlere zarar vermeyecek şekilde yönetimi" olarak ifade edilmiştir.

Çevresel bozulmalar üzerinde ormansızlaşmanın önemli bir rolü olduğunu ortaya koyan 1972 yılındaki Stockholm Konferansından itibaren ormanlar ve ormancılık konusunda yoğun bir uluslararası müzakere süreci başlamıştır. 1992 yılına gelindiğinde kısaca RIO Süreci olarak anılan ve BM Çevre ve Kalkınma Konferansı ile devam eden süreçte tüm dünya ormanlarını kapsayan dokuz bölgesel süreç başlatılmıştır. Ülkemiz bu bölgesel süreçlerde Pan-Avrupa ve Yakın-Dogu süreci içerisinde faaliyetlerini sürdürmektedir.

Pan-Avrupa süreci, Avrupa Ormanlarının Korunması Bakanlar Konferansı tarafından yürütülmektedir. Söz konusu konferansta ormancılıkla ilgili konular gündem maddelerini oluşturmaktır, ormancılığın sorunları ele alınarak ortak bir yaklaşımla bu sorunlara ilişkin çözüm önerileri geliştirilmeye çalışılmaktadır. Alınan kararlar AB ve konferansa katılım sağlayan ülkelerin ilgili Bakanlıklar tarafından uygulamaya konulmaktadır. Bu kararlardan en önemlilerinden ikisi, katılımcı ülkelerin Ulusal Ormancılık Programlarını hazırlamaları ve Sürdürülebilir Orman Yönetimi Kriter ve Göstergesi Setini oluşturmalarıdır.

Ülkemiz, ormancılığına ilişkin 2004-2023 dönemindeki genel politika, strateji ve eylem önerilerini içeren Türkiye Ulusal Ormancılık Programını BM Gıda ve Tarım Teşkilatının (FAO) finans ve teknik yardımları ile hazırlayarak yürürlüğe koymuştur.

Ayrıca, Orman Genel Müdürlüğü görev ve sorumluluklarıyla sınırlı kalmak kaydıyla Sürdürülebilir Orman Yönetimi Kriter ve Göstergesi Seti katılımcı yaklaşımıyla belirlenmiş, uygulamalar 2006 ve 2008 yılı raporlarıyla ortaya konulmuştur. 2011 yılından itibaren bir taraftan mevcut setin uygulama birimi (işletme müdürlükleri) düzeyinde geliştirilmesine yönelik çalışmalar sürdürülürken, diğer taraftan ulusal setin oluşturulması çalışmalarına Orman Genel Müdürlüğü koordinasyonunda devam edilecektir.







# FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

## A. MALİ BİLGİLER

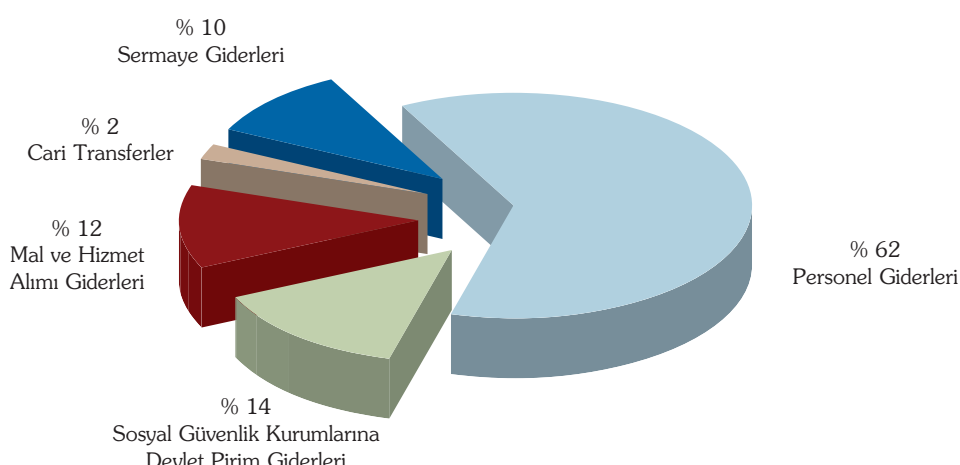
### 1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Orman Genel Müdürlüğüne 2010 yılında bütçeden tahrис edilen başlangıç ödeneği 950.422.000 TL. olup, yıl içerisinde yapılan aktarmalarla yıl sonu ödenek miktarı 1.019.606.000 TL. ye yükselmiştir. Yılsonu harcaması ise 999.026.196 TL olurken, bütçe harcamasının başlangıç bütçesine göre gerçekleşmesi % 105, yılsonu bütçesine oranı % 97,98 olmuştur. Bu çerçevede Genel Müdürlüğün 2010 yılı fonksiyonel, ekonomik ve kurumsal kod bazındaki başlangıç ödenekleri, yıl içi aktarmaları, yılsonu ödeneği ve yılsonu harcamaları ile gelir gerçekleştirmeleri aşağıda yer verilen tablolarda gösterilmiştir.

**Tablo 15: Bütçe Giderlerinin Ekonomik Sınıflandırması**

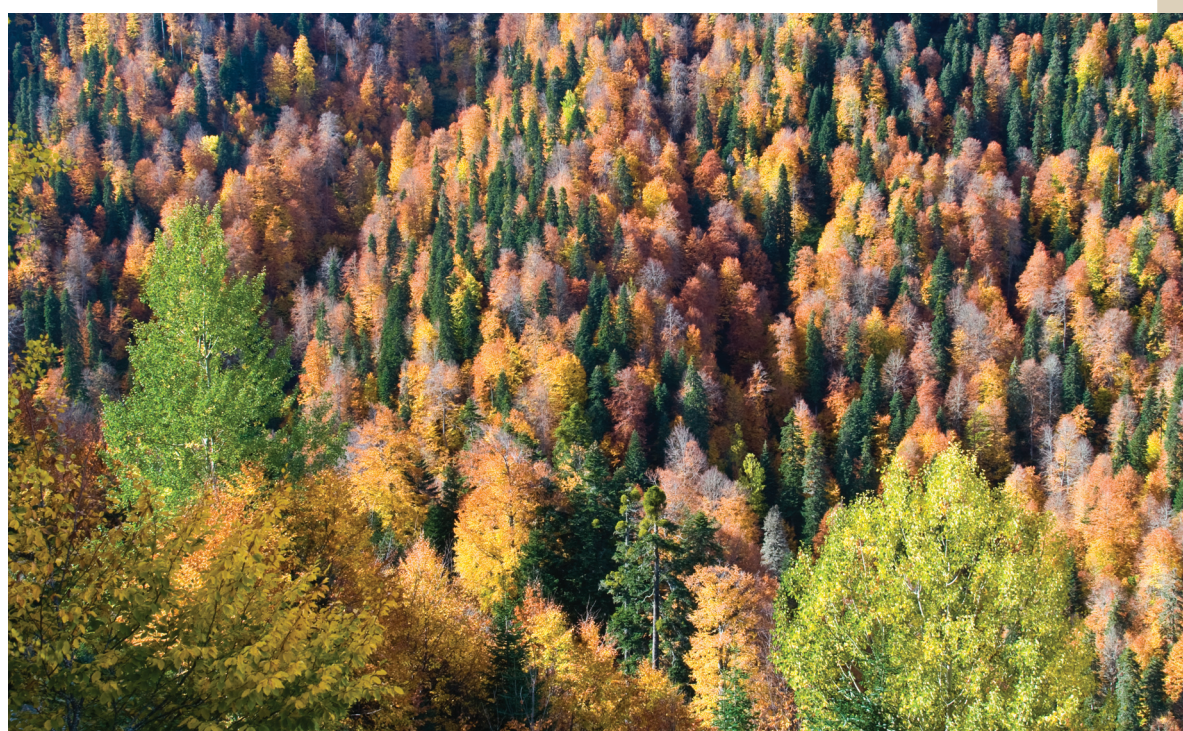
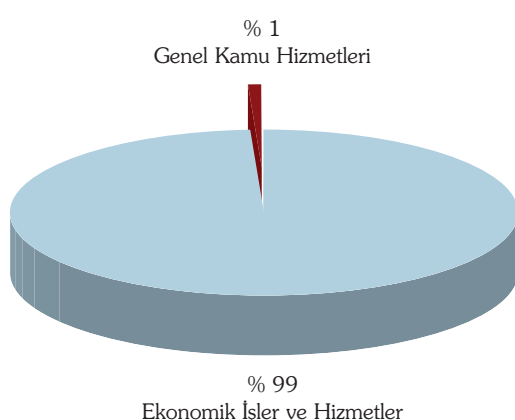
KOD	AÇIKLAMA	BÜTÇE ÖDENEĞİ	AKTARMA		YIL SONU ÖDENEĞİ	YIL SONU HARCAMA	KALAN
			EKLЕНEN	DÜŞÜLEN			
01	Personel Giderleri	593.858.000	30.194.000		624.052.000	622.531.778	1.520.222
02	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	129.960.000	10.907.000		140.867.000	139.446.351	1.420.649
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	91.204.000	27.408.000		118.612.000	114.858.937	3.753.063
05	Cari Transferler	30.400.000			30.400.000	21.734.417	8.665.583
06	Sermaye Giderleri	105.000.000	4.575.000	3.900.000	105.675.000	100.454.713	5.220.287
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>950.422.000</b>	<b>73.084.000</b>	<b>3.900.000</b>	<b>1.019.606.000</b>	<b>999.026.196</b>	<b>20.579.804</b>

**Grafik 8: Bütçe Giderlerinin Ekonomik Dağılım Oranları**



**Tablo 16: Bütçe Giderlerinin Fonksiyonel Sınıflandırması**

KOD	AÇIKLAMA	BÜTÇE ÖDENEĞİ	AKTARMA		YIL SONU ÖDENEĞİ	YIL SONU HARCAMA	KALAN
			EKLENEN	DÜŞÜLEN			
01	Genel Kamu Hizmetleri	5.652.000	280.000		5.932.000	5.658.828	273.172
02	Savunma Hizmetleri	122.000			122.000	35.392	86.608
04	Ekonomik İşler ve Hizmetler	944.648.000	72.804.000	3.900.000	1.013.552.000	993.331.976	20.220.024
GENEL TOPLAM		950.422.000	73.084.000	3.900.000	1.019.606.000	999.026.196	20.579.804

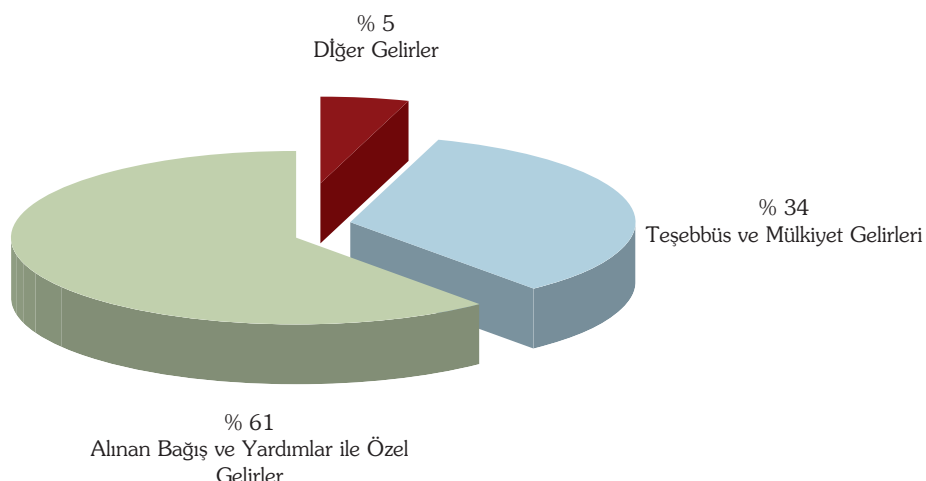
**Grafik 9: Bütçe Giderlerinin Fonksiyonel Dağılım Oranları**

**Tablo 17: Bütçe Giderlerinin Kurumsal Sınıflandırması**

KOD	AÇIKLAMA	BÜTÇE ÖDENEĞİ	AKTARMA		YIL SONU ÖDENEĞİ	YIL SONU HARCAMA	KALAN
			EKLENEN	DÜŞÜLEN			
40.17.00.02	Özel Kalem	954.000	90.000		1.044.000	949.133	94.867
40.17.00.04	İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı	11.218.000	2.111.000	1.900.000	11.429.000	10.257.852	1.171.148
40.17.00.05	Personel Dairesi Başkanlığı	29.946.000	13.000		29.959.000	21.253.085	8.705.915
40.17.00.06	Eğitim Dairesi Başkanlığı	1.082.000	23.000		1.105.000	1.095.995	9.005
40.17.00.20	Teftiş Kurulu Başkanlığı	4.219.000	119.000		4.338.000	4.012.003	325.997
40.17.00.23	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	1.166.000	26.000		1.192.000	1.092.341	99.659
40.17.00.24	Hukuk Müşavirliği	457.000	11.000		468.000	408.880	59.120
40.17.00.61	Orman Bölge Müdürlükleri	812.404.000	62.704.000		875.108.000	867.289.201	7.818.799
40.17.00.62	Orman Harita ve Fotogrametri Müdürlüğü	853.000	96.000		949.000	933.131	15.869
	Orman Kordinasyon						
40.17.30.00	Yangınla Mücadele Dairesi Başkanlığı	76.843.000	5.785.000		82.628.000	81.207.592	1.420.408
40.17.31.00	Kadastro ve Mülkiyet Dairesi Başkanlığı	8.352.000	2.047.000	2.000.000	8.399.000	7.696.414	702.586
	Orman İdaresi ve						
40.17.32.00	Planlama Dairesi Başkanlığı	526.000	7.000		533.000	520.456	12.544
40.17.33.00	İşletme ve Pazarlama Dairesi Başkanlığı	814.000	22.000		836.000	824.438	11.562
40.17.34.00	Silvikültür Dairesi Başkanlığı	490.000	21.000		511.000	491.969	19.031
40.17.35.00	İnşaat ve İkmal Dairesi Başkanlığı	1.098.000	9.000		1.107.000	993.706	113.294
GENEL TOPLAM		950.422.000	73.084.000	3.900.000	1.019.606.000	999.026.196	20.579.804

**Tablo 18: Bütçe Gelirlerinin Ekonomik Sınıflandırması**

KOD	GELİR ÇEŞİDİ	BÜTÇE	GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
03	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	249.550.000	338.837.793	135,78
04	Alınan Bağış ve Yardımlar İle Özel Gelirler	655.422.000	596.807.286	91,05
05	Diğer Gelirler	35.440.000	48.179.865	135,94
06	Sermaye Gelirleri	10.000	5.000	50
GENEL TOPLAM		940.422.000	983.829.944	104,61

**Grafik 10: Bütçe Gelirlerinin Ekonomik Dağılım Oranları**

## 2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

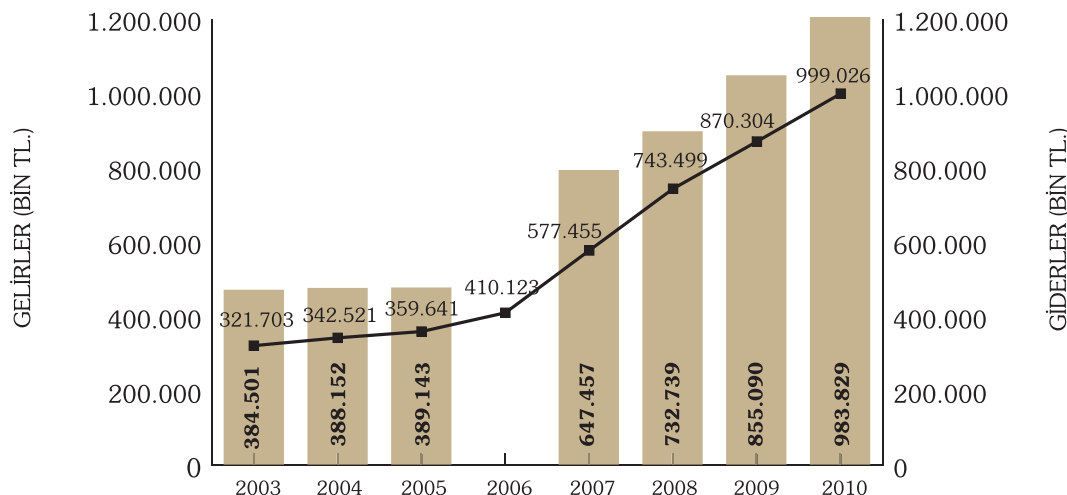
2010 yılında Orman Genel Müdürlüğü bütçesine toplam 1.019.606.000 TL ödenek tahsis edilmiş olup, bu ödeneğin 999.026.196 TL si kullanılmıştır.

2010 yılı bütçe giderlerinin ekonomik sınıflandırmasına bakıldığından, toplam ödeneğin çoğunuğunun personel giderleri için tahsis edildiği görülmektedir. Harcamaların % 62,31'i personel giderleri, % 13,96'sı sosyal güvenlik kurumlarına devlet primi giderleri, % 11,50'si mal ve hizmet alım giderleri, % 2,18'i cari transferler ve % 10,06'sı sermaye giderleri oluşturmaktadır.

Harcamaların fonksiyonel sınıflandırmasına bakıldığından; harcamaların % 0,57'sini genel kamu hizmetlerinin, % 99,43'ünün ise ekonomik işler ve hizmetlerin olduğu görülmektedir.

2010 yılı gelir gerçekleştirmeleri; teşebbüs ve mülkiyet gelirlerinde % 135,78 alınan bağış ve yardımlar ile özel gelirlerde % 91,05 diğer gelirlerde % 135,94 ve sermaye gelirlerin ise % 50 olmak üzere toplamda % 104,61 oranında gerçekleşmiştir.

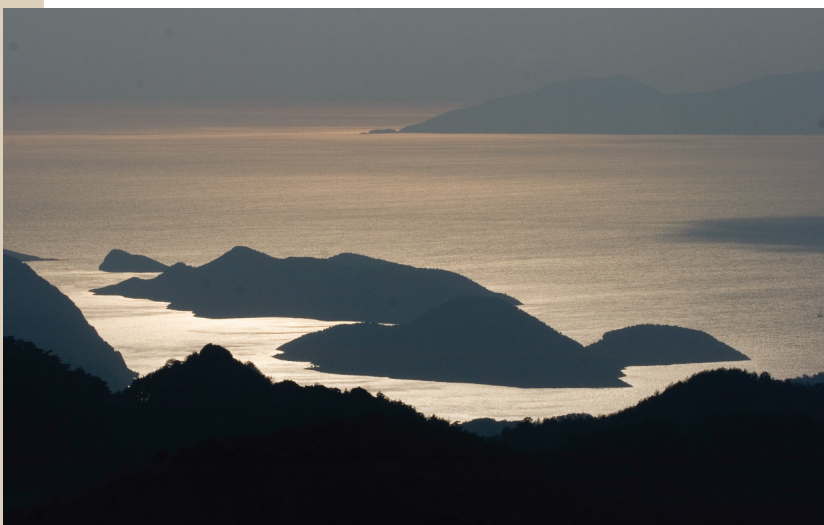
Orman Genel Müdürlüğü'nün özel bütçe gelir ve gider rakamlarındaki değişim yıllar itibarıyle aşağıda yer alan grafikteki gibidir. Döner sermaye bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin bilgiler ise rapor ekinde yer almaktadır.

**Grafik 11: Bütçe Gelir-Gider Rakamları**

2010 yılında tahsil edilen tutarlar dikkate alındığında çeşitleri itibarıyla gelir gerçekleştirmeleri ve payları şu şekildedir;

**Tablo 19: Gelir Gerçekleşmeleri ve Payları**

GELİR ÇEŞİDİ	BÜTÇE (TL)	PAYI %	GERÇEKLEŞME (TL)	PAYI %
Hazine Yardımı (Cari+Sermaye)	655.422.000	69,69	596.801.000	60,66
Orman Arazilerinin Kullanım Bedelleri	240.000.000	25,52	326.969.494	33,23
Özel Bütçe Payları (Döner Sermayeden Aktarılan)	30.000.000	3,19	29.708.899	3,02
Lojman Kira Gelirleri	9.350.000	0,99	10.577.126	1,08
Diğer Gelirler	5.650.000	0,60	19.773.425	2,01
<b>TOPLAM</b>	<b>940.422.000</b>	<b>100</b>	<b>983.829.944</b>	<b>100</b>



### 3. MALİ DENETİM SONUÇLARI

#### a. İç Denetim Sonuçları

İç denetim, kamu idaresinin çalışmalarına değer katmak ve bu çalışmaları geliştirmek, kaynakların ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilip yönetilmemiğini değerlendirmek ve rehberlik yapmak, kamu idaresi ile ilişki içerisinde olan taraflara bağımsız nesnel güvence sağlamak ve üst yönetimle danışmanlık yapmak amaçlarını taşımaktadır.

Genel Müdürlüğümüz iş süreçleri üzerinde yapılan risk analiz çalışmaları neticesinde 2008-2010 Dönemi Revize İç Denetim Planı, bu Plana dayalı olarak 2010 Yılı İç Denetim Programı hazırlanmıştır. Hazırlanan program çerçevesinde iç denetçilere 2010 yılında aşağıda belirtilen alanlarda denetim ve incelemeler yapılmıştır.

**Tablo 20: İç Denetim Raporları**

DENETİM TÜRÜ	DENETİM ALANI	DENETLENEN BİRİM	RAPOR TÜRÜ
Uygunluk	İzin ve İrtifak Gelirleri	Sinop Orman Bölge Müdürlüğü	İç Denetim Raporu
	Dava Servisi İş ve İşlemleri	Çanakkale Orman Bölge Müdürlüğü	
	İdari Para Cezaları	Bursa Orman Bölge Müdürlüğü	
Mali	Özel Bütçe Muhasebe İşlemleri	Adapazarı Orman Bölge Müdürlüğü	İç Denetim Raporu
		Isparta Orman Bölge Müdürlüğü	
		Amasya Orman Bölge Müdürlüğü	
Sistem	Dikili Ağaç Satış İşlemleri	Mersin Orman Bölge Müdürlüğü	İç Denetim Raporu
	İşletme Pazarlama İş ve İşlemleri	Denizli Orman Bölge Müdürlüğü	
		Giresun Orman Bölge Müdürlüğü	
		Trabzon Orman Bölge Müdürlüğü	
	Özel Bütçe Taşınır İşlemleri	Kütahya Orman Bölge Müdürlüğü	
		Balıkesir Orman Bölge Müdürlüğü	
	Döner Sermaye Taşınır İşlemleri	Trabzon Orman Bölge Müdürlüğü	
		Kütahya Orman Bölge Müdürlüğü	
		Balıkesir Orman Bölge Müdürlüğü	

Ayrıca, “Kastamonu ve Zonguldak Orman Bölge Müdürlüklerinin İlgili Mevzuat ve Genel Müdürlük Talimatlarına Göre Plan ve Yıllık Programlar Gereğince Gerçekleştirildiği Üretim, Satış ve Yatırım İşlerinin Ekonomiklik, Etkililik ve Verimlilik Esaslarına Göre Yürüttülp Yürütlmediğinin Değerlendirilmesi” ve “Ormanların Milli Ekonomiye Sağladıkları Direkt ve Endirekt Katkıları” konusunda program dışı 4 adet İnceleme Raporu düzenlenmiş ve danışmanlık hizmeti verilmiştir.

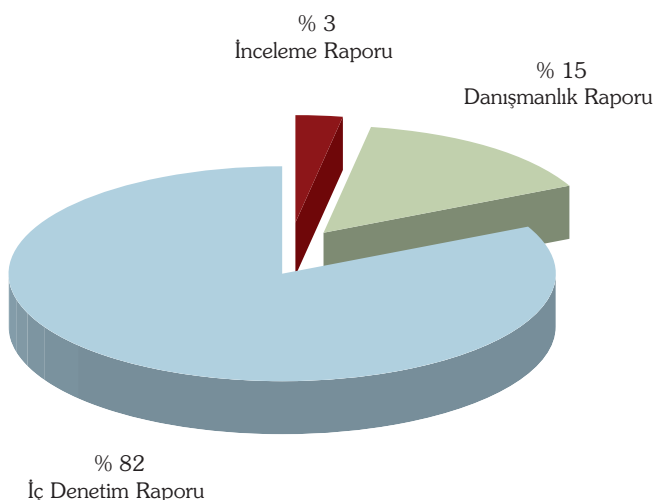
Üç yıllık denetim planı çerçevesinde 2008, 2009 ve 2010 yıllarında değişik türde toplam 39 adet rapor düzenlenmiştir



**Tablo 21: Denetim Planı ÇerçEVesinde Düzenlenen Raporlar**

RAPOR TÜRÜ	BİRİM	2008	2009	2010
İç Denetim	Adet	7	10	15
İnceleme	Adet		1	
Danışmanlık	Adet	1	1	4

Düzenlenen raporların % 82'sini iç denetim raporları, %15'ini danışmanlık raporları ve % 3'ünü de inceleme raporları oluşturmaktadır.

**Grafik 12: 2008-2010 Denetim Planı ÇerçEVesinde Düzenlenen Raporların Dağılım Oranları**

### b. Dış Denetim Sonuçları

Sayıstay Başkanlığı tarafından soruya alınan harcama veya ilâma ilişkin gerekli iş/işlemler tamamlanmıştır.

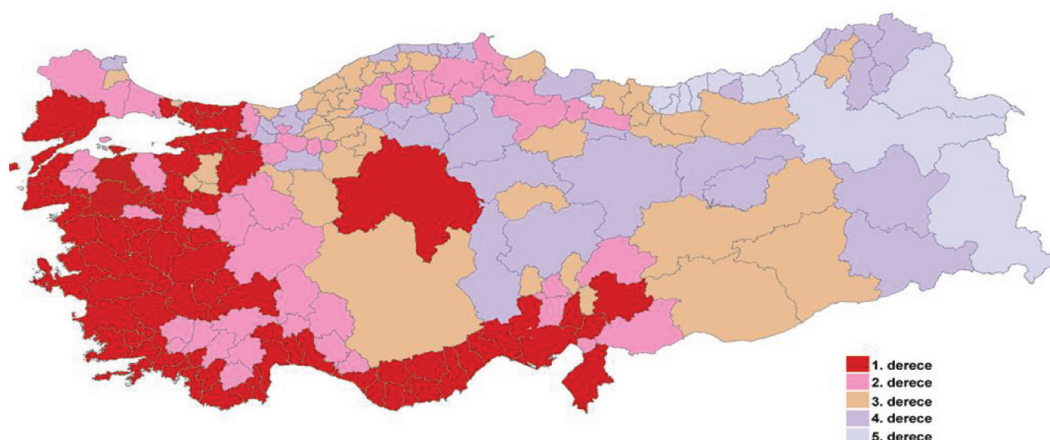
## B. PERFORMANS BİLGİLERİ

### 1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

#### a. Orman Yangınlarıyla Mücadele

Dünyada ve Ülkemizde ormanları tehdit eden unsurlardan birisi de orman yangınlarıdır. Akdeniz coğrafyası ve iklim kuşağında yer alan ülkemiz ormanları, özellikle yaz aylarında yoğun bir yanım tehdidi altında bulunmakta ve her yıl çıkan çeşitli sayıda orman yanğını sonucu önemli miktarda orman alanı zarar görmektedir.

Ülkemiz orman alanlarının % 60'ına tekabül eden 12 milyon hektarlık kısmı yanına çok hassas bölgelerde yer almaktadır, yanına birinci derecede hassas alan miktarı 7.673.963 hektar, yanına ikinci derecede hassas alan miktarı ise 4.916.136 hektardır.



Ülkemizde uzun yıllar ortalaması olan 1937-2010 yılları arasında 88.630 adet orman yanımı çıkmış ve bu yanıklarda toplam 1.621.018 hektar orman alanı zarar görmüşdür. Bu dönemde yıllık ortalama zarar gören saha miktarı 21.906 hektar olurken yanın başına düşen ortalama yanın alan miktarı ise 18,29 hektar olarak gerçekleşmiştir.

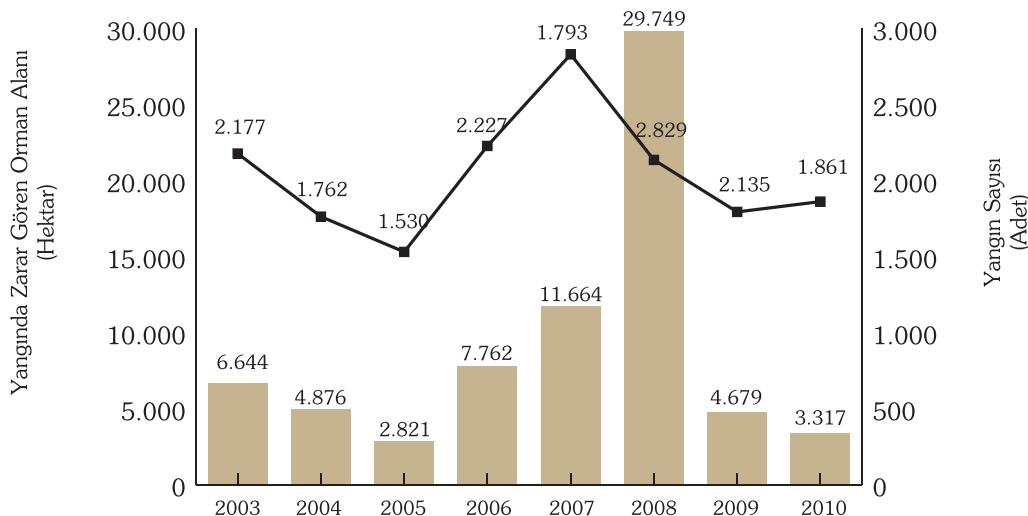
**Tablo 22: Çıkan Yangın Sayısı ve Zarar Gören Orman Alanı Miktarı**

ORMAN YANINLARI	BİRİM	YILLIK ORTALAMA	FAALİYET YILI	ARTIŞ	
		2003-2009	2010	MİKTAR	%
Çıkan Yangın Sayısı	Adet	2.065	1.861	- 204	- 9,87
Zarar Gören Orman Alanı	Hektar	9.742	3.317	- 6.425	- 65,95

2003-2010 yılları arasında 16.314 adet orman yanımı meydana gelmiş ve toplam 71.512 hektar orman alanı zarar görmüştür.



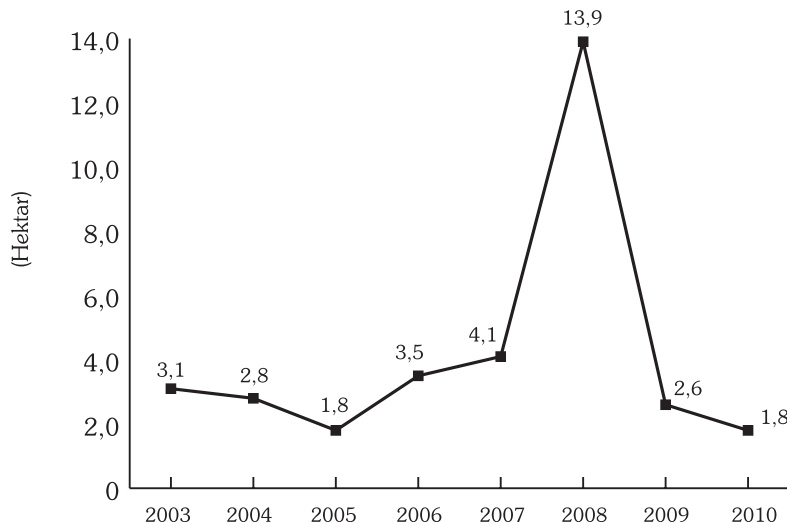
**Grafik 13: 2003-2010 Yılları Yangın Sayıları ve Zarar Gören Orman Alanı Miktarı**



Yangın başına düşen yanmış alan miktarında ise ciddi azalmalar kaydedilmiştir. Bu sonuçların alınmasında Orman Genel Müdürlüğü'nün bilgi, tecrübe ve güçlü alt yapısının etkisi büyük olmuştur.

2010 yılında yangın sayısı 1.861 adet, zarar gören orman alanı miktarı ise 3.317 hektardır. Yangın başına düşen ortalama zarar gören alan miktarı 1,78 hektar olarak gerçekleşmiştir.

**Grafik 14: Yangın Sayısı Başına Yanan Orman Alanı Miktarı**



Orman varlığımızı tehdit eden ve her yıl binlerce hektar orman alanının yokmasına neden olan orman yangınlarıyla mücadelede, orman yangınlarının çıkışına mani olunması veya her türlü tedbire rağmen çıkan yangınların büyük boyutlara ulaşmadan kısa zamanda söndürülebilmesi için gerekli tedbirlerin alınması, öncelikle bu hususta yeterli alt yapıya ve güçlü bir organizasyona sahip olmayı gerekliliğimizdir.

2010 yılında, orman yangınlarıyla mücadele amaçlı 17 adet ilk müdahale ekip binası ile 13 adet yanın gözetleme kulesi inşası tamamlanmış, ayrıca 191 adet gölet, havuz ve su toplama çukuru yapılarak yanıklara müdahale eden araçların kısa sürede su ikmallerini yapmalarına katkı sağlanmıştır. Bu kapsamda yürütülen çalışmalar neticesinde yanınla mücadelede son derece önemli olan su kaynaklarına ulaşımı kolaylaştırmak amacıyla yapılan gölet, havuz ve su toplama çukuru sayısında 1.575 adede, yanın gözetleme kule sayısında ise 636 adede ulaşılmıştır.

**Tablo 23: Orman Yangınlarıyla Mücadele Tesisleri**

NEVİ	BİRİM	MİKTAR
İlk Müdahale Ekip Binası	Adet	416
Yanın Gözetleme Kulesi	Adet	636
Haberleşme Merkezi	Adet	587
Gölet, Havuz ve Su Toplama Çukuru	Adet	1.575

469 km yanın emniyet yolu, 4 km kule-kulübe yolu tamamlanmış, yanın emniyet yol miktarı yanına hassas bölgelerden başlamak üzere ormanlarda 17.474 kilometreye, kule kulübe yol miktarı ise 832 kilometreye ulaşmıştır.

**Tablo 24: Orman Yangınlarına Ulaşım Organizasyonu**

NEVİ	BİRİM	MİKTAR
Üretim Yolu	Km	143.005
Kule-Kulübe Yolu	Km	832
Yanın Emniyet Yolu	Km	17.474

Ayrıca 2010 yılında anız ve yerleşim alanı yanıklarının ormanlık alana sırayetini önlemek amacıyla 215 km koruma bandı ile orman yanıklarının afet halinde gelmeden söndürülmesini veya müdahale imkânını kolaylaştırmak amacıyla 1.013 km yanın mücadele cephesi yapılmıştır.

Orman yanıklarında en etkili müdahale araçlarından olan ve 20 adet alınması planlanan yanın söndürme araçlarının 18 adedi, daha küçük boyutlu olmakla beraber daha seri hareket edebilen 321 adet ilk müdahale aracı alınarak hizmete sokulmuştur. Ayrıca; 106 adet su ikmal aracı, 10 adet ekskavatör, 9 adet dozer, 9 adet görüntülü kamera sistemi, 19 adet treyler, 7 adet yükleyici, 6 adet greyder, 208 adet su tankı, 3 adet greyder riperi, 3 adet kirıcı ekipmanı ve 40 adet araç takip sisteminin alımı gerçekleştirilmiş, orman yanıklarını havadan söndürme hizmetlerinde kullanılmak üzere; 21 adet helikopter, 15 adet THK uçağı, 5 adet amfibik THK uçağı kiralanmıştır.

**Tablo 25: Orman Yangınları İle Mücadele İşçi-Araç Organizasyonu**

NEVİ	BİRİM	MİKTAR
İlk Müdahale Ekibi	Adet	869
Yangın İşçisi	Kişi	10.316
İlk Müdahale Aracı	Adet	467
Yangın Söndürme Aracı	Adet	956
Su Tankı	Adet	208
Su İkmal Aracı	Adet	282
Dozer	Adet	176
Loder ve Paletli Yükleyici	Adet	30
Ekskavatör	Adet	17
Greyder	Adet	137
Treyler	Adet	69
Hizmet Aracı	Adet	2.135
Karavan	Adet	82
Motosiklet	Adet	855

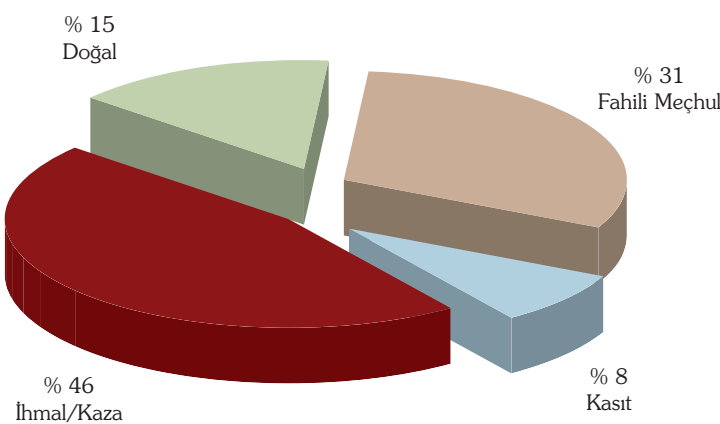
Orman yangınları ile mücadele hizmetlerinde çalışan personelle koruyucu malzeme olarak; 3.600 adet ısiya dayanıklı örme başlık, 6.000 adet yanına dayanıklı genel maksat eldiveni, 1.800 adet yarım yüz gaz maskesi, 1.980 adet gaz滤resi, 6.000 adet ısiya dayanıklı gözlük, 1.800 adet sırt su pompası, 24.000 adet ventilli partikül maske alınmıştır.

**Tablo 26: Orman Yangınlarının Çıkış Nedenlerine Dağılımı**

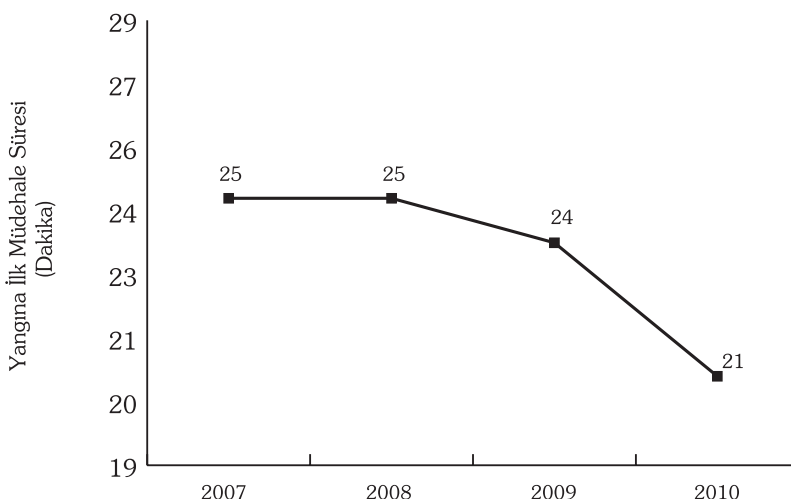
ÇIKIŞ NEDENİ	2003-2009 ORTALAMA		2010		ARTIŞ	
	ADET	HEKTAR	ADET	HEKTAR	ADET	HEKTAR
Kasıt	250	723	145	524	-105	-199
İhmal/Kaza	1.166	7.597	857	1.855	-309	-5.742
Doğal	255	366	283	73	28	-293
Faili Meçhul	393	1.055	576	865	183	-190

2003-2009 yılı orman yangınlarının çıkış nedenlerine dağılımı ile 2010 yılı verilerine bakıldığında, ihmali ve dikkatsizlik sonucu çıkan ortalama yanının toplam yanın sayısı içerisindeki oranının % 56 dan % 46 ya gerilediği, faili meçhul nedenlerden kaynaklanan yanının sayısının ise % 19 dan % 31 e yükseldiği görülmektedir.



**Grafik 15: Orman Yangın Sayılarının Çıkış Nedenlerine Dağılım Oranları**

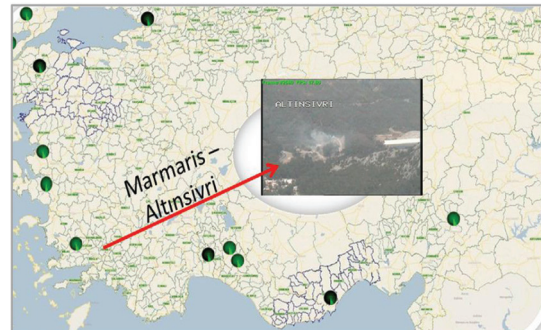
2010 yılında 21 helikopter 5 yıllık süre ile kiralanarak yangınlara 15 dakikada müdahale edecek şekilde konuşlandırılmıştır. Faaliyet yılında yanına birinci derecede hassas bölgelerde ilk müdahale süresi ortalama 21 dakika olarak gerçekleşmiştir.

**Grafik 16: Yangına I. Derecede Hassas Bölgelerde İlk Müdahale Süresi**

Orman yangınlarıyla mücadele konusunda etkinliği artırmak, makine parkında bulunan veya kiralanan araçlara ait konum bilgisi ve araçlarla ilgili detayları takip etmek amacıyla oluşturulan internet tabanlı Orman Yangın Yönetim Sistemi, 2010 yılında ülke genelini kapsayacak şekilde genişletilmiştir.

Bu sistem sayesinde yanına dahil olan bütün araçlar harita ve koordinat vasıtıyla uydudan takip edilmektedir. Sistem 2008 yılında e-Türkiye ödülü, 2009 yılında da Bilişim Yıldızları E-Dönüşüm Yarışmasında birincilik ödülü almıştır.

Ayrıca yanına hassas bölgelerde yanının daha kısa sürede tespit edilmesi maksadıyla 54 adet gözetleme kulesine 108 adet kamera yerleştirilerek ormanların gözetlenmesine başlanmıştır. Orman Yangınları Erken Uyarı Sistemi 2010 yılında e-Türkiye birincilik ödülü almıştır.



Yangın geçirmiş tüm alanlar aynı yıl içinde ağaçlandırılmakta, 50 hektardan büyük yanın sahalarının rehabilite edilmesi ve yeniden orman tesisi için “Yanan Alanların Rehabilitasyonu ve Yangına Dayanıklı Ormanlar Tesisi Projesi” (YARDOP) hazırlanmaktadır. 2010 yılında 13.321 hektar orman alanında YARDOP uygulaması gerçekleştirılmıştır.

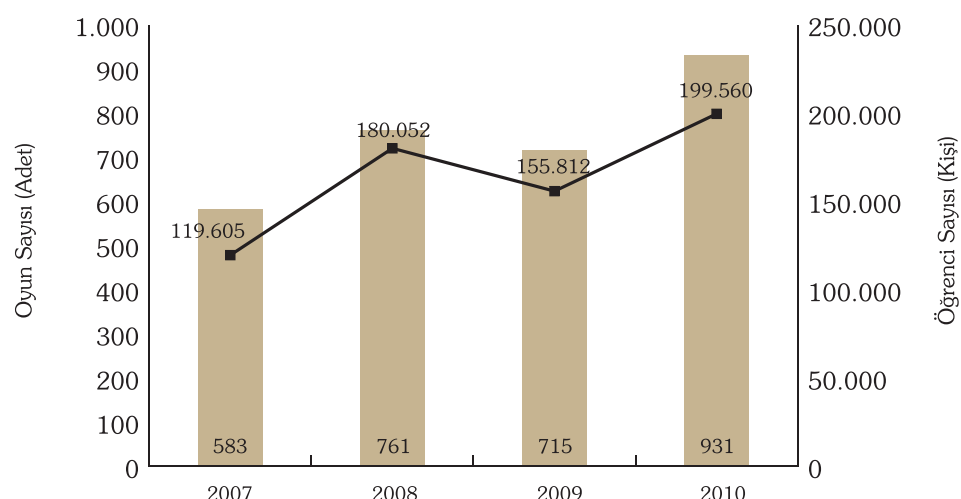
Ayrıca, yanıyla mücadele konusunda kamuoyunun bilinçlendirilmesi, yanın işçileri ve orman köylülerinin eğitimi, yanıyla mücadele hizmetlerinde görev alan idari ve teknik personelin eğitimi yönünde çalışmalar 2010 yılında da devam edilmiştir.

Ormanların korunması yönünde ulusal bilinç oluşturmak amacıyla başta hedef kitlesi olan gençler ve çocuklar olmak üzere toplumun tüm kesimlerine yönelik faaliyetler hazırlanan programlar çerçevesinde yürütülmüştür.

Avcı, çiftçi ve çobanlara yönelik eğitimlere ağırlık verilmiş, turizm acenteleri, turistik tesis çalışanları ve askeri birliklere yönelik bilgilendirme ve bilinçlendirme toplantıları düzenlenmiş, basın ve gönüllü sivil toplum kuruluşlarına yönelik 240 adet toplantı gerçekleştirılmıştır.

Çocuklara yönelik oluşturulan Orman Çocuk Tiyatrosu vasıtıyla, özellikle yanına hassas yörenlerde yoğun olmak üzere 2010 yılında 62 il ve 327 ilçede 931 oyun sergileyerek 199.560 öğrenci ulaşılmış, yanın sezonu öncesinde orman yanıklarını önlemek amacı ile gezici eğitim ekipleri vasıtıyla 4.585 adet köyde 235.955 kişi bilgilendirilmişdir.



**Grafik 17: Çocuklara Yönelik Sergilenen Tiyatro Oyun Sayıları**

### b. Orman Zararlıları ve Hastalıklarıyla Mücadele

Dünyada ve Ülkemizde sürdürülebilir, katılımcı, çevreye önem veren doğaya uygun ormancılık hedeflerine ulaşabilmek için biyolojik mücadele esas alınarak bilimsel temele dayanan çalışmalar aralıksız sürdürülmemektedir.

Zararlı böcek ve hastalıklar en az orman yangınları kadar orman alanlarına zarar vermektedir, orman kaynağının yenilenme kabiliyetini, kalitesini ve miktarını azaltmaktadır. Ülkemizde her yıl 50 dolayında zararlı (böcek, mantar v.b) yaklaşık 2 milyon hektar ormanlık alanda etkili olmakta ve ortalama 1 milyon m<sup>3</sup> dolayında odun ürünü kaybına neden olmaktadır.

Zararlılarla mücadelede ana strateji, ormanların doğal yapı ve dirençlerinin korunması suretiyle mücadelenin gerçekleştirilmesidir. Bu kapsamda, zararlılarla mücadelede; mekanik, kimyasal ve biyolojik mücadele yanında özellikle son yıllarda entegre mücadele yöntemleri uygulanmakta, kimyasal mücadele yöntemlerinin azaltılması, biyolojik, biyoteknik ve mekanik mücadele yöntemlerinin artırılması yönünde öncelikli tedbirler alınmaktadır.

**Tablo 27: Orman Zararlıları ve Hastalıklarıyla Mücadele Kapasitesi**

MÜCADELE FAALİYETLERİ	BİRİM	YILLIK ORTALAMA	FAALİYET YILI	ARTIŞ	
			2003-2009	2010	MİKTAR
Kuş Yuvası	Adet	44.037	56.977	12.940	29,38
Karinca Transplantasyonu	Adet	171	160	-11	-6,43
Faydalı Böcek Üretimi	Adet	602.173	693.939	91.766	15,23



Biyolojik mücadele kapsamında ortalama yıllık 44.037 adet kuş yuvası yapılarak ormanlara asılırken 2010 yılında bu sayı 56.977 adede çıkarılmıştır. Yüksek rakımdan alçak rakımlara doğru 160 adet karınca transplantasyonu gerçekleştirilip, intibakları sağlanarak biyolojik mücadelede etkinliğin artırılması sağlanmaya çalışmıştır.

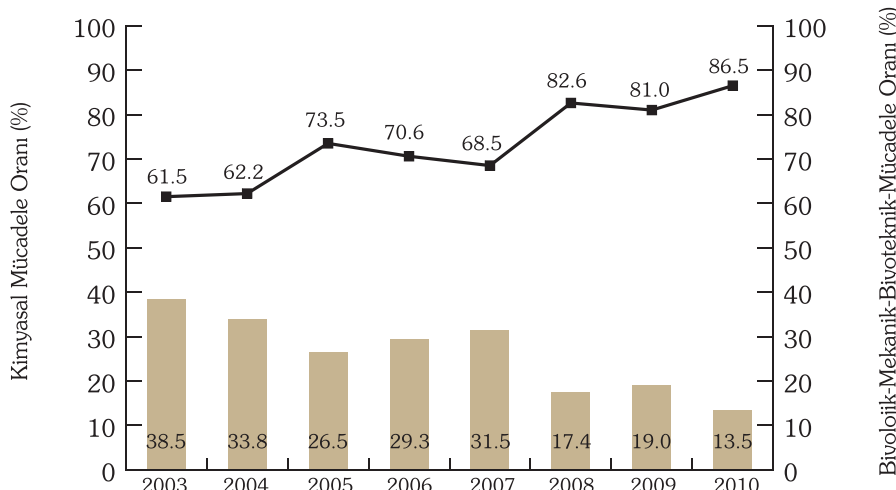
**Tablo 28: Biyolojik, Biyoteknik, Mekanik ve Kimyasal Mücadele Yapılan Orman Alan Miktarı**

MÜCADELE YÖNTEMİ	BİRİM	YILLIK ORTALAMA	FAALİYET YILI	ARTIŞ	
		2003-2009	2010	MİKTAR	%
Biyolojik Mücadele	Hektar	116.430	178.987	62.557	53,73
Mekanik Mücadele	Hektar	197.436	188.276	-9.160	-4,64
Biyoteknik Mücadele	Hektar	111.578	120.875	9.297	8,33
Kimyasal Mücadele	Hektar	165.601	76.184	-89.417	-53,99

2010 yılında, ormanlarımızda böcek, mantar, ökseotu, kestane dal kanseri ve fare zararları olmak üzere 30 zararlıya karşı 564.322 hektar orman alanında çalışma gerçekleştirilmiştir. Biyolojik mücadele başta olmak üzere mekanik, kimyasal ve biyoteknik mücadele yöntemleri uygulanmıştır.

Son yedi yılda biyolojik mücadeleye büyük önem verilmiş, 2003 yılında % 61,5 olan biyolojik-mekanik-biyoteknik mücadele oranı 2010 yılında % 86,5 oranında gerçekleşmiştir. Kimyasal mücadele oranı ise % 38,5 den % 13,5 oranına gerilemiştir.

**Grafik 18: Orman Zararları ve Hastalıklarıyla Mücadelede Kimyasal ve Biyolojik-Mekanik-Biyoteknik Mücadele Oranları**

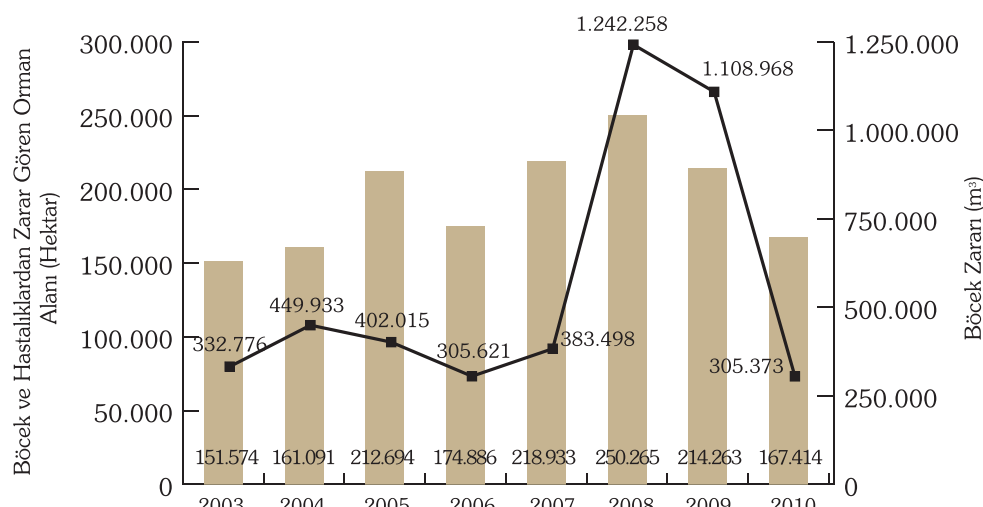


Ormanlarda önemli zarar yapan böceklerin görüldüğü ve etkilediği alanların haritası çıkarılarak riskli bölgelerin kontrolüne gidilmiş, 2010 yılında ülke genelinde mevcut 60 adet laboratuarda kabuk böceklerinin yırtıcısı olan Rhisophagus grandis, Thanasimus formicarius ve Rhizophagus depressus ile çamkese böceğiń yırtıcısı Calasoma sycophanta adlı böceklerden toplam 693.939 adet üretilerek zararlıların görüldüğü alanlara bırakılmıştır.

Çamkese böceğiinin görüldüğü alanlarda 2.460 adet adacık tesis edilerek çamkese böceğiinin önemli bir paraziti olan Phyx Caudata'nın populasyon artışı sağlanmıştır.

Zararlılara karşı mücadele yöntemlerinin uygulandığı 564.322 hektar orman alanında, 167.414 hektar orman alanı böcek ve hastalıklardan zarar görmüş ve zararlıların yapmış oldukları tahribattan dolayı 305.373 m<sup>3</sup> emval zararı oluşmuştur.

### Grafik 19: Böcek ve Hastalık Zararları



Ayrıca, böcek ve hastalık kaynaklı zararların nedenleri, sonuçları ve önlenmesi için gerekli tedbirlere ilişkin araştırma çalışmalarının gerçekleştirilmesi ve bu konularda orman köylüleri ve diğer toplum kesimlerinin bilinçlendirilmesi ve eğitimine yönelik çalışmalarla 2010 yılında da devam edilmiştir.

### c. Orman Suçlarıyla Mücadele

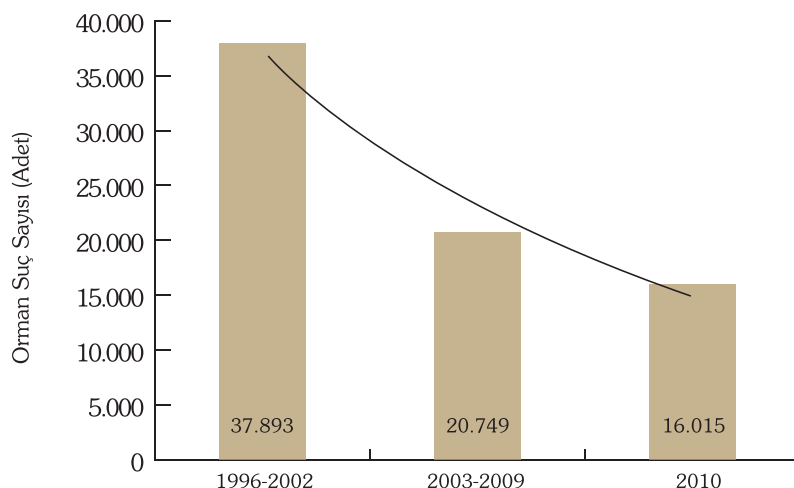
Ülkemiz ormanlarında her yıl kaçak kesim, açma, yerleşme, nakil, işgal, faydalananma ve olatma gibi çok sayıda yasa dışı müdahale olmaktadır. Ancak, köyden kente göç, alternatif enerji kaynaklarının yaygınlaşması, koruma tedbirlerinin daha etkin bir şekilde alınması ve halkın bilinç seviyesinin yükselmesi sonucunda bu suçlarda büyük ölçüde azalma görülmekle beraber ormanlarımız yılda yaklaşık 20 bin yasadışı müdahaleye maruz kalmaktadır.

2010 yılında Orman Genel Müdürlüğü koruma faaliyetleri 27 Orman Bölge Müdürlüğü 218 Orman İşletme Müdürlüğü, 1344 Orman İşletme Şefliği denetiminde, 1.734 adet Toplu Koruma, 145 adet Bölüm Koruma, 29 adet Hassas Koruma ekiplerinde görevli 5.357 adet Orman Muhafaza Memuru tarafından yürütülmüştür.

**Tablo 29: Orman Suçlarının Türlerine Göre Dağılımı**

SUÇ NEVİ	BİRİM	YILLIK ORTALAMA	FAALİYET YILI	ARTIŞ	
		2003-2009	2010	MİKTAR	%
Kesme	Adet	6.932	4.116	-2.816	-40,62
Nakil	Adet	2.535	1.339	-1.196	-47,18
Açma	Adet	3.113	3.019	-94	-3,02
İşgal Faydalananma	Adet	2.703	4.089	1.386	51,27
Otlatma	Adet	3.055	1.952	-1.103	-36,10
Bulundurma	Adet	1.787	1.129	-658	-36,82
Sarf	Adet	624	300	-324	-51,92

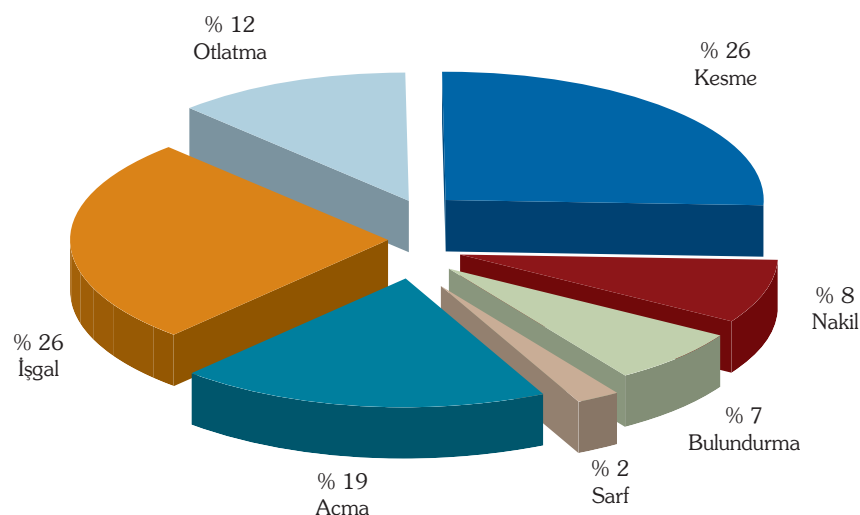
Orman suçlarıyla mücadele kapsamında alınan tedbirler ve toplumun çevre ve orman bilincinin artması neticesinde orman suçlarında belirgin oranda düşüş olmuştur. 1996-2002 yılları arasında ortalama 37.893 adet olan suç miktarı 2003-2009 yılları arasında 20.749 adede düşmüştür. 2010 yılında ise toplam 16.015 adet orman suçu tespit edilmiştir.

**Grafik 20: Orman Suç Miktarlarındaki Değişim**

2010 yılında tespit edilen 16.015 adet orman suçunun; 4.116 adedini kesme, 1.339 adedini nakil, 1.129 adedini bulundurma, 300 adedini sarf, 3.019 adedini açma, 4.089 adedini işgal, 1.952 adedini otlatma ve 71 adedini av suçları oluşturmaktır, işlenen orman suçları hakkında idari ve hukuki gerekli işlemler tesis edilmiştir.

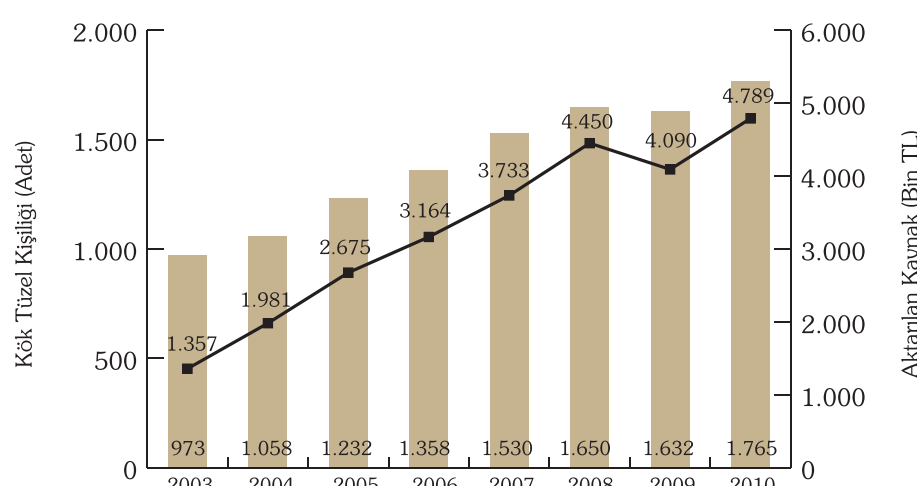
2003-2009 yılı orman suçlarının dağılımı ile 2010 yılı verilerine bakıldığından, kesme suç türünün % 33 den % 26 ya gerilediği, açma suç türünün % 15 den % 19 a ve işgal/faydalama suç türünün ise % 13 den % 26 ya yükseldiği görülmektedir.

### Grafik 21: Orman Suçlarının Dağılım Oranları



Orman içi köylerde yaşayan ve ekonomik açıdan son derece yetersiz olan orman köylülerini, ormanlar üzerinde baskı unsuru olmaya devam etmektedir. Doğal ve yapay gençleştirme, enerji ormanı tesisi ve rehabilite uygulamaları sonucunda meydana gelen gençlik ve kültür alanlarının korunmasında çok büyük maliyetlere ulaşan koruma giderlerinin azaltılması, köylülerin ormancılık çalışmalarını benimsemesi ve katılımlarının sağlanması amacıyla Köy Tüzel Kişiği korumalarına son 4 yılda büyük önem verilmiştir. 2010 yılında 1.765 adet köy tüzel kişiliği işbirliği gerçekleştirilmiş ve 4.788.519 TL köylülere kaynak aktarımı yapılmıştır.

### Grafik 22: Köy Tüzel Kişiği Koruma Çalışmalarındaki Değişim





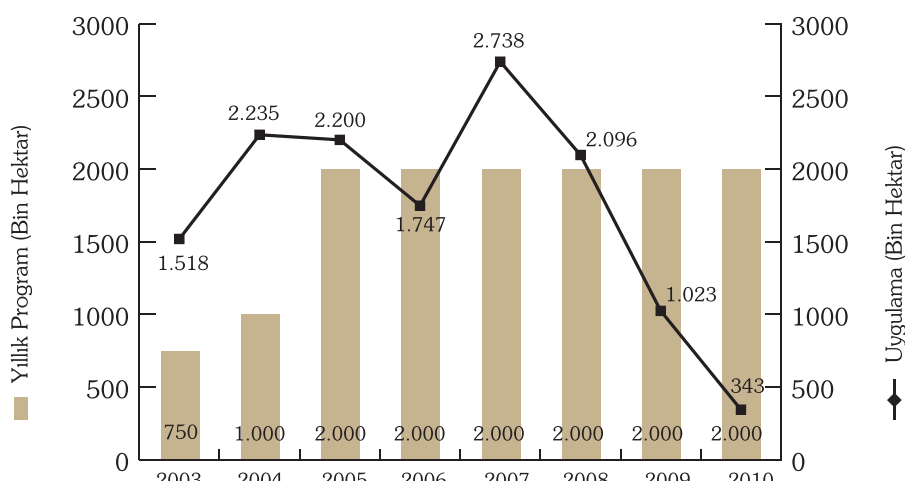
#### d. Orman Kadastrosu

Anayasamızın 169 ve 170. maddeleri ve 6831 sayılı Orman Kanunu ile 3234 sayılı Orman Genel Müdürlüğü Teşkilat Kanunu hükümlerine göre orman sınırları güvenceye alınmıştır. Anayasa ve yasalardaki orman tanımları ve Orman Genel Müdürlüğünün tüzel kişiliği ormanların hukuki ve fiziki varlığının korunması ve devamında önemli unsurlardır.

2004 ve 2005 yıllarında gerçekleşen mevzuat değişiklikleri ile hem orman kadastro çalışmalarında hem de Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü tarafından yapılan genel kadastro faaliyetlerinde kökten değişikler yapılmıştır. Bu değişiklikler ile kadastro yapılmamış yerlerde orman sınırlarının belirlenmesi görevi Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü Kadastro Ekiplerine verilmiştir. Bu ekiplere orman kadastro komisyonlarında görev yapan komisyon başkanı ve ormancı üyeleri görevlendirilmiştir.

2010 yılında Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü ile birlikte 3402 Sayılı Kanun çerçevesinde 293.813 hektar, orman kadastro komisyonları tarafından da 49.230 hektar olmak üzere toplam 343.043 hektar ormanlık alanının orman kadastro tamamlanmıştır.

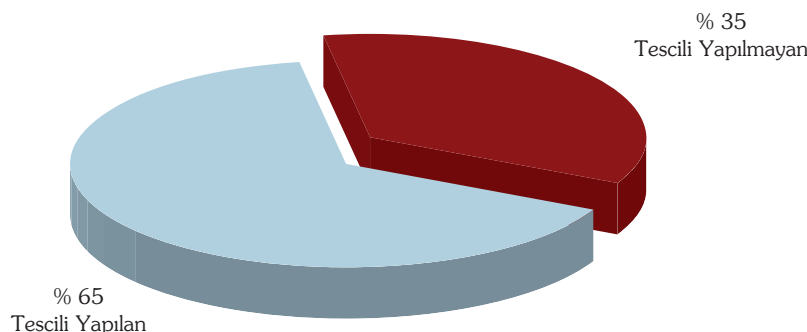
**Grafik 23: Orman Kadastrosu Program ve Uygulama Sonuçları**



2003 yılında orman kadastro programında % 202 oranında gerçekleşme sağlanmış iken, 2010 yılında bu oran % 17 olarak sonuçlanmıştır.

18 orman bölge müdürlüğü hudutlarındaki 36 ilde orman alanlarının kadastrosunun yapılarak tescilinin sağlanması, Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü'nün 2924 sayılı Kanun kapsamında Kullanım Kadastrosu yapılan alanlarının güncelleme çalışmalarında eylemli ormanların yeniden kazanımı ile tahsisine esas tespitlerin yapılması kapsamında 303.677 hektar alanın pafta zemin uyumu, eylemli orman alanlarının tespiti ve araziye aplikasyonu çalışmaları, 325.472 hektar alanda ise 2/B alanlarına yönelik olmak üzere toplam 629.149 hektar orman alanının aplikasyonu yapılmış, ayrıca 10.664 hektar 2/B tespiti gerçekleştirilmiştir.

### Grafik 24 : Kadastrosu Yapılan Orman Alanlarının Tescil Durumu



Fenni hataları bulunan orman kadastro çalışmalarının düzeltilerek ormanların tapuya tescilinin sağlanması çalışmalarına komisyonlarımız görevlendirilmiş olup, çalışmaları halen devam etmektedir. Bu güne kadar 18.501.327 hektar alanda kadastro çalışması tamamlanmış ve 11.999.278 hektar orman alanının tescili gerçekleştirılmıştır.

Orman sayılan alanlarda verilen maden işletme ve tesis izinleri 6831 sayılı Orman Kanunun 16'ncı maddesi, fabrika hızar-şerit ve balık üretme tesisleri ise 18'ncı maddesi gereği izne konu edilmektedir.

2010 yılında 3.547 hektar alanda 1.496 adet maden işletme izni, 2.013 hektar alanda 1.333 adet maden tesis izni olmak üzere toplam 5.560 hektar alanda 2.829 adet maden izni verilmiştir. 2010 yılsonu itibarıyle 25.039 hektar alanda 8.784 adet maden işletme, 9.493 hektar alanda 6.132 adet maden tesis izni olmak üzere toplam 34.532 hektar alanda 14.916 adet sahada madencilik çalışması mevcuttur. 221 hektar sahada 245 adet balık üretme tesis, 9.710 adet hızar-şerit fabrika izni devam etmektedir.

**Tablo 30: Orman Kanununun 16 ve 18'nci Maddesine Göre Verilen İzinler**

İZİN TÜRÜ	2010 YILI VERİLEN İZİNLER		2010 YIL SONU İTİBARIYLE KULLANIMDA OLAN İZİNLER	
	ADET	HEKTAR	ADET	HEKTAR
Maden İşletme	1.496	3.547	8.784	25.039
Maden Tesis	1.333	2.013	6.132	9.493
Ocak Izni			414	76
Define Arama Arkeolojik Kazı			48	10
Toprak Dolgu	Ön Izni		8	70
	Kesin İzni		2	29
Kereste Fabrikası	53		9.710	
Su Ürünleri	34	20	245	221
<b>TOPLAM</b>	<b>2.916</b>	<b>5.580</b>	<b>25.343</b>	<b>34.938</b>

Maden izni verilmesinde mutlaka rehabilitasyon projeleri istenmekte, madencilik faaliyetleri biten sahalar rehabilite edilerek geri teslim alınmaktadır.

**Tablo 31: Orman Kanununun 17'nci Maddesine Göre Verilen İzinler**

İZİN TÜRÜ	2010 YILI VERİLEN İZİNLER		2010 YIL SONU İTİBARIYLE KULLANIMDA OLAN İZİNLER	
	ADET	HEKTAR	ADET	HEKTAR
Bedelli	132	6.553	8.015	87.608
Bedelsiz	27	71	9.291	196.976
Özel Ağaçlandırma	354	6.458	2.031	59.499
Tahsis (Kültür ve Turizm Bakanlığı)	4	689	73	38.305
Üniversite İzinleri			34	5.500
Turistik Tesisler			94	1.331
<b>TOPLAM</b>	<b>517</b>	<b>13.771</b>	<b>19.538</b>	<b>389.219</b>

\* Tabloda yer alan veriler, merkezce verilen izinleri kapsamaktadır.

### e. Orman Alanlarında Biyoçeşitlilik Envanteri

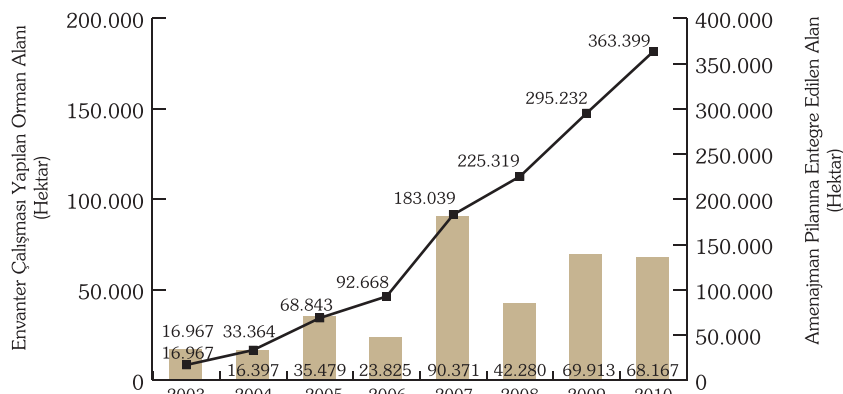
Biyolojik çeşitliliğin korunması ve sürdürülebilir kullanımı, giderek artan nüfusun gıda, sağlık ve diğer ihtiyaçlarının karşılanması son derece önemlidir. Ülkemizin çok zengin ve küresel öneme sahip biyolojik çeşitliliğinin önemli bir bölümü ülke alanının 1/4'ünden fazlasını kaplayan orman alanları ve kaynakları içinde yer almaktadır. Ormanların biyolojik çeşitliliğinin muhafazası ve imarı, ormanların sürdürülebilir yönetiminin temel koşullarından birini oluşturmaktadır.

2003 yılı ve sonrası fonksiyonel planlama ile yenilenen orman amenajman planları envanter bilgilerine göre 2010 yıl sonu itibariyle korumaya ayrılan toplam orman alanı 1.834.749 hektar, ülkemiz orman alanına oranı ise % 9 olarak sonuçlanmıştır.

Ormanlarımızdaki biyolojik çeşitliliğin korunmasında genel strateji; özel biyolojik çeşitlilik değeri ve zenginliğine sahip orman alanlarının korunan alanlar statüsüne alınması ve amacına uygun planlama, uygulama ve değerlendirme çalışmalarıyla yönetimi olmuştur.

2010 yılında Kastamonu - Cide Orman İşletme Müdürlüğü ile Zonguldak - Bartın Orman İşletme Müdürlüğünde toplam 68.167 hektar alanın planı, biyolojik çeşitliliğin orman amenajman planlarına entegrasyonu yaklaşımıyla hazırlanmıştır. 2010 yılı itibariyle toplam 363.399 hektar orman alanında biyoçeşitlik envanter çalışması tamamlanmış ve amenajman planlarına entegrasyonu sağlanmıştır.

### Grafik 25: Biyoçeşitlik Envanter Çalışmaları



## f. Orman Ekosistemlerinin Sağlığının İzlenmesi

Sürdürülebilir doğal kaynak yönetiminde orman ekosistemlerinin izlenmesi amacı ile ilk kez 1985 yılında Avrupa'da "Hava Kirliliğinin Etkilerinin İzlenmesi ve Değerlendirilmesi Uluslararası İşbirliği Programı" (ICP Forests) kapsamında gözlem alanları (Seviye I ve Seviye II) oluşturulmuştur. Ülkemizde ise 2006 yılında "Orman Ekosistemlerinin İzlenmesi Projesi" ile çalışmalar başlamıştır.

İklim değişikliğinin ormanlar üzerinde olumsuz etkilere neden olduğu değerlendirildiğinden bu etkilerin izlenerek sonuçlarının coğrafi bilgi sistemine aktarılması ve değerlendirmesinin sağlanması sürdürülebilir orman yönetimi açısından kritik öneme sahiptir. Bu çerçevede elde edilen bulgular ve anahtar göstergeler düzenli bir şekilde izlenmekte, ölçülüp değerlendirilerek takip edilmektedir.

"Türkiye'de Sürdürülebilir Orman Yönetiminde Ormancılık Bilgi Sisteminin Geliştirilmesi Projesi" Orman Genel Müdürlüğü'nün Avrupa Birliği'ne uyum kapsamında ilk projesi olma özelliği taşımaktadır. 2009 yılında Proje'nin kapanış toplantısı yapılmış ve devamında Ülkemiz ormanlarının sağlık ve hayatı için izlenmesi amacıyla "Orman Ekosistemlerinin İzlenmesi Programı" başlatılmıştır.

Bu program kapsamında 2010 yılında 3 adet "Ağaç Tepe Durumu Değerlendirme Kalibrasyon Eğitimi" yapılarak, ulusal düzeyde ormanlarımızda 16x16 km aralık mesafelerde kurulmuş olan 557 adet Seviye I Daimi Gözlem Alanında, 13.009 adet ağaçta, tepe durumu değerlendirmesi yapılmıştır. Değerlendirme sonrası hazırlanan "2010 Yılı Uluşal Raporu" ICP Forest Hamburg'daki merkeze gönderilmiş ve Orman Genel Müdürlüğü web sitesinde yayınlanmıştır.

Ayrıca, 15 adet Seviye II Daimi Gözlem Alanında biyolojik çeşitlilik, ağaç sağlığı, fenoloji, artım ve büyümeye, çökelme, döküntü ve ozon zararı incelemeleri yapılmıştır.

Orta ve Doğu Karadeniz Bölgesi zararın yoğun olduğu bölgeler arasında bulunmaktadır. Bunun yanında ülkemizin güneybatı kesimlerinde zarar miktarında önceki yıllara göre artış söz konusudur. Batı Karadeniz ile Marmara Bölgesinde ise özellikle 2008 yılına göre bir iyileşme görülmüştür. Kırklareli, İstanbul, Zonguldak, Amasya, Sinop, Artvin, İzmir ve Hatay'da zarar oranlarının yüksek olması dikkat çekmektedir.

Değerlendirilen ağaçların % 28,4'inde ibre/yaprak kaybı görülmemiştir. Ortalama ibre/yaprak kaybı ibreli türlerde % 19,2, geniş yapraklı türlerde ise % 22,1 olarak bulunmuştur. Bu değerler 2009 yılından günümüze ciddi bir farklılık göstermemiştir.





### **g. Ormancılık Yol Alt Yapısının Güçlendirilmesi**

Ormanların etkin şekilde korunması, geliştirilmesi ve entansif olarak işletilmesi; yeterli altyapıya, ulaşımı, araç gereç ve ekipmanın varlığına bağlıdır. Bu nedenle ihtiyaç duyulan yol, bina ve tesislerin yapımları, bakım ve onarımıları ile bunların inşası sırasında çevreye zararlarının asgari düzeyde tutulması, makine ve araçların temini, ormancılık lojistiğinin vazgeçilmez unsurlarıdır.

Orman yol ağı planlarının yapımına 1964 yılında başlanmış ve 2007 yılı sonunda revize edilen planlamada ülkemiz ormanlarının yol ihtiyacı 210.000 km olarak tespit edilmiştir. 2010 yılı itibarıyla yapılan yollar aşağıdaki tabloda gösterildiği şekilde 163.072 km ye ulaşmış durumdadır.

**Tablo 32: Orman Yollarının Mevcut Durumu**

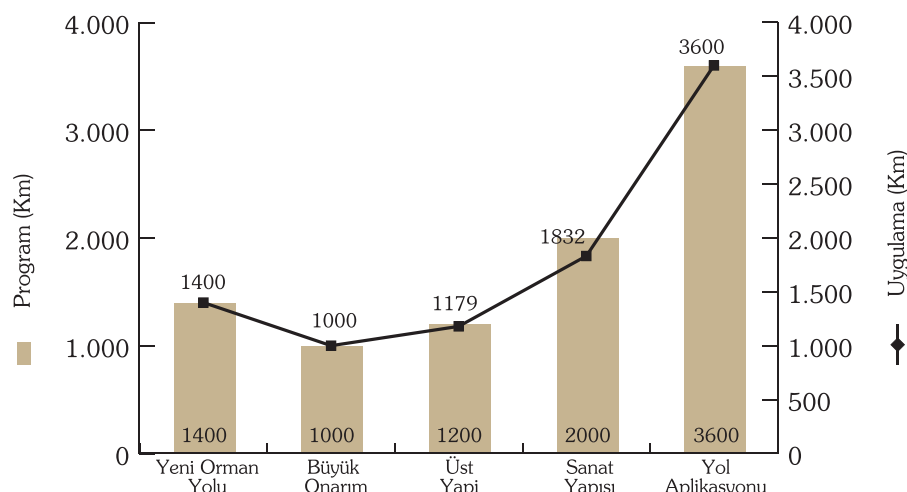
NEVİ	BİRİM	MİKTAR
Üretim Yolu	Km	143.005
Yangın Emniyet Yolu	Km	17.474
Kule Kulübe Yolu	Km	832
Depo Dahili Yol	Km	1.761

Ancak yukarıdaki tabloda yer almamakla birlikte; orman içinden geçen ormancılık hizmetlerine uygun 40.000 km. il ve köy yolu da ormancılık hizmetlerde kullanılmaktadır. Bu yol miktarı da dahil edildiğinde mevcut kullanımda olan yol miktarı 203.072 km. ye çıkmaktadır.

**Tablo 33: Ormancılık Yol Alt Yapısı Güçlendirme Çalışmaları**

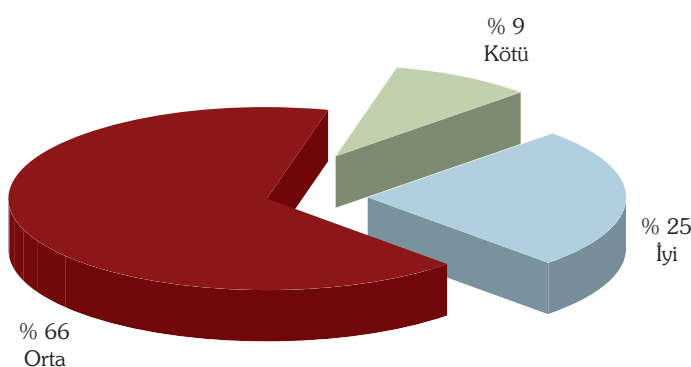
NEVİ	BİRİM	YILLIK ORTALAMA 2003-2009	FAALİYET YILI 2010	ARTIŞ	
				MİKTAR	%
Yeni Yol	Km	1.096	1.400	304	27,74
Büyük Onarım	Km	970	1.000	30	3,09
Üst Yapı	Km	1.004	1.179	175	17,43
Köprü	Km	88	69	-19	-21,59
Sanat Yapısı	Km	1.828	1.832	4	0,22
Planlama	Adet	44	30	-14	-31,81

2010 yılında orman koruma, geliştirme ve üretim faaliyetlerinin yürütülmesi amacıyla planlanan 1.400 km. yeni yol programı %100 oranında gerçekleştirilmiş ve toplam üretim yol ağı 143.005 km. ye ulaşmıştır. 1.000 km büyük onarım, 1.179 km üst yapı, 1.832 km sanat yapısı, 431 km traktör yolu, 120 km depo dahili yol ve 69 m köprü yapımı gerçekleştirilmiş, 138.267 km yolu bakım onarımı yapılmıştır. Ayrıca, 30 adet orman yol ağı planı, 3.600 km orman yol ağı aplikasyonu tamamlanmıştır.

**Grafik 26: Yol Program ve Uygulama Sonuçları**

Orman içi ve bitiği alanlar genelde çevrelerine göre yüksek rakım ve daha çok yağış alan, engebeli, fazla meyilli alanlar olduğundan yol yapımı ve bakımı yüksek maliyetli ve süreklilik isteyen çalışmalarlardır. Bugüne kadar düz veya az eğimli orman alanlarındaki yollar yapılmış, orman üst sınırına yakın kuşaklarda veya çok engebeli ve kayalık alanlarda yolların yapımında arzu edilen düzeye gelinmemiştir. Her türlü ormancılık hizmetlerinin yerine getirilebilmesi için yeni orman yollarının yapımı kadar mevcut orman yollarının standartlara uygun hale getirilmesi oldukça önem taşımaktadır.

Standart orman yollarının bakım ve onarım giderleri standart dışı orman yollarına göre daha az olduğundan 2010-2014 plan döneminde mevcut orman yollarının standart hale getirilmesi hedeflenmiştir.

**Grafik 27: Mevcut Orman Yollarının Standartlara Uygunluk Derecesi**



## h. Verimli Ormanların İyileştirilmesi

Ülkemiz ormanları ilk envanter dönemi olan 1963-1972 yılları verilerine göre gerek alan gerekse servet olarak önemli gelişmeler göstermiştir. Ancak, özellikle verimli orman miktarı ile servet ve cari artım Avrupa ülkeleriyle kıyaslandığında hala düşük düzeydedir.

Verimli orman alanının genel orman alanına oranının % 52, ülke alanına oranın ise % 14 olması ormanların verim gücünden yeterince yararlanılmadığının bir göstergesidir.

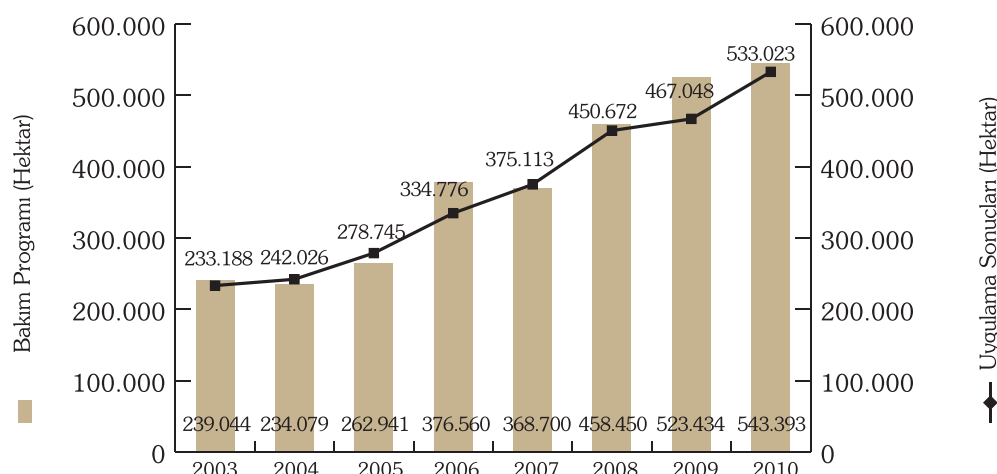
Orman ağaçlarının kapalılığının, servet, artım ve kalitesinin artırılması ve meşcere dayanıklılığının sağlanması amacıyla 2010 yılında gerçekleştirilen gençlik bakımı, kültür bakımı, sıklık bakımı ve koruya tahvil çalışmalarının toplamı 533.023 hektardır.

**Tablo 34: Silvikkültürel Bakım Tedbirlerindeki Değişim**

SILVİKKÜLTÜREL BAKIMLARI	BİRİM	YILLIK ORTALAMA	FAALİYET YILI	ARTIŞ	
		2003-2009	2010	MİKTAR	%
Gençlik Bakımı	Hektar	81.416	105.444	24.028	29,51
Kültür Bakımı	Hektar	91.616	189.641	98.025	106,99
Sıklık Bakımı	Hektar	119.425	159.354	39.929	33,43
Koruya Tahvil	Hektar	47.767	78.584	30.817	64,51

Silvikkültürel bakım tedbirleri, gerek ormanların verimliliğine olan katkısı ve gerekse karbon ve uzun dönemde iklim değişikliği üzerine yapacağı olumlu katkılarından dolayı öncelikli faaliyetler arasında sıralanmaktadır. Bakım çalışmalarında 2010 yılı program gerçekleşme oranı % 98 olarak gerçekleşmiştir.

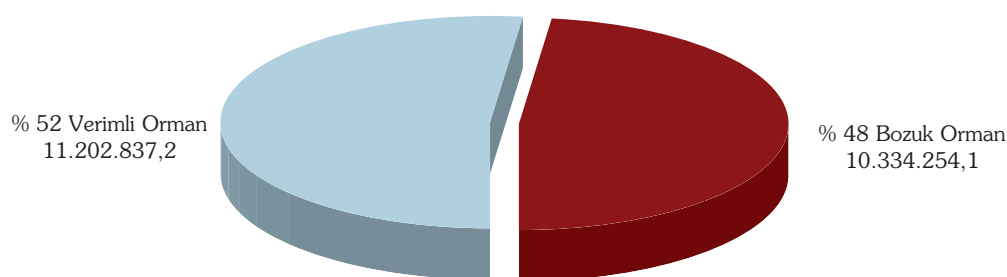
**Grafik 28: Silvikkültürel Bakım Programı ve Uygulama Sonuçları**



### i. Bozuk Orman Alanlarının Rehabilitasyonu

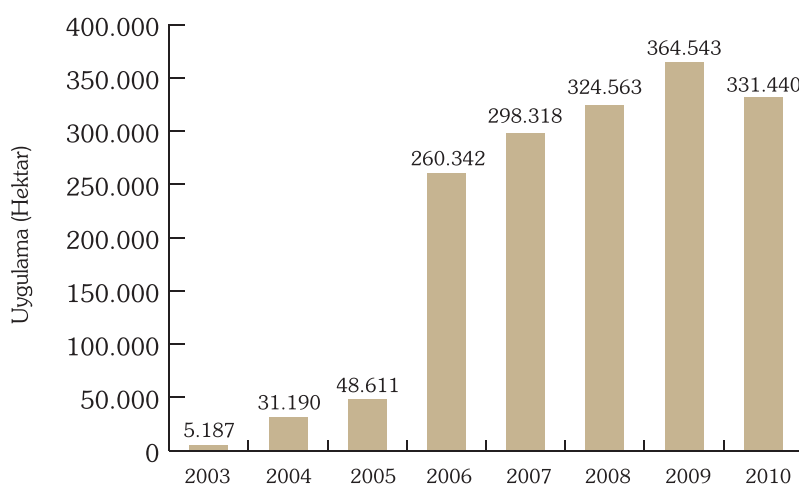
Ülke yüzölçümünün % 27,6'sını ihtiwa eden ve 21,5 milyon hektar olan orman varlığımızın % 48'i bozuk ve verimsiz özelliktedir. Bir kapalı ve bozuk orman alanlarında; mevcut meşcerelerin gelişme dinamiği ve büyümeye enerjisinden maksimum derecede faydalananarak, orman ekosistemini bozmadan yetişme ortamlarını yerinde korumak suretiyle en az emek ve masrafla verimli koru ormanlarına dönüştürmek için rehabilitasyon çalışmaları yapılmaktadır.

**Grafik 29: Orman Alanlarının Özelliklerine Göre Dağılımı**



2010 yılı programı % 110 oranında gerçekleştirilerek, 331.440 hektar orman alanında rehabilitasyon çalışması yapılmıştır.

**Grafik 30: Rehabilitasyon Çalışmaları Uygulama Sonuçları**



Ayrıca faaliyet yılı içerisinde 41.863.289 adet fidan üretilmiş ve 66.687.174 adet fidan dikimi gerçekleştirılmıştır. Kullanılan tohum miktarı ise 1.067.932 kilogramdır.



### j. Ormanların Gençleştirilmesi

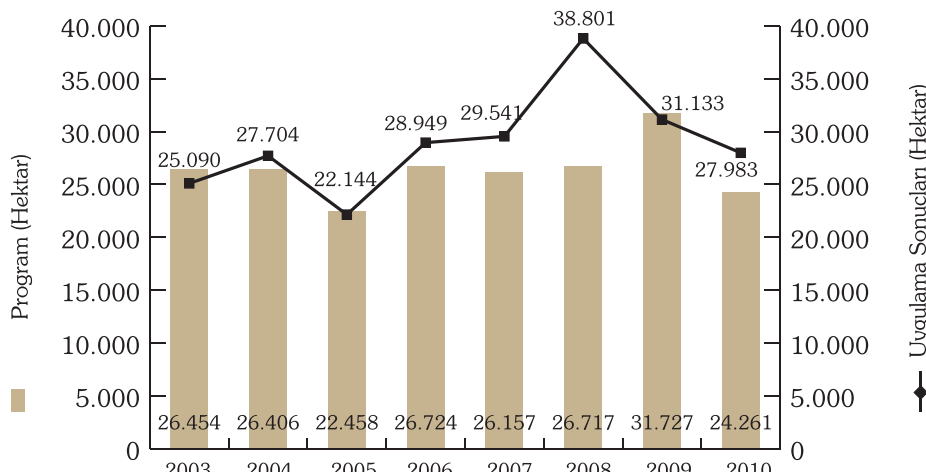
Ülkemiz ormanlarının önemli bir kısmı yaşlı, artımdan düşmüş ve gençleştirilmesi gereken alanlardır. Uygulanmakta olan silvikkültür planlarında, 185.979 hektar doğal yolla, 92.726 hektar ise yapay yolla olmak üzere toplam 278.705 hektar orman alanında gençleştirme çalışması yapılması öngörülmüştür.

**Tablo 35: Gençleştirme Çalışmalarındaki Değişim**

GENÇLETİRME ÇALIŞMASI	BİRİM	YILLIK ORTALAMA	FAALİYET YILI	ARTIŞ	
		2003-2009	2010	MİKTAR	%
Doğal Gençleştirme	Hektar	15.382	19.363	3.981	25,88
Yapay Gençleştirme	Hektar	13.669	8.620	-5.049	-36,93

2010 yılında 19.363 hektar alanda doğal gençleştirme, 8.620 hektar alanda ise yapay gençleştirme çalışması yapılmıştır. Faaliyet yılı programı doğal gençlestirmede % 121, yapay gençlestirmede ise % 105 oranında gerçekleşmiştir.

**Grafik 31: Gençleştirme Çalışmaları Uygulama Sonuçları**



Ormanlarımızda yetişen türlerin bol tohum yılları takip edilerek tohum toplanmış ve doğal gençlestirmenin yapılamadığı ormanlara yönelik yapay gençleştirme çalışmaları gerçekleştirılmıştır.

### k. Orman Ağaçlarının Budanması

Orman Genel Müdürlüğünün toplam odun üretimi içerisindeki I. ve II. sınıf ürünlerin payı oldukça düşük düzeydedir. I. ve II. sınıf ürünlerin toplam odun üretimi içerisindeki oranının yükseltilmesi için bir taraftan gençlik ve sıklık bakımlarına önem verilirken, diğer taraftan ilk defa 2004 yılında başlatılan kaliteli ürün elde etmeye ve meyve verimliliğini artırmaya yönelik budama faaliyetlerine de devam edilmiştir. Bu maksatla her yıl en az bir milyon ağaçın budanması sistemleştirilerek uygulamaya konulmuştur. Bu çerçevede 2010 yılında 8.449 hektar orman alanında budama çalışması gerçekleştirilmiştir.

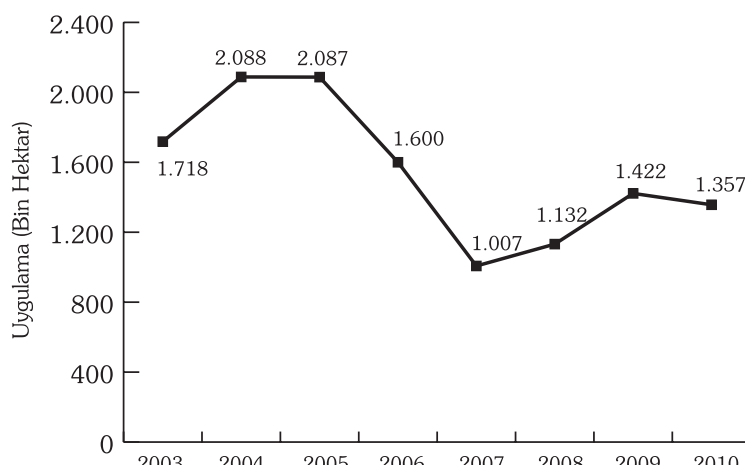
## I. Amenajman Planları

Ormanların silvikültürel istekleri doğrultusunda hazırlanan amenajman planlarına göre işletilmesi ve faydalananmanın düzenlenmesi, ormanların ve faydalananının devamlılığının sağlanması bakımından son derece önemlidir.

Amenajman planları en küçük yönetim birimi olan Orman İşletme Şefliği düzeyinde 10-20 yıl süreli olarak hazırlanmakta ve uygulanmakta olup, yılda ortalama 1,5-2 milyon hektar orman alanının amenajman planları yenilenmektedir.

2010 yılında 18 Orman Bölge Müdürlüğüne toplam 1.357.420 hektar alanda planlama yapılmış, planlama yapılan sahaların 837.518 hektarı idare, 529.902 hektarı ise özel sektör tarafından gerçekleştirılmıştır.

**Grafik 32 : Orman Amenajman Planı Yapılan Alan Miktarı**



2003 yılından itibaren fonksiyonel orman amenajman planları yapılmaya başlanmıştır olup, 2010 yılsonu itibariyle fonksiyonel plan sayısı 639, fonksiyonel orman amenajman planı ile yönetilen orman alanı miktarı ise 8.457.906 hektar olarak sonuçlanmıştır. Ayrıca, Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü (FAO) ile Türkiye Cumhuriyeti Ortaklık Programı çerçevesinde Suriye'de uygulanan "Suriye'de Sürdürülebilir Orman Yönetimi İçin Amenajman Planı Yapımı ve Orman Yangın Yönetiminde Kapasite Geliştirme Projesi" kapsamında Suriye'nin İdlib ilinin beş bölümünden biri olan Cisriş Şugur bölgesi için hazırlanan 13.357 hektarlık ormanlık alana sahip Ekosistem Tabanlı Katılımcı Fonksiyonel Orman Amenajman Planı, 2010 yılında tamamlanmış ve ilgililere teslim edilmiştir.

## m. Odun Üretimi ve Kalitesinin Artırılması

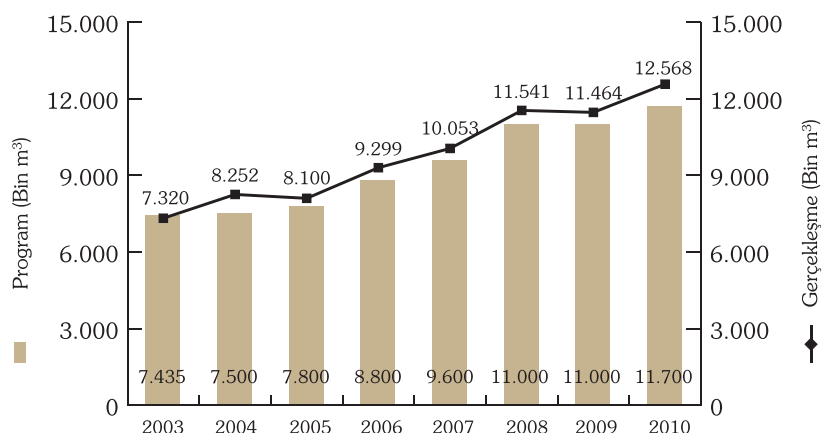
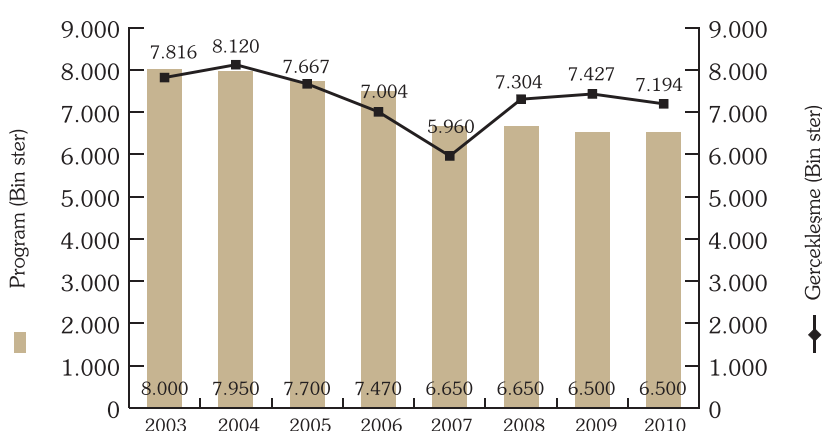
Ülkemiz ormanlarının yıllık cari artımı 40,1 milyon m<sup>3</sup>, buna karşılık yıllık odun üretimi halen yaklaşık 17,5 milyon m<sup>3</sup> civarındadır. Bu miktarın % 70'i endüstriyel odun geri kalanı yakacak odundur.

Endüstriyel odun üretiminin büyük bölümü ince çaplı ve düşük değerdeki ürünlerden (lif-yonga, kağıtlık odun ve sanayi odunu) oluşmaktadır. Devlet ormanlarından yapılan üretim özellikle kalite olarak talebi karşılamaktan uzak olup tomruk arz açığı ithalat yoluyla giderilmektedir. 1,5-2 milyon m<sup>3</sup>'e ulaşan yıllık yuvarlak odun ithalat miktarının yaklaşık 1/3'ü kaliteli odundur.

**Tablo 36: Odun Üretimi Uygulama Sonuçları**

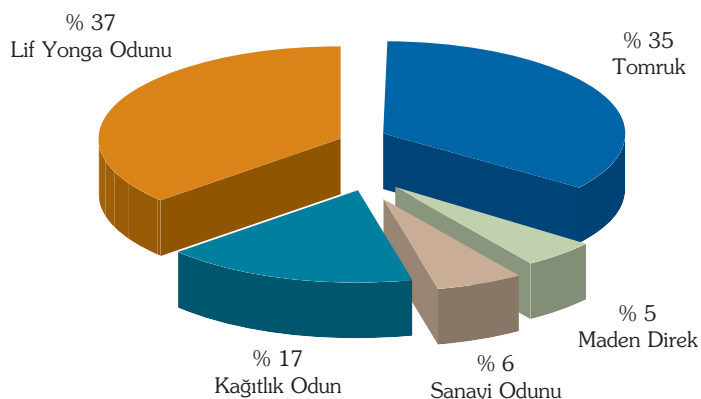
ÜRETİM	BİRİM	YILLIK ORTALAMA	FAALİYET YILI	ARTIŞ	
				2003-2009	2010
Tomruk	Bin m <sup>3</sup>	3.392	4.374	982	28,95
Tel Direk	Bin m <sup>3</sup>	65	56	-9	-13,27
Maden Direk	Bin m <sup>3</sup>	473	576	103	21,78
Sanayi Odunu	Bin m <sup>3</sup>	735	787	52	7,14
Kâğıtlik Odun	Bin m <sup>3</sup>	1.766	2.145	379	21,44
Lif Yonga Odunu	Bin m <sup>3</sup>	2.985	4.608	1.623	54,39
Sırık	Bin m <sup>3</sup>	18	20	2	12,90
ENDÜSTRİYEL ODUN	Bin m <sup>3</sup>	9.433	12.568	3.135	33,24
YAKACAK ODUN	Bin ster	7.328	7.194	-134	-1,83

2010 yılı dikili damga ve endüstriyel odun üretim programı piyasa talepleri ve ormanların üretim kapasitesi göz önüne alınarak revize edilmiştir. Dikili damga programı 13.700.000 m<sup>3</sup>'ten, 14.100.000 m<sup>3</sup>'e, endüstriyel odun üretimi programı 11.000.000 m<sup>3</sup>'den 11.700.000 m<sup>3</sup>'e çıkartılmıştır. Yılı içinde dikili damga gerçekleştmesi 16.424.023 m<sup>3</sup>'e ulaşmış olup %116 oranında gerçekleşme sağlanmıştır.

**Grafik 33: Endüstriyel Odun Üretim Programı ve Gerçekleşme Durumu****Grafik 34: Yakacak Odun Üretim Programı ve Gerçekleşme Durumu**

2010 yılında endüstriyel odun üretim programı % 107, yakacak odun üretim programı ise % 111 oranında gerçekleşmiş, endüstriyel odun üretiminde verimlilik % 76,5 toplam tomruk üretimi içerisindeki kaliteli tomruk üretim oranı ise % 1 iken % 2,5 oranında sonuçlanmıştır.

### Grafik 35: Endüstriyel Odun Ürün Cinsleri İtibarıyle Üretim Durumu

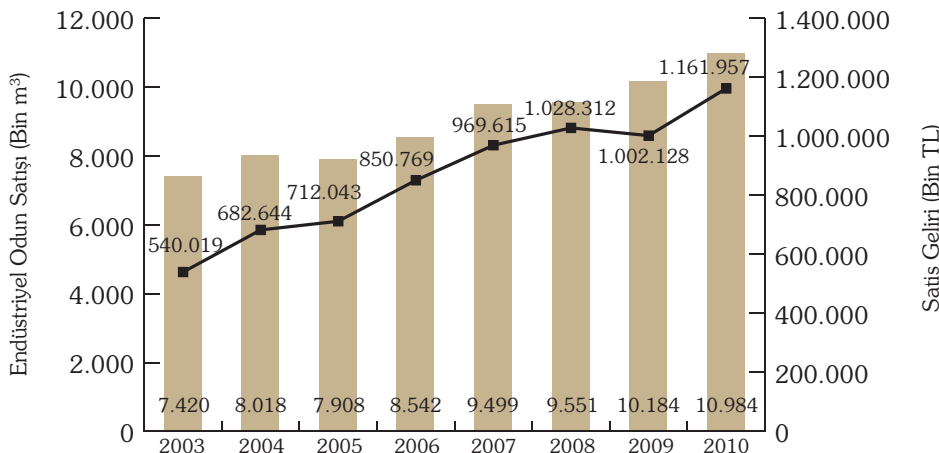
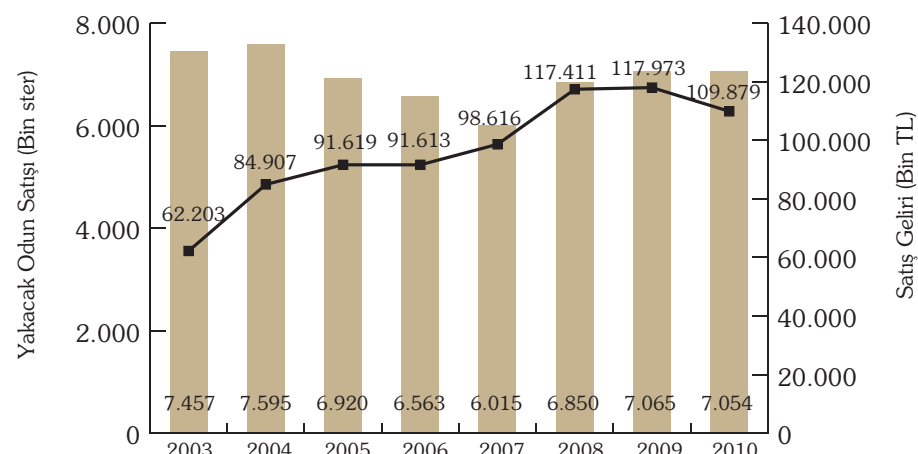


Satış gelirlerinde en yüksek hâsilatı elde etmek için standardizasyona önem verilmiş, ülke ekonomisindeki gelişmeler çerçevesinde sektördeki gelişim ve değişimler takip edilmiş, satış usul ve esasları da genel konjonktüre göre güncellenerek satış gelirlerinde artış sağlanmıştır.

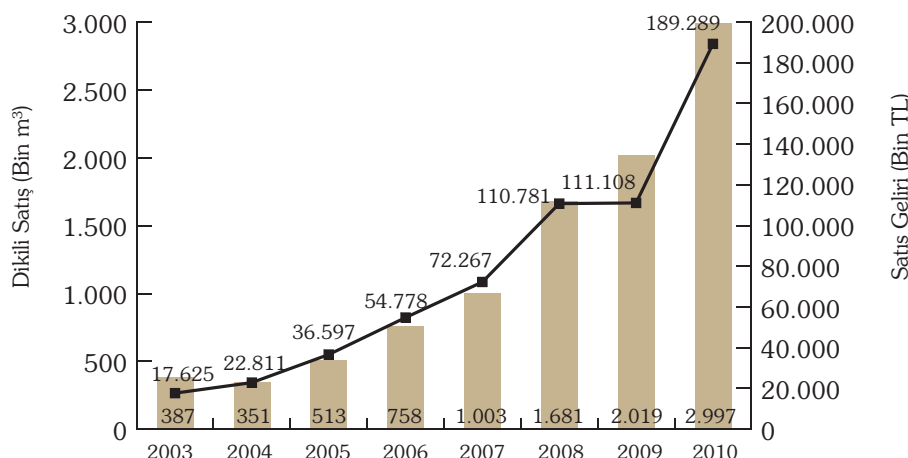
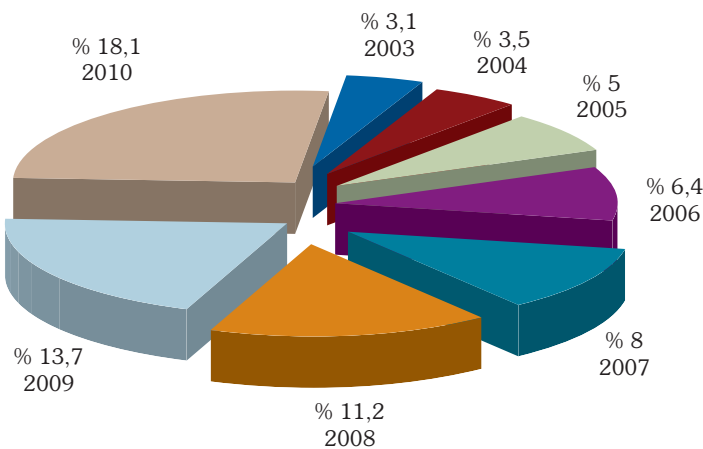
### Tablo 37: Odun Satışı Uygulama Sonuçları

SATIŞ	BİRİM	YILLIK ORTALAMA	FAALİYET YILI	ARTIŞ	
				2003-2009	2010
Endüstriyel Odun	Bin m <sup>3</sup>	8.732	10.984	2.252	25,79
Yakacak Odun	Bin ster	6.924	7.054	130	1,88
Dikili Satış	Bin m <sup>3</sup>	959	2.977	2.018	210,47

2010 yılında 10.984.103 m<sup>3</sup> endüstriyel odun satışı ve 7.054.295 ster yakacak odun satışı gerçekleştirilmiştir.

**Grafik 36: Endüstriyel Odun Satış Miktarları ve Gelirler****Grafik 37: Yakacak Odun Satış Miktarları ve Gelirler**

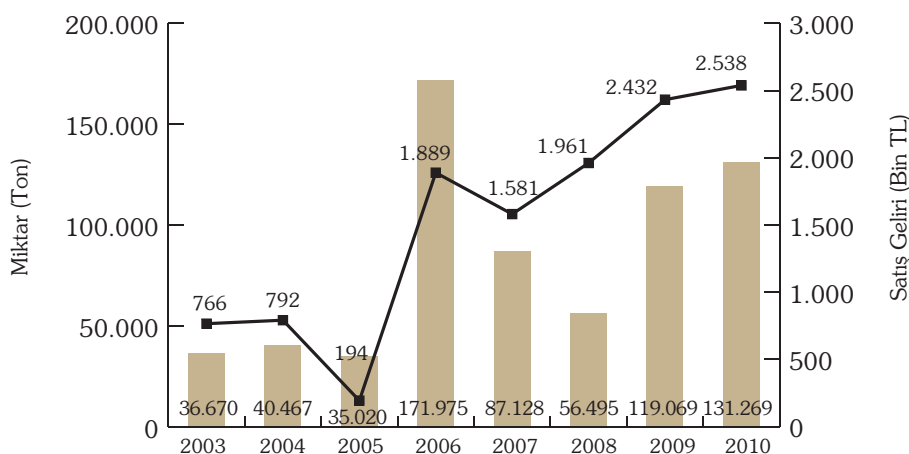
Verimli ve rasyonel bir işletmecilik açısından dikili ağaç satışlarının artırılması yönünde çalışmalar 2010 yılında da sürdürülerek 2.977.433 m<sup>3</sup> dikili satış yapılması sağlanmıştır. Böylece dikili satış miktarı, 2010 yılında yapılan üretim amaçlı damga miktarı olan toplam dikili kabuklu gövde hacminin % 18'ine ulaşmıştır.

**Grafik 38: Dikili Satış Miktarları ve Gelirler****Grafik 39: Odun Üretiminde Dikili Satış Payı**

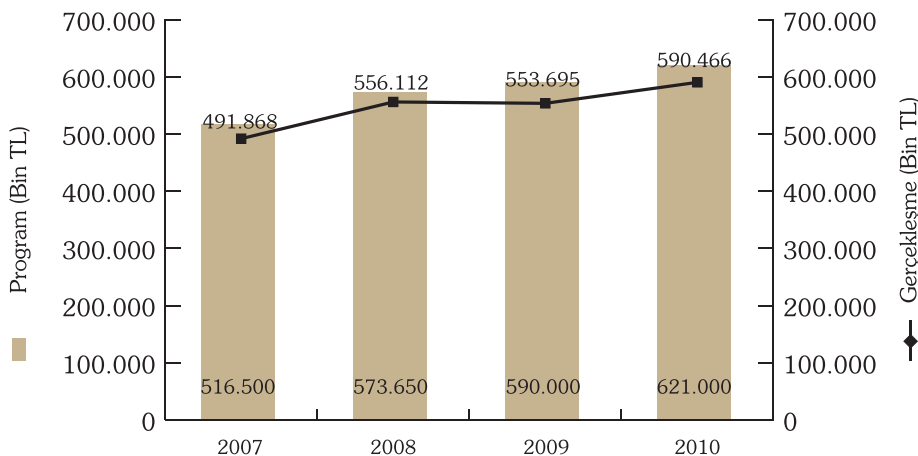
Biyolojik çeşitlilik açısından zengin olan ormanlarımızdan odun dışı ürünler sürdürülebilirlik ilkeleriyle değerlendirmeye alınmaktadır. Potansiyelin belirlenmesi ve en iyi şekilde değerlendirilebilmesi için yayılış saha ve miktarları ayrı ayrı belirlenmektedir.

2010 yılında odun dışı orman ürünlerinde üretim 131.269 ton, satış gelirleri ise 2.538.131 TL olarak gerçekleşmiştir.



**Grafik 40: Odun Dışı Orman Ürünleri Üretim ve Gelirler**

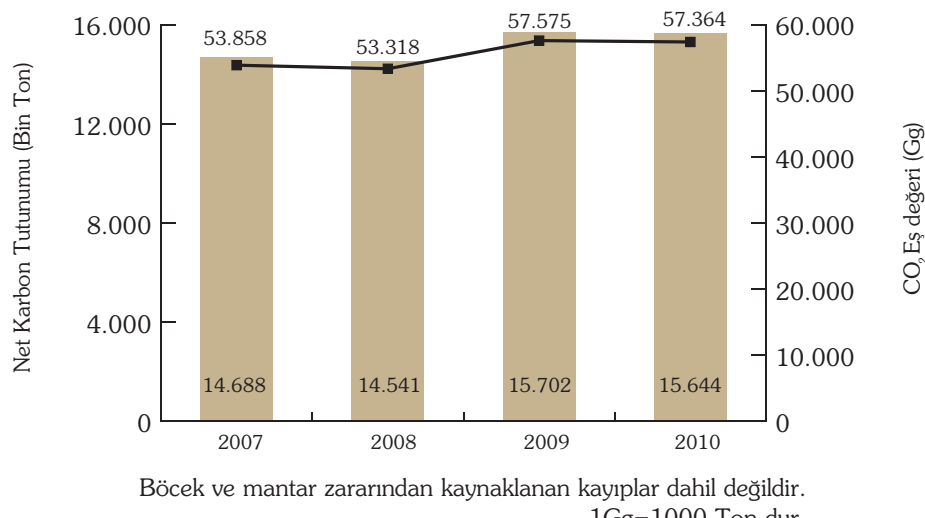
Üretim işçiliği orman köylüsünün en önemli gelir kaynaklarından biridir. 2010 yılında orman köylüsüne üretim faaliyetleri için aktarılan kaynak 590.466 Bin TL olarak gerçekleşmiştir.

**Grafik 41: Odun Üretiminde Orman Köylüsüne Aktarılan Kaynak Miktarındaki Değişim**

#### n. İklim Değişikliği İle Mücadele

Ormanlarımızın odun ve odun dışı ürünler dışında pek çok ekolojik, ekonomik, sosyal ve kültürel işlevi vardır. Bir karbon yutağı olması ve iklim değişikliğinin önlenmesi açısından ormanlar önemli bir hizmet üretmektedir.

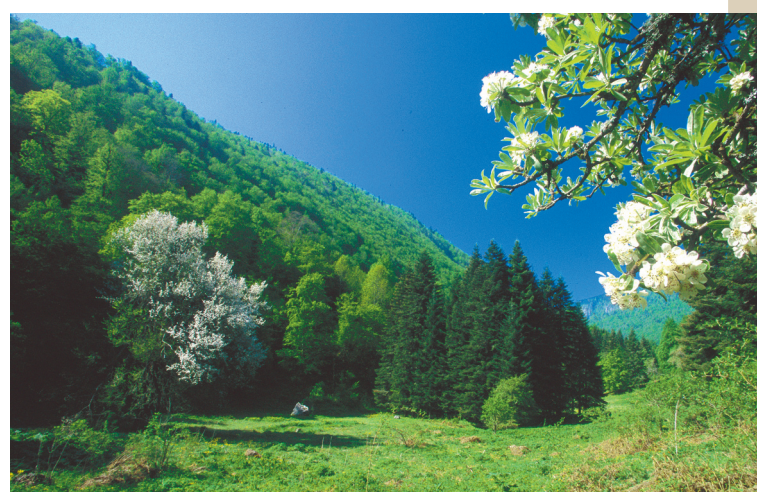
### Grafik 42: Türkiye Ormanlarından Net Karbon Tutunumu ve CO<sub>2</sub> Eşdeğerleri



İklim değişikliğinin zararlı etkilerinin önlenmesi için gerekli tedbirlerin alınması, yapılacak çalışmaların daha verimli olabilmesi, kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşları arasında koordinasyon ve görev dağılımının sağlanması ve bu konuda ülkemizin şartları da dikkate alınarak uygun iç ve dış politikaların belirlenmesi amacıyla İklim Değişikliği Koordinasyon Kurulu tarafından 2004 yılında “Arazi Kullanımı, Arazi Kullanım Değişikliği ve Ormancılık Çalışma Grubu-AKAKDO (LULUCF)” oluşturulmuştur. Grubun koordinatörlük görevi 2008 yılından itibaren Orman Genel Müdürlüğü tarafından yürütülmektedir. Sonraki dönemde Biyoenerji konusu da çalışma grubu görev alanına dahil edilmiştir. Grup halen “İklim Değişikliği ve Biyoenerji Çalışma Grubu” adı altında çalışmalarını sürdürmektedir.

2010-2020 yılları arasını kapsayan “Ulusal İklim Değişikliği Stratejisi Belgesi”, İklim Değişikliği Koordinasyon Kurulunda temsil edilen kurum ve kuruluşların katılımıyla hazırlanmıştır.

Bu kapsamda, 2010 yılında 4 adet kurum ve kuruluş ile ortak çalışma başlatılmış olup, başlatılan çalışmaların içeriğine ilişkin bilgilere aşağıda yer verilmiştir.





## ÇALIŞMANIN İÇERİĞİ

## ORTAK ÇALIŞMA BAŞLATILAN KURUM/KURULUŞ

İklim değişikliği konusunda ormancılıkla ilgili LULUCF ve REDD+ konularında akademik destek alınması.

İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi

CORINE (Arazi İzleme Sistemi) verilerinden de faydalananarak IPCC standartlarına göre belirlenen 6 adet arazi sınıfının (tarım, orman, çayır ve mera, sulak alanlar, yerleşim alanları ve diğer alanlar) belirlenmesini ve değişimlerin izlenmesini sağlamak "Arazi Tespit ve İzleme Sisteminin" oluşturulması.

Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Tarımsal Üretimi Geliştirme Genel Müdürlüğü

Sera gazı envanterinde veri kalitesinin arttırlarak uluslararası standartlara uygun doğru ve tutarlı, coğrafi bilgi sistemleriyle desteklenen web tabanlı bir "Sera Gazı Envanteri Sisteminin" kurulması.

Türkiye İstatistik Kurumu

LULUCF kılavuzunda belirtilen 4 adet iklim tipinin orman alanlarına tam olarak dağıtılması için yükseltiyi de dikkate alarak 3 boyutlu iklim tipi haritasının oluşturulması.

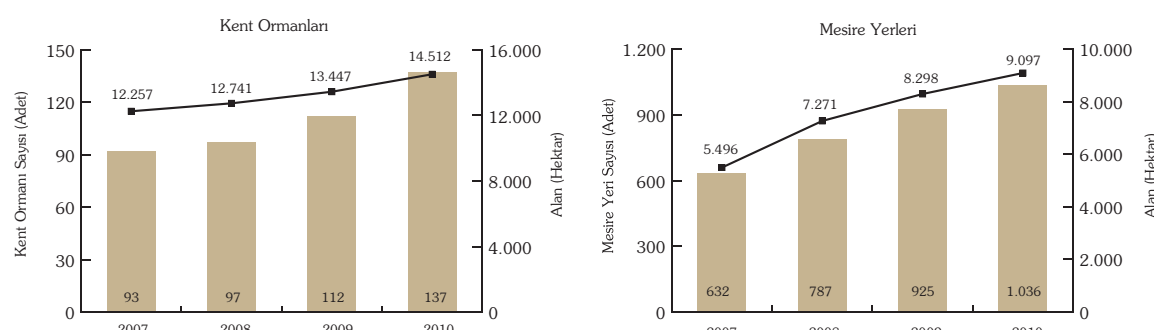
Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü

Ayrıca, faaliyet yılı içerisinde, iklim değişikliği ve biyoenerji çalışma grubuna yönelik olarak hem hizmet içi eğitim programı, hem de FAO ile yapılan ortak eğitim faaliyetleri kapsamında "İklim Değişikliği ve Ormanlar" konusunda eğitimler düzenlenmiştir.

#### **o. Kent Ormanı ve Mesire Yerlerinin Kurulması**

Ormanların sosyal fonksiyonlarından kent halkının azami ölçüde yararlanması ve orman-halk bütünlüğünü sağlamak amacıyla başlatılan kent ormancılığı proje uygulamalarına faaliyet yılında da devam edilmiştir. 2010 yılında 25 adet kent ormanı ve 111 adet mesire yerinin tescili gerçekleştirilmiştir. 2010 yılı rekreatif alanlarının sayısı toplam 1.173 adede, alanı ise 23.609 hektara ulaşmıştır.

**Grafik 43: Kent Ormanları ve Mesire Yerleri Sayılarındaki Yıllık Değişim**



### **p. Sertifikalandırma ve Yeşil Etiket Model Çalışmaları**

Sertifikalı ormanlar, toplumsal taleplerin orman kaynağının uzun dönemde korunmasına zarar vermeden karşılandığı iyi yönetilen ormanlar olarak kabul edilmektedir. Bu nedenle dünyada sertifikalandırılmış ormanlardan elde edilen orman ürünleri giderek daha fazla talep edilmektedir. Bu kapsamda, sürdürülebilir orman yönetimi kriter (ölçüt) ve göstergelerinin sağlanması yönelik çalışmalarla uyum içinde ormanların sertifikalandırılması kritik bir öneme sahiptir.

Bolu Orman Bölge Müdürlüğü, Aladağ Orman İşletme Müdürlüğü, Aladağ Orman İşletme Şefliği ormanlarının sertifikasyonu yönünde 2010 yılı içerisinde pilot çalışmalar başlatılmıştır. Genel Müdürlüğümüz ilk sertifikasyon uygulaması çalışmalarında Uluslar arası akredite olmuş sertifikasyon kuruluşlarından FSC (Forest Stewardship Council) programı tercih edilmiştir. Program kapsamında ön değerlendirme çalışmaları gerçekleştirilmiş ve ön değerlendirmede tespit edilen eksiklikler tamamlanarak sertifika alımı yönünde gerekli müzacaat yapılmıştır. 2011 yılında Bolu Aladağ Orman İşletme Şefliğinin Ülkemizin ilk sertifikalı orman işletme şefliği olması beklenmektedir.

Ayrıca, ülkemizin güney batı kıyı bölgesinde sertifikalı odun peleti üretimi için başlangıç kapasitesini tespit etmek ve hem yerli hem de yabancı pazarlara dengeli bir şekilde cevap veren bir alt yapı geliştirmek amacıyla BiyoKor Limited Şirketi ve Süleyman Demirel Üniversitesince hazırlanan ve Orman Genel Müdürlüğü ile Hollanda Büyükelçiliğince destek sağlanan “Türkiye’de Orman Yangın Koruma ile Bütünleşik Sürdürülebilir Odun Peleti Üretimi” proje çalışması devam etmektedir. Projenin tarafları arasında imzalanan protokol gereği, Muğla Orman Bölge Müdürlüğü ormanlarının tamamının sertifikalandırılması hedeflenmektedir.

### **q. Ulusal Orman Envanterinin Oluşturulması**

Ulusal Orman Envanteri (UOE), ormancılık politikalarının belirlenmesi ve orman kaynaklarından yararlanmanın ulusal düzeyde planlanması bakımından büyük önem taşımaktadır. “Türk Ulusal Orman Envanteri Temelinin Oluşturulması 1. Aşama Projesi” 14 Eylül 2009 tarihinde başlatılmıştır.

Hollanda Ekonomik İşler Bakanlığı Uluslar arası İş ve İş Birliği Ajansı’ndan sağlanan hibe kaynakla başlatılan proje kapsamında oluşturulan çalışma grupları, çalışmalarını 2010 yılında yapılan çalıştaylarla sürdürmüştür. Hollandalı uzmanların katılımıyla MCPFE(2011), FRA 2010 ulusal raporlamaları üzerinde değerlendirmeler yapılmış, Ankara Orman Bölge Müdürlüğü Kızılcahamam Orman İşletme Müdürlüğü orman alanı üzerinde ve Orman Ekosistemlerinin İzlenmesi Programındaki Daimi Gözlem Alanlarına entegre olacak Biyokütle ile ilgili metodoloji geliştirilmesine çalışılmıştır. Projenin 1. Aşaması tamamlanmış ancak projenin 2. Aşaması, Avrupa Birliği tarafının ekonomik sorunları nedeniyle gerçekleşmemiştir.

### **r. Ulusal Sürdürülebilir Orman Yönetimi (SOY) Kriter ve Göstergelerin Geliştirilmesi**

Sürdürülebilirlik ormancılığın dayandığı en temel ilkedir. Günümüzde bu ilkenin uygulamaya aktarıldığını kanıtlayan, ormancılıktaki eğilim ve gelişimleri belirleyen ölçüt ve göstergelere göre ormancılık uygulamaları izlenmektedir.





Orman Genel Müdürlüğü SOY kriter ve göstergeleri konusunda 1999 yılında başlatmış olduğu çalışmalar sonucunda yetki ve sorumluluk alanı ile sınırlı olmak üzere 6 kriter ve 28 göstergeden oluşan "Ulusal Kriter ve Gösterge Setini" 2003 yılında belirlemiştir. Bu setin ülke genelinde 81 ili kapsayacak şekilde yapılan çalıştaylarda katılımcı yaklaşımıyla değerlendirilmesi ile 2006 ve 2008 yılı "Orman Genel Müdürlüğü Sürdürülebilir Orman Yönetimi Kriter ve Gösterge Raporu" hazırlanmış ve yayınlanmıştır.

2009 yılında ise uygulama birimi düzeyinde SOY Kriter ve Gösterge Setinin geliştirilmesi aşamasına geçilmiştir. Bu kapsamda yürütülen çalışmalara ilişkin bilgilere aşağıda yer verilmiştir.

İŞ VE İŞLEMLER	ÇALIŞMANIN İÇERİĞİ	ÇIKTILAR
Ulusal "SOY Kriter ve Gösterge Setinin" geliştirilmesi çalışmalarının koordinasyonu	SOY K&G setinin uygulanması, ulusal ve uluslararası veri akışının sağlanması için öncelikle Orman Genel Müdürlüğü K&G setinin geliştirilmesi, ulusal K&G seti oluşturma çalışmalarının etkinleştirilmesi	Çalışma Grupları Sürdürülebilir Orman Yönetimi Kriter ve Göstergeleri Bilgi Notu ve Kılavuzu
	Uygulama birimi düzeyinde SOY K&G setlerinin oluşturulması ve geliştirilmesi	Çalıştaylar

Ayrıca, orman ekosisteminin sürdürülebilir yönetimi için iklim değişikliği ile mücadele döngüsünde yer alan Akdeniz Bölgesindeki büyük hacimli orman alanlarına sahip ülkelerin ormanla ilişkili çevresel hizmetlerinin korunması için politik çerçevelerin geliştirilmesi amacıyla başlatılan ve ülkemizin de ortakları arasında yer aldığı "MENA Projesi"nin açılış çalışayı yapılmış ve Akdeniz Ormanları İşbirliği OrtaklıĞı Anlaşması imzalanmıştır.

### s. Bilgi Teknolojileri ve Yönetim Bilgi Sistemlerinin Geliştirilmesi

Orman Genel Müdürlüğü, gördüğü hizmetlerin niteliği ve yaygın taşıra teşkilatı nedeniyle bilgi iletişim teknolojilerini etkili bir şekilde kullanma çabası içerisindeindedir.

Kamu mali yönetiminde yeni anlayış; kalkınma planları ve programlarda yer alan politika ve hedefler doğrultusunda kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde elde edilmesi ve kullanılmasını, mali disiplin ve mali saydamlığın sağlanması, politika üretimi ve yönetiminde hesap verme sorumluluğunun geliştirilmesi, yönetim bilgi sistemlerinin kriterlərə karar verme süreçlerinin desteklenmesi ve tüm mali işlemlerin bilgi ve iletişim teknolojileri altyapısı kullanılarak elektronik ortamda kayıt altına alınmasını öngörmektedir.

Yönetim bilgi sistemlerinin temel fonksiyonu, 5018 sayılı Kanunun bütün gereklerini karşılayacak şekilde, mali olan ve olmayan veri ve bilgiyi zaman serileri itibarıyla nice ve ya nitel yapıda muhafaza ve konsolidé ederek veri ve bilgi kaybının önüne geçmek, aynı zamanda kayıt altında tutulan bu veri ve bilgilerle raporlama ve analiz yapabilmek, bu analizler sonucu elde edilen güvenilir bilgi ile üst yönetimin karar verme süreçlerini desteklemektir. Bu kapsamda 2010 yılında başlatılan önemli projelere ilişkin açıklayıcı bilgi aşağıda yer verilmiştir.

## Doküman Yönetim Sistemi Projesi

PROJENİN HEDEFLERİ	GERÇEKLEŞTİRİLEN ÇALIŞMALAR
Orman Genel Müdürlüğü merkez ve taşra birimlerinde fiziki ortamda onay ve dağıtım işlemlerinin kaldırılarak elektronik ortamda yürütülmesi, klasör işlemlerinin yapılması, sorgulama sonucu evrak ve ilgili dokümanlara ulaşılması, arşiv ve imha işlemlerinin gerçekleştirilmesi	Elektronik doküman sistemi yazılımının analiz ve geliştirme bölgeleri tamamlanmıştır. Yaygınlaştırma ve entegrasyon işlemlerinin 2011 yılında bitirilmesi hedeflenmektedir.

## Orman Bilgi Sistemi (ORBİS) Projesi

PROJENİN VİZYONU	PROJENİN HEDEFLERİ
<p>Ormanların tek yetkili kaynaktan yönetimi için gerekli entegrasyonu sağlamak</p> <p>Kurumsal modernizasyon ve vatandaş odaklı e-hizmet alt yapısını oluşturmak.</p> <p>Ormanların sürdürülebilir yönetimi için; veri ve hizmetlere entegre, genişletilebilir ve ulusal bir servis tabanlı mimari ile güvenli erişim sağlamak.</p>	<p>Hizmetlerin etkin bir şekilde sunulabilmesi için birlikte çalışabilir ve güvenli bilgi sistemlerinin oluşturulması</p> <p>Hizmetlerin hem merkezde hem de taşra teşkilatında birbirine entegre olacak şekilde etkin, ekonomik ve süratli yerine getirilmesi</p> <p>Veri ve bilgilerin daha iyi yönetilebilir, ulaşılabilir, sorgulanabilir, paylaşılabilir bir ortama taşınması</p> <p>Bilgiler üzerinden; planlama, karar verme, sorgulama ve raporlamanın etkin ve süratli yapılması</p> <p>Tüm bunlar için gerekli olan hizmetlerin, yazılımların, donanımların ve iletişim ağının temin edilmesi</p>

Orman Genel Müdürlüğü ile Türksat A.Ş. arasında 2009 yılında imzalanan işbirliği protokolü çerçevesinde, Orman Bilgi Sistemi Projesi'nin fizibilite çalışmalarına başlanmıştır. Proje kapsamında 2010 yılı içerisinde yürütülen çalışmalar ile Orman Bilgi Sisteminin hazırlanmasına esas teşkil edecek fizibilite raporu tamamlanarak Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığına sunulmuştur.

## Bilişim Alt Yapısının Kurulması Projesi

PROJENİN HEDEFLERİ	GERÇEKLEŞTİRİLEN ÇALIŞMALAR
Merkez ve taşra birimleri mevcut durumun fizibilitesi, bina kablolama, sistem odası, kabinetler, aktif cihazların kurulumu ve video konferans sistemi ile merkezi bir network ağının kurulması.	Merkez ve taşra birimleri mevcut durumun fizibilitesi çıkarılmış ve taşra birimlerinin bina kablolama, sistem odası, kabinet, aktif cihazların ve video konferans sisteminin kurulumu gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca proje kapsamında, 4 adet merkez ve 27 adet taşra birimlerine olmak üzere toplam 31 adet çoklu konferans cihazı, 21 adet IP telefon konferans cihazı, 1 adet ikiden fazla nokta ile aynı anda görüşme yapabilmeyi sağlayan MCU (Multi Conference Unit) çoklu konferans ünitesi ve konferansları daha sonra izleyebilmek veya arşivlemek için tüm görüşmeleri kayıt altına almaya yarayan 1 adet recorder alınmıştır.



## t. Yayın ve Tanıtım

Orman Genel Müdürlüğünün ürettiği ürün veya hizmeti satın alan kişi, kurum veya kuruluşlar, Kurumla işbirliği yapan sosyal paydaşlar, tüm çalışanlar, Kuruma ürün ve hizmet temin eden tedarikçiler açısından Kurumun konumu, Kurumun imaj ve tanınırılığı önemlidir.

Stratejik plan hazırlık sürecinde, iç paydaşlar, müşteri ve diğer dış paydaşlarla yapılan anket sonuçlarına göre Kurumun üstün olduğu ve zayıf olduğu yönleri belirlenmiş, iç paydaşların % 49,9'u Kurumun tanıtımını yetersiz bulmuştur.

Orman sevgisi ile çevre bilincinin yerleşmesi ve yaygınlaştırılmasını sağlamak amacıyla, hedef kitlesini ilköğretim öğrencilerinin oluşturduğu "Orman Çocuk Dergisi"nin yayınına 2010 yılında da devam edilmiş ve basılan dergi sayısı 60.000 adet olarak gerçekleşmiştir.

"Orman Çocuk Tiyatrosu" vasıtasıyla 62 il ve 327 ilçede 931 oyun sergilenerek 199.560 öğrenciye ulaşılmıştır.

Giderek artan yoğunlukta yerli ve yabancı konukların ilgi odağı olan Ankara ve Bursa Orman Bölge Müdürlüklerinde bulunan ormancılık müzelerinin, tanıtım ve bilgilendirme sürecine olan katkı düzeyinin artırılması amacıyla çalışmalar yürütülmüş, ormancılık müzeleri ziyaretçi sayısı 11.933 (kişi/yıl) olarak sonuçlanmıştır.

Bölge müdürlükleri bünyesinde bulunan çeşitli branşlardaki orman spor kulüplerine malî destek sağlanmış, doğa ve orman sevgisi konulu 1 adet, Orman Genel Müdürlüğü faaliyetlerini tanıtım amaçlı 1 adet olmak üzere toplam 2 adet belgesel hazırlanarak yayınlanmıştır.

Ormanlarımız ve ormancılık hizmetlerinin geniş kitlelere tanıtımını sağlamak ve halka orman sevgisi ve bilinci aşılamak amacıyla çeşitli konularda görsel materyal ve basılı malzeme hazırlanmış, hazırlanan bu unsurlar internet ortamına taşınarak, toplumun bilgisine sunulmuştur.

## u. Uluslar arası Sürecin İzlenmesi ve İşbirliği İmkânlarının Geliştirilmesi

Yabancı ülkeler ile olan ilişkiler ağırlıklı olarak Bakanlıklar Arası İşbirliği Protokollerı ve Karma Ekonomik Komisyon (KEK) Toplantıları kapsamında imzalanan protokoller çerçevesinde yürütülmektedir. Bu protokoller çerçevesinde bilgi, doküman ve uzman değişimi gerçekleştirilmekte ve teknik inceleme gezileri ile ortak toplantılar organize edilmektedir. Çok taraflı ilişkiler, uluslararası ve bölgesel kurum ve kuruluşlar ile uluslararası sözleşmeler çerçevesinde yürütülmektedir.

Yakın ve komşu ülkelerle ormancılık alanında işbirliğinin geliştirilmesi sürecinde faaliyet yılı içerisinde gerçekleştirilen çalışmalara ilişkin özet bilgilere aşağıda yer verilmiştir.

İŞBİRLİĞİ GERÇEKLEŞTİRİLEN ÜLKE	FAALİYET ALANI	AÇIKLAMA
K.K.T.C	Yangınla Mücadele	3 adet helikopterle yangınla mücadele çalışmalarına teknik destek sağlanmıştır
K.K.T.C	Böcek ve Hastalıkla Mücadele	Makine ve teknik donanım desteği sağlanmıştır
RUSYA	Yangınla Mücadele	2 adet helikopterle yangınla mücadele çalışmalarına teknik destek sağlanmıştır
İSRAİL	Yangınla Mücadele	2 adet yangın söndürme uçağı ile yangınla mücadele çalışmalarına teknik destek sağlanmıştır
YUNANİSTAN	Yangınla Mücadele	1 adet yangın söndürme uçağı ile yangınla mücadele çalışmalarına teknik destek sağlanmıştır

Ayrıca; Makedonya'ya 1 adet yangın söndürme aracı ve 1 adet yangına ilk müdahale aracı, K.K.T.C'ne 1 adet yangına ilk müdahale aracı, 2 adet yangın söndürme aracı ve 1 adet dozer, Rusya Federasyonuna ise 348 adet sırt su pompası hibe olarak verilmiştir.

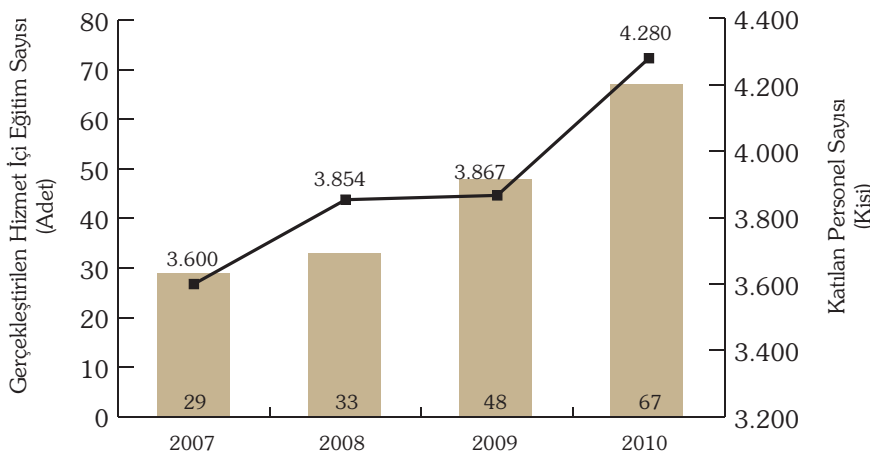
Orman Genel Müdürlüğü, Ormancılığı Geliştirme ve Orman Yangınları ile Mücadele Hizmetlerini Destekleme Vakfı (OGEM-VAK) ve Almanya Doğa ve Çevre Koruma Vakfı (TEMA-Stiftung für den Naturschutz), arasında doğa, orman ve çevre bilinicinin geliştirilmesi yönünde Akdeniz Ormanları İşbirliği Protokolü imzalanmış, uluslararası sözleşmelerin ve süreçlerin gereğinin yapılması ve uygulamaların paylaşılması yönünde merkez ve taşra birimlerinden toplam 208 personelin yurt dışı toplantılarına katılımı sağlanmıştır.

#### v. İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi

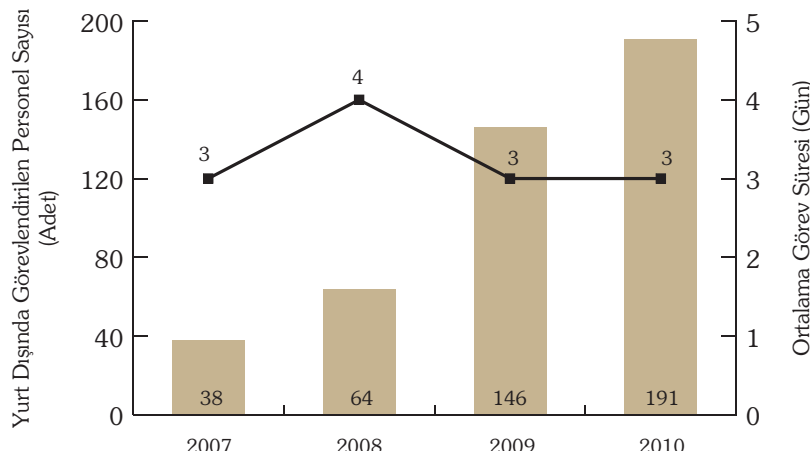
Orman Genel Müdürlüğü eğitim faaliyetleri tüm birimlerin görüş ve ihtiyaçları alınarak hazırlanan “Yıllık Hizmet İçi Eğitim Programlarına” göre yürütülmektedir. Düzenlenen programlarda rutin eğitimlerden ziyade, mesleki ve kişisel gelişimi sağlayacak eğitimlere öncelik verilmiştir.

2010 yılında 88 adet hizmet içi eğitim planlanmış, 67 adet hizmet içi eğitim programı gerçekleştirılmıştır. Gerçekleştirilen eğitim programlarına 4.280 kişi katılmıştır.



**Grafik 44: Hizmet İçi Eğitim Programları ve Katılan Personel Sayısı**

Ayrıca, ormancılık alanında diğer ülkelerde uygulanan teknik çalışmaları yerinde görüp inceleyerek ülkemiz şartlarına uygulanabilirliğini ortaya koymak ve ormancılığın çeşitli konularında uzman yetiştirebilmek amacıyla yurt dışı eğitim, toplantı ve konferanslara 191 personelinin katılımı sağlanmıştır.

**Grafik 45: Yurt Dışı Eğitim, Toplantı ve Konferanslara Katılan Personel Sayısı**

## w. Diğer Faaliyetler

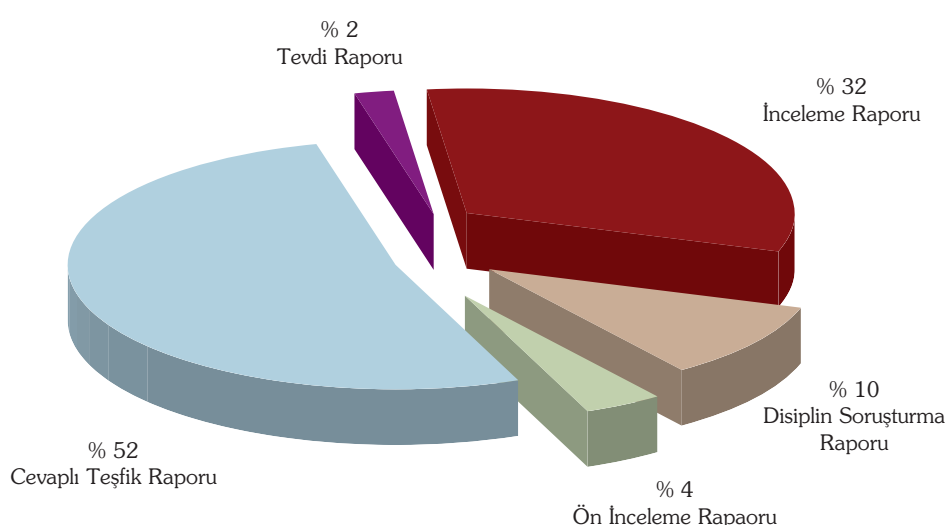
### a) Teftiş ve İnceleme Faaliyetleri

2010 yılında 139 adet orman işletme müdürlüğünün ve 8 adet orman bölge müdürlüğünün normal teftişleri yapılmış, değişik türde toplam 279 adet rapor tanzim edilmiştir. 2003-2009 yılların tanzim edilen raporların yıllık ortalama değerleri ve 2010 yılı rapor sayıları aşağıda verilmiştir.

**Tablo 38: Teftiş Rapor Sayıları**

RAPOR TÜRÜ	BİRİM	YILLIK ORTALAMA	FAALİYET YILI	ARTIŞ	
		2003-2009	2010	MİKTAR	%
İnceleme	Adet	118	88	-30	-25,42
Disiplin	Adet	40	28	-12	-30
Ön İnceleme	Adet	17	10	-7	-41,17
Cevaplı Teftiş	Adet	82	146	64	78,04
Adli Soruşturma	Adet	4			
Tevdi	Adet	7	7		

2010 yılında düzenlenen ve uygulamaya konulan teftiş raporlarının yüzde 52'sini cevaplı teftiş raporları oluşturmaktadır.

**Grafik 46: Düzenlenen ve Uygulamaya Konulan Teftiş Raporlarının Dağılımı**

### b) Hukuk Müşavirliği Hizmetleri

75 adet kanun, tüzük ve yönetmelik tasarısı ile çeşitli konular hakkında görüş verilmiş, açılan bütün adli ve idari dava ile icra takipleri yapılmıştır. 2010 yılsonu itibarıyle hukuk ve ceza davalarına ilişkin istatistik bilgileri aşağıda tablo halinde verilmiştir.

**Tablo 39: Hukuk Dava Sayılarındaki Değişim**

DAVA DURUMU	BİRİM	MİKTAR
Önceki Faaliyet Yılından Devreden Davalar	Adet	48.100
Açılan Davalar	Adet	12.515
Lehe Karara Çıkan Davalar	Adet	13.154
Aleyhe Karara Çıkan Davalar	Adet	2.618
Sonraki Faaliyet Yılına Devreden Davalar	Adet	49.901

**Tablo 40: Ceza Dava Sayılarındaki Değişim**

DAVA DURUMU	BİRİM	MİKTAR
Önceki Faaliyet Yılından Devreden Davalar	Adet	47.526
Açılan Davalar	Adet	12.403
Karar Çıkan Davalar	Adet	14.793
<i>Mahkûmîyet</i>	Adet	12.894
<i>Beraat</i>	Adet	1.316
<i>Zamanaşımı</i>	Adet	583
Sonraki Faaliyet Yılına Devreden Davalar	Adet	48.949

### c) Strateji ve Maliyet Yönetiminde Etkinliğin Artırılması

Kamu kaynaklarının etkili ekonomik ve verimli kullanımını, mali saydamlık ve hesap vebilirlik ilkelerinin uygulamaya konulmasını sağlamak üzere kamu mali yönetim sistemi-ne dahil edilen temel yöntem ve araçlardan biri de stratejik planlama ile birlikte ölçme, izleme ve değerlendirme süreçlerini de kapsayan stratejik yönetim yaklaşımıdır.

Bu kapsamda; ulusal düzeydeki kalkınma planı ve stratejiler çerçevesinde hazırlanan Orman Genel Müdürlüğü Stratejik Planı (2010-2014) 01.01.2010 tarihinden itibaren uygulanmak üzere yürürlüğe konulmuştur. Stratejik plandan beklenen başarının sağlanması, harcama birimleri çalışma programlarının düzenlenmesi ve performans programı izleme ve değerlendirme sürecinde gerçekleştirilecek çalışmaların kolaylaştırılması amacıyla 2010-2014 eylem planı hazırlanmıştır. Stratejik yönetim anlayışının kurumsal düzeyde geliştirilmesi sürecinde yürütülen çalışmalara ilişkin bilgiler aşağıda verilmiştir.

İŞ VE İŞLEMLER	ÇALIŞMANIN İÇERİĞİ	ÇIKTI
Stratejik yönetim anlayışının geliştirilmesi	Bir sistem olarak bütün yönetim kademelerinde stratejik planlama, performans programlama, bütçe planlama ve performans değerlendirme çalışmalarının gerçekleştirilmesi	Sürekli
Faaliyet raporlarının hazırlanması	Faaliyet raporlarının 5018 Sayılı Kanuna uygun biçimde saydamlık ve hesap verebilirlik ilkesi çerçevesinde hazırlanmasının temini amacıyla bilgi ve dokümanların hazırlanması, harcama birimleri arasında koordinasyonun sağlanarak idare faaliyet raporunun hazırlanması	Faaliyet Raporları Hazırlama Kılavuzu İdare Faaliyet Raporu
Türkiye ormancılık sektör incele raporunun yenilenmesi	Ormancılık sektöründeki gelişmelerin ortaya konulması, sektörde yer alan karar vericilerin karşısındaki seçeneklerin belirlendirilmesi, ormancılık politikalarının geliştirilmesine katkı sağlanması ve dünyadaki başarılı uygulamalara ilişkin bilgi ve deneyimlerin paylaşılması	Başbakanlık Hazine Müsteşarı nezdinde gerekli girişimler başlatılmıştır
Veri yönetiminin gerçekleştirilmesi	Faaliyetlerle ilgili veri ve bilgi analizinin yapılmasını sağlayacak veri giriş sisteminin geliştirilmesi	Veri Giriş Sistemi

Ormancılık hizmetlerinin süreklilik arz etmesi, ormanların doğal arazi şartlarında birçok tehditlere açık olması, orman koruma ve yangınla mücadele hizmetleri gibi bazı hizmetlerin acil ve öncelikli işler olması dolayısıyla bu işlerin sürekli ve sağlıklı bir şekilde yerine getirilebilmesi güçlü bir finansman yapısının oluşturulmasını ve harcama disiplinin sağlanması gereklidir. Bu kapsamda bütçe hazırlık ve uygulama sürecinde yürütülen çalışmalara ilişkin bilgilere aşağıda yer verilmiştir.

İŞ VE İŞLEMLER	ÇALIŞMANIN İÇERİĞİ	ÇIKTI
Performans programı hazırlıklarının koordinasyonu	Faaliyet yılı hedeflerinin, hedeflere ulaşmak için yürütülecek faaliyetler ile faaliyetlere ilişkin kaynak ihtiyacının ve performans göstergelerinin belirlenmesi	2011 Yılı Performans Programı
Yatırım programı hazırlıklarının koordinasyonu	Yatırım programı teklifinin hazırlanmasında kullanılacak belge ve cetveller ile gerekli dokümanın hazırlanması ve ilgili birimlere gönderilmesi, yatırım programı teklifinin orta vadeli program, orta vadeli mali plan ve yatırım programı hazırlama rehberi esas alınarak hazırlanması	2011 Yılı Yatırım Programı
Yatırım değerlendirme raporunun hazırlanması	Yatırım değerlendirme raporun hazırlanmasına dayanak teşkil eden bilgi ve belgelerin, yatırım projelerini uygulayan harcama birimlerinden temin edilmesi, yatırım projelerinin gerçekleşme ve uygulama sonuçlarına ilişkin yıllık yatırım değerlendirme raporun hazırlanarak ilgili kurum ve kuruluşlara gönderilmesi	2010 Yılı Yatırım İzleme ve Değerlendirme Raporu
Bütçenin uygulanması ve harcama disiplinin sağlanması	Bütçenin stratejik amaç, hedef ve stratejilerle uyumlu bir şekilde hazırlanmasının sağlanması, bütçenin hazırlanması ve uygulama sürecinde etkinliği artırıcı ve sorunları önleyici tedbirlerin geliştirilmesi	Döner Sermaye Bütçe Hazırlık Talimatı Özel Bütçe Uygulama Talimatı Yıllık İş Programları Kurumsal Mali Durum ve Beklentiler Raporu
Bütçe kesin hesabının hazırlanması	5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 42inci maddesine göre 2009 Mali Yılı Kesin Hesabının hazırlanması	2009 Mali Yılı Kesin Hesabı





## 2. PERFORMANS SONUÇLARI TABLOLARI

Orman Genel Müdürlüğü 2010 Yılı Performans Programında yer alan performans hedef ve göstergelerine ilişkin gerçekleşme raporları, amaç ve hedef bazında aşağıda sunulmuştur.

### STRATEJİK AMAÇ 1: ORMANLARIN KORUNMASI

ORMANLARI, ORMAN SAYILAN YERLERİ VE BU YERLERDEKİ BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİĞİ, HER TÜRLÜ BİYOTİK VE ABİYOTİK ZARARLILARA KARŞI KORUMAK

**HEDEF 1.1:** Orman yangınlarıyla mücadelede önleyici tedbirler artırılacak, yanınla mücadele organizasyonu güçlendirilecek ve bu kapsamında yanına birinci derecede hassas bölgelerde ilk müdahale süresi 20 dakikaya indirilecektir.

**Performans Hedefi:** Orman yangınlarıyla mücadelede önleyici tedbirler artırılacak ve yanınla mücadele organizasyonu güçlendirilecektir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	HEDEFLENEN GÖSTERGE DÜZEYİ	YILSONU GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1 Yapılan; Gölet, Havuz ve Su Toplama Çukuru Sayısı	Adet	30	191	637
2 Tesis Edilen ve Bakımı Yapılan Yangın Emniyet Yolu ve Şeridi Miktarı	Adet	19.808	18.928	96
3 Kurulan Yangına Dirençli Orman Alanı Miktarı	Hektar	10.000	13.321	133
4 Yanınla Mücadele Hizmetlerinde Kullanılan Makine-Teçhizat Sayısı	Adet	2.515	3.279	130
5 Alınan Görüntülü Kamera Sistemi Sayısı	Adet	30	9	30
6 Kiralanan Hava Aracı Sayısı	Adet	24	41	170
7 Tesis Edilen ve Bakım-Onarımı Yapılan Yangın Gözetleme Kulesi Sayısı	Adet	81	13	16
8 Tesis Edilen ve Bakım-Onarımı Yapılan İlk Müdahale Ekip Binası Sayısı	Adet	46	29	63
9 Alınan Yangına Karşı Koruyucu Giyim Eşyası Sayısı	Adet	5.000	3.600	72
10 Eğitim Verilen İşçi ve Köylü Sayısı	Kişi	18.500	17.327	94
11 Yangınla Mücadele Amacıyla İstihdam Edilen İşi Sayısı	Kişi	10.421	10.316	98
12 Tesis Edilen ve Bakımı Yapılan Kule-Kulübe Yol Miktarı	Kilometre	1.640	1.518	93
13 Yanan Orman Alanı Miktarının Çıkan Yangın Sayısına Oranı	Hektar	0	1.79	0
14 Yangına 1. Derecede Hassas Bölgelerde İlk Müdahale Süresi	Dakika	25	21	119

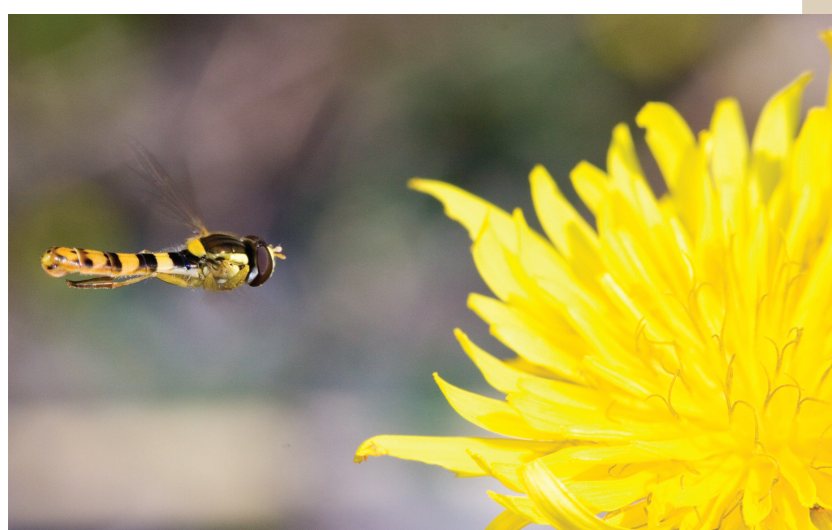
FAALİYETLER	BÜTÇE İÇİ			BÜTÇE DİŞI
	TOPLAM ÖDENEK	GİDER GERÇEKLEŞMESİ	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	GİDER GERÇEKLEŞMESİ
1 Orman Yangınlarıyla Mücadele Alt Yapısının ve Organizasyonun Güçlendirilmesi	172.436.000	167.435.593	97	58.887.558
2 Orman Yangınlarıyla Mücadele Etkinliğinin Artırılmasına Yönelik Eğitim Çalışmaları				250.000

**HEDEF 1.2:** Orman zararlariyla mücadele kapasitesi artırılacak; bu kapsamda mekanik, biyolojik ve biyoteknik mücadele oranı % 90'a çıkarılacaktır.

**Performans Hedefi:** Orman zararlariyla mücadele kapasitesi artırılacak, bu kapsamında biyolojik, biyoteknik ve mekanik mücadele oranı yükseltilecektir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	HEDEFLENEN GÖSTERGE DÜZESİ	YILSONU GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1 Böcek ve Hastalıkardan Zarar Gören Orman Alanı	Hektar	580.000	564.322	102
2 Zarar Nedeniyle Kesilen Odun Miktarı	Metreküp	700.000	305.373	229
3 Biyolojik, Biyoteknik ve Mekanik Mücadele Yapılan Orman Alanı	Hektar	500.000	488.138	97
4 Biyolojik, Biyoteknik ve Mekanik Mücadele Alanının Toplam Mücadele Yapılan Alana Oranı	Yüzde	85	86	101
5 Kurulan Laboratuar Sayısı	Adet	1	1	100
6 Asılan Kuş Yuvası Sayısı	Adet	57.000	56.977	99
7 Karınca Transplantasyon Sayısı	Adet	188	160	85
8 Biyolojik Mücadele Amacıyla Laboratuarlarda Üretilen Faydalı Böcek Sayısı	Adet	701.000	693.939	99
9 Yapılan Kimyasal Mücadele Alanı	Adet	80.000	76.184	105

FAALİYETLER	BÜTÇE İÇİ			BÜTÇE DIŞI
	TOPLAM ÖDENEK	GİDER GERÇEKLEŞMESİ	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	GİDER GERÇEKLEŞMESİ
1 Orman Zararlariyla Mücadele Kapasitesinin Artırılması				5.340.860





**HEDEF 1.3:** Ormanlara yönelik olumsuz insan müdahalelerine karşı alınacak önleme tedbirleri artırılacak ve bu kapsamında işlenen orman suçlarının sayısı her yıl % 2 oranında azaltılacaktır.

**Performans Hedefi:** Ormanlara yönelik olumsuz insan müdahalelerine karşı alınacak önleme tedbirleri artırılacak ve bu kapsamında işlenen orman suçlarının sayısı % 2 oranında azaltılacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	HEDEFLENEN GÖSTERGE DÜZEYİ	YILSONU GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1 Koruma Amacıyla Köy Tüzel Kişilikleriyle Yapılan Protokol Sayısı	Adet	2.000	1.765	88
2 Koruma Ekip Sayısı	Adet	1.955	1.908	98
3 Yapılan Olatma Planı Sayısı	Adet	50	50	100
4 Orman Suç Miktarındaki Azalış Oranı	Yüzde	2	0	0
5 Görev Yapan Orman Muhafaza Memuru Sayısı	Adet	5.650	5.357	95
6 İnfaz Edilen Tesis Sayısı	Adet	0	388	

FAALİYETLER	BÜTÇE İÇİ			BÜTÇE DIŞI
	TOPLAM ÖDENEK	GİDER GERÇEKLEŞMESİ	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	GİDER GERÇEKLEŞMESİ
1 Ormana Yönelik Usulsüz Müdahalelerin Önlenmesinde Etkinliğin Artırılması				6.358.322

**HEDEF 1.4:** 2014 yılı sonuna kadar bütün ormanların sınırlandırma ve kadastro işlemleri bitirilecektir. Kadastrosu bitirilen ve kesinleşen ormanların tapuya tescil işlemleri tamamlanacaktır.

**Performans Hedefi:** Ormanların sınırlandırma ve kadastro işlemlerinin yapılması sağlanacak, kadastrosu bitirilen ormanların tapuya tescil işlemleri tamamlanacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	HEDEFLENEN GÖSTERGE DÜZEYİ	YILSONU GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1 Yapılan Aplikasyon-Orman Kadastro Miktarı	Hektar	2.000.000	972.192	49
2 Tapuya Tescil Edilen Toplam Orman Alanı	Hektar	0	494.774	

FAALİYETLER	BÜTÇE İÇİ			BÜTÇE DIŞI
	TOPLAM ÖDENEK	GİDER GERÇEKLEŞMESİ	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	GİDER GERÇEKLEŞMESİ
1 Orman Kadastrosunun ve Sınırlandırmanın Yapılması ve Tapuya Tescilin Sağlanması	7.000.000	6.340.921	91	

**HEDEF 1.5:** Orman alanlarındaki biyoçeşitlilik tespitleri yapılacak, biyoçeşitlilik bir fonksiyon olarak amenajman planlarına entegre edilecek ve bu amaçla 450.000 hektar alan planlanacaktır. Bu alanlar düzenli olarak izlenecek ve korunması gerekenler koruma altına alınacaktır.

**Performans Hedefi:** Amenajman planları yenilenen orman alanlarındaki biyoçeşitlilik tespitleri yapılacak, gerekli tür ve alan korumaları sağlanacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	HEDEFLENEN GÖSTERGE DÜZEYİ	YILSONU GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1 Korumaya Ayrılan Alan Miktarı	Hektar	859.000		
2 Koruma Amacıyla İzlenen Hedef Tür Sayısı	Adet	0		
3 Biyoçeşitlilik Envanteri Yapılan Alan Miktarı	Hektar	68.167	68.167	100

FAALİYETLER	BÜTÇE İÇİ			BÜTÇE DIŞI
	TOPLAM ÖDENEK	GİDER GERÇEKLEŞMESİ	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	GİDER GERÇEKLEŞMESİ
1 Orman Alanlarındaki Biyoçeşitlilik Envanterlerinin Yapılması				

**HEDEF 1.6:** Orman ekosistemlerinin sağlığı izlenecek, 2014 yılı sonuna kadar atmosferik kirlilik, iklim değişikliği ve diğer etkenlerin ormanlar üzerindeki etkileri ölçülerek elde edilen bulgular değerlendirilecektir.

**Performans Hedefi:** Orman ekosistemlerinin sağlığı izlenecek, atmosferik kirlilik, iklim değişikliği ve diğer etkenlerin ormanlar üzerindeki etkileri ölçülerek elde edilen bulgular değerlendirilecektir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	HEDEFLENEN GÖSTERGE DÜZEYİ	YILSONU GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1 Seviye I Gözlem Alanlarında Yapılan Gözlem Sayısı	Adet	592	557	94
2 Coğrafi Bilgi Sistemine Aktarılan Arazi Miktarı	Km <sup>2</sup>	15.400	15.132	98
3 Elde Edilen Bulgu Sayısı	Adet	14.328	13.009	91
4 Hazırlanan Rapor Sayısı	Adet	1.194	557	47
5 Seviye II Gözlem Alanında Yapılan Gözlem Sayısı	Adet	17	15	88

FAALİYETLER	BÜTÇE İÇİ			BÜTÇE DIŞI
	TOPLAM ÖDENEK	GİDER GERÇEKLEŞMESİ	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	GİDER GERÇEKLEŞMESİ
1 Orman Ekosistemlerinin Sağlığınıın İzlenmesi				



**HEDEF 1.7:** Ormancılık altyapısının güçlendirilmesi amacıyla 2014 yılı sonuna kadar toplam 7.500 km yeni orman yolu yapılacaktır. Bu kapsamında ayrıca, geçmiş yıllarda yapılan mevcut yolların iyileştirilmesini sağlamak için her yıl % 3 oranında orman yolu standart hale getirilecektir.

**Performans Hedefi:** Ormancılık altyapısı güçlendirilecek, mevcut yollar % 3 oranında iyileştirilerek standart hale getirilecektir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	HEDEFLENEN GÖSTERGE DÜZEYİ	YILSONU GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1 Yapılan Yeni Orman Yolu Miktarı	Kilometre	1.400	1.400	100
2 Yapılan Orman Yolu Büyük Onarımı	Kilometre	1.000	1.000	100
3 Yapılan Orman Yolları Üst Yapısı	Kilometre	1.200	1.179	98
4 Yapılan Köprü	Metre	81	69	85
5 Yapılan Orman Yolları Sanat Yapısı	Kilometre	2.000	1.832	92
6 Yapılan Orman Yolu Aplikasyonu	Kilometre	3.600	3.600	100
7 Yapılan Orman Yol Ağları Planı	Adet	30	30	100
8 Yapılan Depo Dahili Yol	Kilometre	141	120	85
9 Yapılan Orman Yolu Bakımları	Kilometre	149.800	138.267	92
10 Yapılan Traktör Yolu	Kilometre	500	431	86

FAALİYETLER	BÜTÇE İÇİ			BÜTÇE DIŞI
	TOPLAM ÖDENEK	GİDER GERÇEKLEŞMESİ	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	GİDER GERÇEKLEŞMESİ
1 Ormancılık Yol Alt Yapısının Güçlendirilmesi				64.576.533



## STRATEJİK AMAÇ 2: ORMANLARIN GELİŞTİRİLMESİ

MEVCUT ORMANLARI GELİŞTİRMEK, VERİMLİLİĞİNİ ARTIRMAK VE ALANLARI-NI GENİŞLETMEK

**HEDEF 2.1:** 2014 yılı sonuna kadar verimli ormanların iyileştirilmesine ve verimliliğinin artırılmasına yönelik silvikültürel bakım tedbirleri % 10 artırılacaktır.

**Performans Hedefi:** Verimli ormanlar iyileştirilerek verimliliği artırılacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	HEDEFLENEN GÖSTERGE DÜZEYİ	YILSONU GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1 Yapılan Gençlik ve Kültür Bakımları	Hektar	300.280	295.085	98
2 Yapılan Sıklık Bakımı	Hektar	143.113	159.354	111
3 Üretilen Tohum Miktarı	Ton	1.000	1.067	106
4 Üretilen Fidan Miktarı	Adet	17.000.000	41.863.289	246
5 Yapılan Koruya Tahvil Çalışması	Hektar	100.000	78.584	79

FAALİYETLER	BÜTÇE İÇİ			BÜTÇE DIŞI
	TOPLAM ÖDENEK	GİDER GERÇEKLEŞMESİ	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	GİDER GERÇEKLEŞMESİ
1 Verimli Ormanların İyileştirilmesi				34.222.113

**HEDEF 2.2:** Her yıl 300.000 hektar bozuk orman alanında rehabilitasyon çalışması yapılacak, verimli orman alanı 12.000.000 hektara çıkarılacaktır.

**Performans Hedefi:** Bozuk orman alanlarında 300.000 hektar rehabilitasyon çalışması yapılacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	HEDEFLENEN GÖSTERGE DÜZEYİ	YILSONU GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1 Yapılan Rehabilitasyon Alanı	Hektar	300.000	331.400	110

FAALİYETLER	BÜTÇE İÇİ			BÜTÇE DIŞI
	TOPLAM ÖDENEK	GİDER GERÇEKLEŞMESİ	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	GİDER GERÇEKLEŞMESİ
1 Bozuk Orman Alanlarının Rehabilitasyonu				68.718.927



**HEDEF 2.3:** 2014 yılı sonuna kadar 75.000 hektar alanda doğal gençleştirme, 65.000 hektar alanda da yapay gençleştirme çalışması yapılacaktır.

**Performans Hedefi:** Doğal ve yapay gençleştirme çalışması yapılacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	HEDEFLENEN GÖSTERGE DÜZEYİ	YILSONU GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1 Yapılan Doğal Gençleştirme	Hektar	15.954	19.363	121
2 Yapılan Yapay Gençleştirme	Hektar	8.090	8.620	107

FAALİYETLER	BÜTÇE İÇİ			BÜTÇE DIŞI
	TOPLAM ÖDENEK	GİDER GERÇEKLEŞMESİ	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	GİDER GERÇEKLEŞMESİ
1 Ormanların Gençleştirilmesi				23.361.402

**HEDEF 2.4:** Piyasa taleplerine uygun ürün elde etmek üzere; plan döneminde toplam 85.000 hektar alanda kaliteli odun, tohum ve meyve verimliliğine yönelik budama yapılacaktır.

**Performans Hedefi:** Kaliteli odun, tohum ve meyve verimliliğine yönelik budama yapılacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	HEDEFLENEN GÖSTERGE DÜZEYİ	YILSONU GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1 Tohum ve Meyve Miktarındaki Artış Oranı	Yüzde	5		
2 Budama Yapılan Ağaç Miktarı	Adet	1.156.800	1.689.800	146
3 Budama Yapılan Alan	Hektar	7.712	8.449	110

FAALİYETLER	BÜTÇE İÇİ			BÜTÇE DIŞI
	TOPLAM ÖDENEK	GİDER GERÇEKLEŞMESİ	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	GİDER GERÇEKLEŞMESİ
1 Orman Ağaçlarının Budanması				2.160.000

**HEDEF 2.5:** 2014 yılı sonuna kadar 15.000 hektar alanda öncelikle hızlı gelişen yerli türlerle olmak üzere endüstriyel plantasyonlar kurulacaktır.

**Performans Hedefi:** Hızlı gelişen yerli türlerle endüstriyel plantasyonlar kurulacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	HEDEFLENEN GÖSTERGE DÜZEYİ	YILSONU GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1 Yapılan Endüstriyel Plantasyon	Hektar	1.000	0	0

FAALİYETLER	BÜTÇE İÇİ			BÜTÇE DIŞI
	TOPLAM ÖDENEK	GİDER GERÇEKLEŞMESİ	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	GİDER GERÇEKLEŞMESİ
1 Endüstriyel Plantasyonların Kurulması				

**HEDEF 2.6:** Gençleştirmeye ayrılan alanlarda her yıl 100 adet silvikkültür planı yapılacaktır.

**Performans Hedefi:** Gençleştirmeye ayrılan alanlarda 100 adet silvikkültür planı yapılacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	HEDEFLENEN GÖSTERGE DÜZEYİ	YILSONU GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1 Yapılan Silvikkültür Planı	Adet	100	72	72

FAALİYETLER	BÜTÇE İÇİ			BÜTÇE DIŞI
	TOPLAM ÖDENEK	GİDER GERÇEKLEŞMESİ	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	GİDER GERÇEKLEŞMESİ
1 Gençleştirmeye Ayrılan Alanlarda Silvikkültür Planı Yapılması				33.580





### STRATEJİK AMAÇ 3: ORMAN KAYNAKLARINDAN FAYDALANMA

ORMANLARIN ÜRETTİĞİ MAL VE HİZMETLERDEN TOPLUMUN GELİŞEN VE DEĞİŞEN BEKLENTİLERİNI EN ÜST DÜZEYDE KARŞILAMAK, ORMANLARDAN ÇOK YÖNLÜ VE SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEKLDE FAYDALANMAK

**HEDEF 3.1:** 2014 yılı sonuna kadar; 8.600.000 hektar orman alanının çok amaçlı faydalananmaya uygun olarak envanteri çıkarılacak ve amenajman planları yapılacaktır.

**Performans Hedefi:** Orman alanlarının çok amaçlı faydalananmaya uygun olarak amenajman planları yapılacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	HEDEFLENEN GÖSTERGE DÜZESİ	YILSONU GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1 Amenajman Planı Yapılan Orman Alanı	Hektar	1.667.000	1.357.420	81
FAALİYETLER	TOPLAM ÖDENEK	GİDER GERÇEKLEŞMESİ	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI
1 Amenajman Planlarının Yapılması				4.931.436

**HEDEF 3.4:** Ormanların üretim gücü dikkate alınarak, piyasanın taleplerinin en yüksek seviyede ve kalitede karşılanması amacıyla 2014 yılı sonuna kadar 90.000.000 m<sup>3</sup> endüstriyel ve yakacak odun üretimi yapılacaktır. Endüstriyel odun üretiminde verimlilik % 84'e çıkarılacak, kaliteli tomruk üretimi ise 30.000 m<sup>3</sup> artırılacaktır.

**Performans Hedefi:** Piyasa taleplerinin en yüksek seviyede ve kalitede karşılanması amacıyla endüstriyel ve yakacak odun üretimi yapılacaktır.

**Performans Hedefi:** Endüstriyel odun üretiminde verimlilik ve kalite artırılacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	HEDEFLENEN GÖSTERGE DÜZESİ	YILSONU GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1 Toplam Dikili Hacimde Endüstriyel Odun Gerçekleşme Oranı	Yüzde	80	77	96
2 I ve II. Sınıf Odun Üretiminin Toplam Üretim İçerisindeki Oranı	Yüzde	2	2,5	125
PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	HEDEFLENEN GÖSTERGE DÜZESİ	YILSONU GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1 Üretilen Endüstriyel Odun Miktarı	Metreküp	11.000.000	12.568.520	114
2 Üretilen Yakacak Odun Miktarı	Metreküp	4.875.000	5.395.779	110
3 Üretim Programı Gerçekleşme Oranı	Yüzde	100	108	108
FAALİYETLER	TOPLAM ÖDENEK	GİDER GERÇEKLEŞMESİ	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI
1 Odun Üretilmesi ve Kalitesinin Artırılması				591.383.173

**HEDEF 3.9:** İklim değişikliği ile mücadele kapsamında ormanların artan ekolojik işlevleri yanı sıra koruyucu ve çevresel hizmetlerinden daha fazla faydalanalması yönünde çalışmaları yapılacaktır.

**Performans Hedefi:** İklim değişikliğiyle mücadele kapsamında ormanların artan ekolojik işlevleri yanı sıra koruyucu ve çevresel hizmetlerinden daha faydalanalması yönünde çalışmaları yapılacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	HEDEFLENEN GÖSTERGE DÜZEYİ	YILSONU GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1 Ormanlarımızda Tutulan Karbon Miktarı	Bin Ton	2.019.258		
2 Net Karbon Tutunumundaki Yıllık Artış Miktarı	Ton	15.214.510		
3 Korunan Alan Miktarı	Hektar	4.865.000		

FAALİYETLER	BÜTÇE İÇİ			BÜTÇE DIŞI
	TOPLAM ÖDENEK	GİDER GERÇEKLEŞMESİ	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	GİDER GERÇEKLEŞMESİ
1 İklim Değişikliği İle Mücadele Kapsamında Çalışma Yapılması	250.000	0	0	

**HEDEF 3.10:** Ormanların sosyal, kültürel, bilimsel, sportif ve estetik hizmetlerinden toplumun daha fazla faydalamasını sağlamak amacıyla toplam 250 adet kent ormanı ve mesire yeri kurulacak ve 5 adet arboretumun altyapısı tamamlanacaktır.

**Performans Hedefi:** Ormanların sosyal, kültürel, bilimsel, sportif ve estetik hizmetlerinden toplumun daha fazla faydalaması sağlanacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	HEDEFLENEN GÖSTERGE DÜZEYİ	YILSONU GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1 Açılan Kent Ormanı Sayısı	Adet	5	5	100
2 Kurulan Mesire Yeri Sayısı	Adet	45	45	100
3 Altyapısı Tamamlanan Arboretum Sayısı	Adet	1	1	100

FAALİYETLER	BÜTÇE İÇİ			BÜTÇE DIŞI
	TOPLAM ÖDENEK	GİDER GERÇEKLEŞMESİ	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	GİDER GERÇEKLEŞMESİ
1 Kent Ormanı ve Mesire Yerlerinin Kurulması				7.684.479



## STRATEJİK AMAÇ 4: KURUMSAL KAPASİTENİN GELİŞTİRİLMESİ

SÜRDÜRÜLEBİLİR ORMAN YÖNETİMİNİ SAĞLAMAYA, DAHA HIZLI VE KALİTELİ HİZMET SUNMAYA VE BELİRLENEN STRATEJİK AMAÇLARA ULAŞMAYA YÖNELİK KURUMSAL GELİŞİMİ SAĞLAMAK

**HEDEF 4.1:** Stratejik yönetim anlayışı çerçevesinde Genel Müdürlüğün organizasyon yapısı, iş süreçleri ve norm kadro çalışmaları gözden geçirilecek, iç kontrol sistemi kurulacaktır.

**Performans Hedefi:** Stratejik yönetim anlayışı çerçevesinde Genel Müdürlüğün organizasyon yapısı, iş süreçleri ve norm kadro çalışmaları gözden geçirilecek, iç kontrol sistemi kuruluş çalışmaları sürdürilecektir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	HEDEFLENEN GÖSTERGE DÜZEYİ	YILSONU GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1 Birim Orman İşletme Şefliğine Düşen Orman Alanı	Hektar	15.915	16.024	99
2 Kurumsal Yapıldığı Değişiklik Sayısı	Adet	10	0	0
3 Stratejik Plana Uygun Geliştirilen Süreç Sayısı	Adet	3	0	0
4 Tanımlanan Norm Kadro Sayısı	Adet	4	0	0

FAALİYETLER	BÜTÇE İÇİ			BÜTÇE DIŞI
	TOPLAM ÖDENEK	GİDER GERÇEKLEŞMESİ	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	GİDER GERÇEKLEŞMESİ
1 Stratejik Yönetim Anlayışının Kurumsallaştırma Sürecinin Geliştirilmesi				

**HEDEF 4.2:** Müşteri ve çalışanların memnuniyet oranı her yıl % 2 oranında artırılacaktır.

**Performans Hedefi:** Müşteri ve çalışan memnuniyet oranı % 2 oranında artırılacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	HEDEFLENEN GÖSTERGE DÜZEYİ	YILSONU GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1 Değerlendirilen Öneri ve Şikâyet Sayısı	Adet	0		
2 Sonuçlandırılan Öneri ve Şikâyet Sayısı	Adet	0		
3 Çalışan ve müşterilerin memnuniyet oranındaki değişim	Yüzde	63		
4 Bina ve Tesislerin Bakım ve Onarımları İçin Yapılan Harcama	TL	14.730.000		

FAALİYETLER	BÜTÇE İÇİ			BÜTÇE DIŞI
	TOPLAM ÖDENEK	GİDER GERÇEKLEŞMESİ	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	GİDER GERÇEKLEŞMESİ
1 Çalışan ve Müşterilere Yönelik Memnuniyet Anketi Yapılması				
2 Çalışma Ortamlarının İyileştirilmesi				24.796.613

**HEDEF 4.3:** Genel Müdürlüğün sahip olduğu insan kaynakları sürekli geliştirilecek, uzmanlaşma ve liyakate dayalı atama ve terfi mekanizmaları oluşturulacaktır.

**Performans Hedefi:** İnsan kaynakları nitelik ve nicelik olarak geliştirilecektir.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	HEDEFLENEN GÖSTERGE DÜZESİ	YILSONU GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1 Yurtdışına Bilgi/Görgü Artırma ve Eğitim Amaçlı Giden Personel	Adet	2		
2 KPDS, Uluslar arası veya Dengi Düzeyinde Dil Bilen Personel Sayısı	Adet	5		
3 Lisansüstü Eğitim Görmüş Personel Sayısı	Adet	5		
4 WEB Sayfasında Yayımlanan Konu Odaklı Elektronik Belge Sayısı	Adet	200		
5 Uzman Sayısının Toplam Personel Sayısına Oranı	Yüzde	27		
6 Eğitilmelere Katılan Personel Sayısı	Adet	4.782	4.280	90
7 Sertifika Verilen Çalışan Sayısı	Adet	350		

FAALİYETLER	BÜTÇE İÇİ			BÜTÇE DIŞI
	TOPLAM ÖDENEK	GİDER GERÇEKLEŞMESİ	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	GİDER GERÇEKLEŞMESİ
1 Çalışanların Niteliğinin Arttırılmasına Yönelik Eğitim Çalışmaları				237.563

**HEDEF 4.6:** 2014 yılı sonuna kadar Genel Müdürlüğün merkez ve taşra birimlerinde bilgi ve iletişim teknolojilerinin alt yapısı tamamlanacak ve yönetim bilgi sistemi kurulacaktır.

**Performans Hedefi:** Genel Müdürlüğün merkez ve taşra birimlerinde bilgi ve iletişim teknolojilerinin alt yapısına ilişkin donanım ve yazılım alımlarına başlanacak, orman bilgi sistemleri fizibilite etüt projesi tamamlanacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	HEDEFLENEN GÖSTERGE DÜZESİ	YILSONU GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1 Kurulan Bilişim Alt Yapısı Sayısı	Adet	28	28	100
2 Orman Bilgi Sistemi Fizibilite Etüt Projesi	TL	3.000.000		
3 Doküman Yönetim Sistemi Yazılım Alımı	TL	1.500.000		

FAALİYETLER	BÜTÇE İÇİ			BÜTÇE DIŞI
	TOPLAM ÖDENEK	GİDER GERÇEKLEŞMESİ	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	GİDER GERÇEKLEŞMESİ
1 Orman Bilgi Sistemi Alt Yapısının Tamamlanması	7.500.000	6.615.891	88	



**HEDEF 4.7:** Genel Müdürlüğün faaliyetleri tanıtılacak, toplumun ormanlar ve ormancılıkla ilgili konularda sürekli bilgilendirilmesi sağlanacaktır.

**Performans Hedefi:** Genel Müdürlüğün faaliyetleri tanıtılacak, toplumun ormanlar ve ormancılık konularında sürekli bilgilendirilmesi sağlanacaktır.

PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	HEDEFLENEN GÖSTERGE DÜZEYİ	YILSONU GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1 Katılım Sağlanan Organizasyon Sayısı	Adet	6	11	183
2 Yapılan ve Yayınlanan Belgesel Sayısı	Adet	3	2	67
3 Tanıtım Yapılan Orman Köylüsü Sayısı	Adet	200.000	235.955	117
4 Tanıtım Yapılan Öğrenci Sayısı	Adet	150.000	199.560	133
5 Ormancılık Müzelerinin Ziyaretçi Sayısı	Adet	0	11.933	
6 Destek Verilen Sportif Aktivite Sayısı	Adet	10	10	100
7 Basılan Dergi Sayısı	Adet	15.000	60.000	400

FAALİYETLER	BÜTÇE İÇİ			BÜTÇE DIŞI
	TOPLAM ÖDENEK	GİDER GERÇEKLEŞMESİ	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	GİDER GERÇEKLEŞMESİ
1 Yayın ve Tanıtım				3.264.538

**HEDEF 4.8:** Uluslararası ormancılık sürecinde alınan kararların ormancılığımıza entegrasyonu sağlanacak, yakın ve komşu ülkelerle ormancılık alanında işbirliği geliştirilecektir.

**Performans Hedefi:** Uluslar arası ormancılık süreçleri izlenecek, yakın ve komşu ülkelerle ormancılık alanında işbirliği geliştirilecektir.

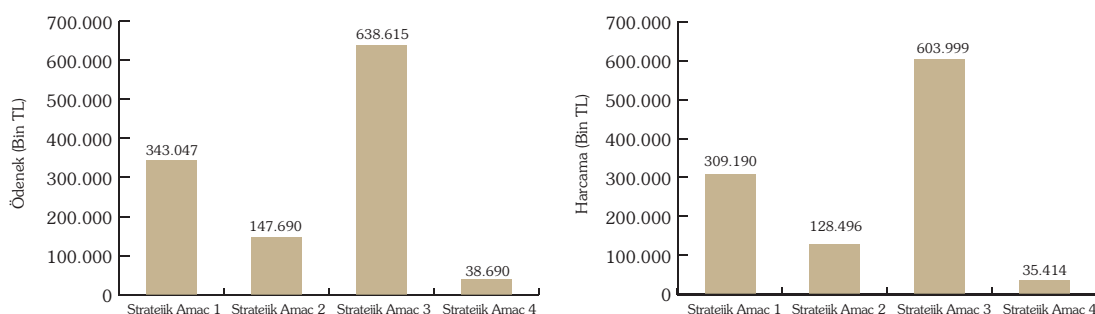
PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	HEDEFLENEN GÖSTERGE DÜZEYİ	YILSONU GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1 Katılım Sağlanan Etkinlik Sayısı	Adet	0		
2 Hazırlanan Rapor Sayısı	Adet	0		
3 Düzenlenen Etkinlik Sayısı	Adet	0		
4 Uygulanan Proje Sayısı	Adet	0		
5 Yapılan İşbirliği ve Protokol Sayısı	Adet	0		
6 Yapılan Yardım Tutarı	TL	137.562		

FAALİYETLER	BÜTÇE İÇİ			BÜTÇE DIŞI
	TOPLAM ÖDENEK	GİDER GERÇEKLEŞMESİ	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	GİDER GERÇEKLEŞMESİ
1 Uluslararası Sürecin İzlenmesi ve İşbirliği İmkânlarının Geliştirilmesi				500.000

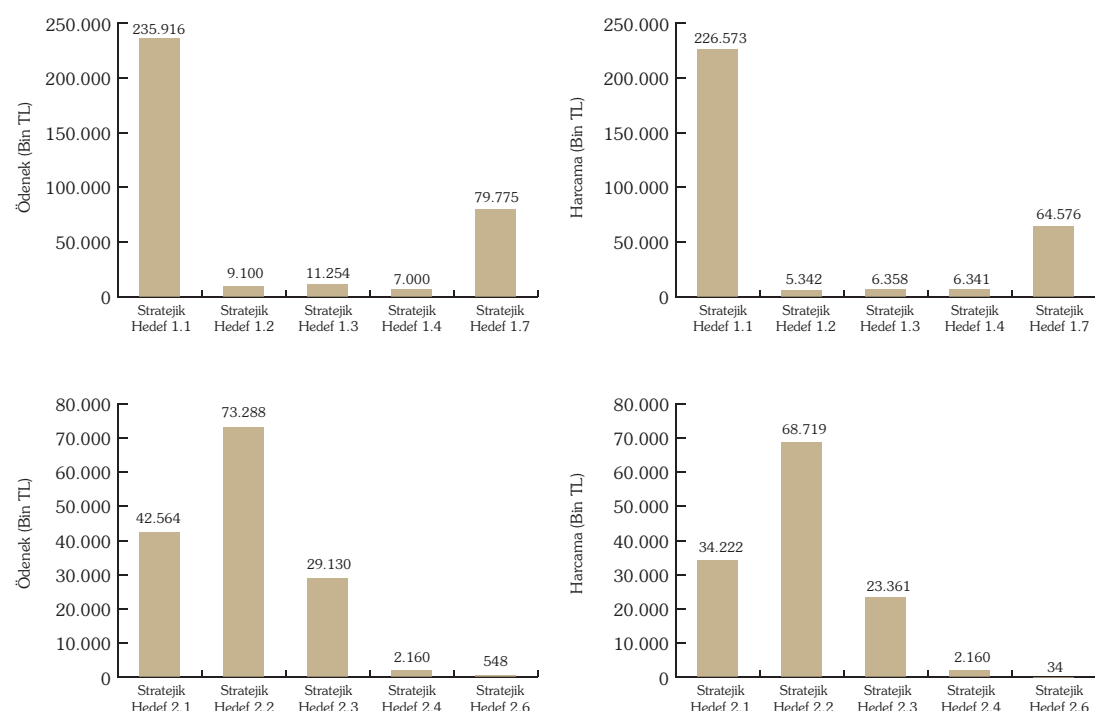
### 3.PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

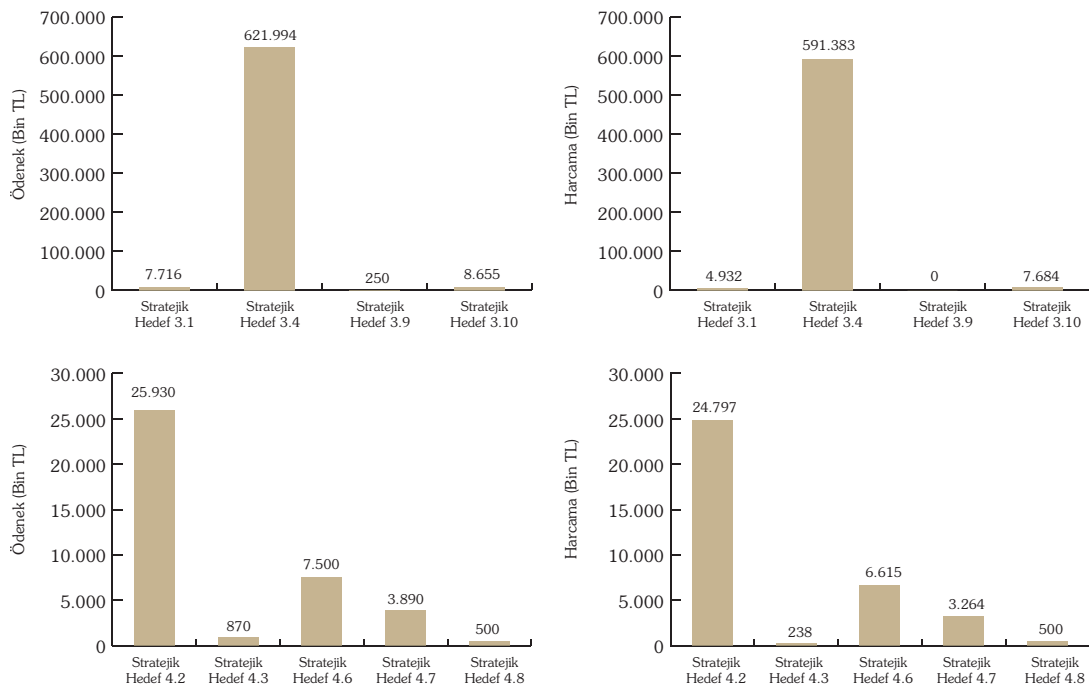
2010 yılı Orman Genel Müdürlüğü bütçesi 2.733.606.000 TL'dir. Toplam bütçe ödeneğinin yüzde 37,30'unu oluşturan 1.019.606.000 TL si bütçeden, yüzde 62,70'ini oluştan 1.714.000.000TL si döner sermaye bütçesinden karşılanmıştır. Toplam kaynağın 1.168.041.870 TL'si performans programıyla ilişkilendirilmiştir ve program kapsamında yapılan harcama tutarı 1.077.099.502 TL olarak gerçekleşmiştir. Genel yönetim giderlerinden yapılan harcama tutarı ise 1.531.160.171 TL dir.

**Grafik 47: Stratejik Amaçlara Göre 2010 Yılı Ödenek ve Harcama Durumu**

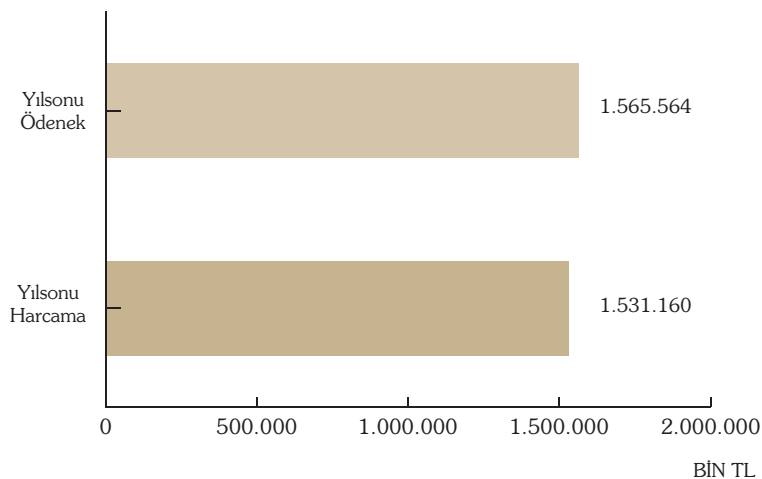


**Grafik 48: Stratejik Hedeflere Göre 2010 Yılı Ödenek ve Harcama Dağılımı**





**Grafik 49: Genel Yönetim Giderleri 2010 Yılı Ödenek ve Harcama Durumu**



Performans esaslı bütçeleme sisteminin sağlıklı bir şekilde işleyebilmesi için gerekli unsurlardan birisi performans izleme ve değerlendirme sisteminin kurulmasıdır. Bu sistem aracılığı ile kamu idarelerinin, stratejik plan ve performans programlarında belirlenen hedeflere ne derece ulaştığını ölçmek, izlemek ve değerlendirmek mümkün olabilmektedir.

Bu kapsamda Genel Müdürlük Makamının 08.03.2010 tarih ve 1 No'lu Olur'u ile "Orman Genel Müdürlüğü Stratejik Plan ve Performans Programları İzleme ve Değerlendirme Komisyonu" kurulmuştur.

Stratejik plan ve planın yıllık uygulamaları niteliğinde olan performans programlarının izleme ve değerlendirmesi ilgili komisyon marifetiyle yürütülmektedir. Komisyonun yaptığı toplantılarla koordinasyon ve sekretarya hizmetleri Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığıncı yürütülmektedir.

2010 yılı Ocak-Haziran dönemi faaliyet çıktı ve performans verileri Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı tarafından konsolide edilmiş ve değerlendirme yapılarak Ocak-Haziran 2010 Dönemi İzleme ve Değerlendirme Raporu adıyla Üst Yöneticiye sunulmuştur.

2010 yılı Orman Genel Müdürlüğü Performans Programında 105 adet performans göstergesi yer almıştır. Bu göstergelerin gerçekleşme değerlerini gösteren tablo aşağıda yer almaktadır.





**Tablo 41: Performans Göstergelerinin Gerçekleşme Değerlerinin Hedefe Ulaşma Derecesine Göre Dağılımı**

NO	PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2010 HEDEF	2010 GERÇEKLEŞME	HEDEFE ULAŞILDI MI?
----	-----------------------	-------------	------------	------------------	---------------------

**Stratejik Hedef 1.1:** Orman yangınlarıyla mücadelede önleyici tedbirler artırılacak, yanına mücadele organizasyonu güçlendirilecek ve bu kapsamında yangına birinci derecede hassas bölgelerde ilk müdahale süresi 20 dakikaya indirilecektir.

1	Yapılan; Gölet, Havuz ve Su Toplama Çukuru Sayısı	Adet	30	191	✓
2	Tesis Edilen ve Bakımı Yapılan Yangın Emniyet Yolu ve Şeridi Miktarı	Adet	19.808	18.928	
3	Kurulan Yangına Dirençli Orman Alanı Miktarı	Hektar	10.000	13.321	✓
4	Yangınla Mücadele Hizmetlerinde Kullanılan Makine-Teçhizat Sayısı	Adet	2.515	3.279	✓
5	Alınan Görüntülü Kamera Sistemi Sayısı	Adet	30	9	
6	Kiralanan Hava Aracı Sayısı	Adet	24	41	✓
7	Tesis Edilen ve Bakım-Onarımı Yapılan Yangın Gözetleme Kulesi Sayısı	Adet	81	13	
8	Tesis Edilen ve Bakım-Onarımı Yapılan İlk Müdahale Ekip Binası Sayısı	Adet	46	29	
9	Alınan Yangına Karşı Koruyucu Giyim Eşyası Sayısı	Adet	5.000	3.600	
10	Eğitim Verilen İşçi ve Köylü Sayısı	Kişi	18.500	17.327	
11	Yangınla Mücadele Amacıyla İstihdam Edilen İş Sayısı	Kişi	10.421	10.316	
12	Tesis Edilen ve Bakımı Yapılan Kule-Kulübe Yol Miktarı	Km	1.640	1.518	
13	Yanan Orman Alanı Miktarının Çıkan Yangın Sayısına Oranı	Hektar	0	1,79	
14	Yangına 1. Derecede Hassas Bölgelerde İlk Müdahale Süresi	Dakika	25	21	✓

**Stratejik Hedef 1.2:** Orman zararlılarıyla mücadele kapasitesi artırılacak; bu kapsamında mekanik, biyolojik ve biyoteknik mücadele oranı % 90'a çıkarılacaktır.

15	Böcek ve Hastalıkardan Zarar Gören Orman Alanı	Hektar	580.000	564.322	✓
16	Zarar Nedeniyle Kesilen Odun Miktarı	Metreküp	700.000	305.373	✓
17	Biyolojik, Biyoteknik ve Mekanik Mücadele Yapılan Orman Alanı	Hektar	500.000	488.138	
18	Biyolojik, Biyoteknik ve Mekanik Mücadele Alanının Toplam Mücadele Yapılan Alana Oranı	Yüzde	85	86	✓
19	Kurulan Laboratuar Sayısı	Adet	1	1	✓
20	Asılan Kuş Yuvası Sayısı	Adet	57.000	56.977	
21	Karınca Transplantasyon Sayısı	Adet	188	160	
22	Biyolojik Mücadele Amacıyla Laboratuarlarda Üretilen Faydalı Böcek Sayısı	Adet	701.000	693.939	
23	Yapılan Kimyasal Mücadele Alanı	Adet	80.000	76.184	✓

**Stratejik Hedef 1.3:** Ormanlara yönelik olumsuz insan müdahalelerine karşı alınacak önleme tedbirleri artırılacak ve bu kapsamında işlenen orman suçlarının sayısının her yıl % 2 oranında azaltılacaktır.

24	Koruma Amacıyla Köy Tüzel Kişilikleriyle Yapılan Protokol Sayısı	Adet	2.000	1.765	
25	Koruma Ekip Sayısı	Adet	1.955	1.908	
26	Yapılan Olatma Planı Sayısı	Adet	50	50	✓
27	Orman Suçlarındaki Azalış Oranı	Yüzde	2	0	
28	Görev Yapan Orman Muhabaza Memuru Sayısı	Adet	5.650	5.357	
29	İnfaz Edilen Tesis Sayısı	Adet	0	388	

NO	PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2010 HEDEF	2010 GERÇEKLEŞME	HEDEFE ULAŞILDIMI?
----	-----------------------	-------------	------------	------------------	--------------------

**Stratejik Hedef 1.4:** 2014 yılı sonuna kadar bütün ormanların sınırlama ve kadastro işlemleri bitirilecektir. Kadastro bitirilen ve kesinleşen ormanların tapuya tescil işlemleri tamamlanacaktır.

30	Yapılan Aplikasyon-Orman Kadastro Miktarı	Hektar	2.000.000	972.192	
31	Tapuya Tescil Edilen Toplam Orman Alanı	Hektar	0	494.774	

**Stratejik Hedef 1.5:** Orman alanlarındaki biyoçeşitlilik tespitleri yapılacak, biyoçeşitlilik bir fonksiyon olarak amenajman planlarına entegre edilecek ve bu amaçla 450.000 hektar alan planlanacaktır. Bu alanlar düzenli olarak izlenecek ve korunması gerekenler koruma altına alınacaktır.

32	Korumaya Ayrılan Alan Miktarı	Hektar	859.000		
33	Koruma Amacıyla İzlenen Hedef Tür Sayısı	Adet	0		
34	Biyoçeşitlilik Envanteri Yapılan Alan Miktarı	Hektar	68.167	68.167	✓

**Stratejik Hedef 1.6:** Orman ekosistemlerinin sağlığı izlenecek, 2014 yılı sonuna kadar atmosferik kirlilik, iklim değişikliği ve diğer etkenlerin ormanlar üzerindeki etkileri ölçülerek elde edilen bulgular değerlendirilecektir.

35	Seviye I Gözlem Alanlarında Yapılan Gözlem Sayısı	Adet	592	557	
36	Coğrafi Bilgi Sistemine Aktarılan Arazi Miktarı	Km <sup>2</sup>	15.400	15.132	
37	Elde Edilen Bulgu Sayısı	Adet	14.328	13.009	
38	Hazırlanan Rapor Sayısı	Adet	1.194	557	
39	Seviye II Gözlem Alanında Yapılan Gözlem Sayısı	Adet	17	15	



**Stratejik Hedef 1.7:** Ormancılık altyapısının güçlendirilmesi amacıyla 2014 yılı sonuna kadar toplam 7.500 km yeni orman yolu yapılacaktır. Bu kapsamda ayrıca, geçmiş yıllarda yapılan mevcut yolların iyileştirilmesini sağlamak için her yıl % 3 oranında orman yolu standart hale getirilecektir.

40	Yapılan Yeni Orman Yolu Miktarı	Kilometre	1.400	1.400	✓
41	Yapılan Orman Yolu Büyük Onarımı	Kilometre	1.000	1.000	✓
42	Yapılan Orman Yolları Üst Yaptırma	Kilometre	1.200	1.179	
43	Yapılan Köprü	Metre	81	69	
44	Yapılan Orman Yolları Sanat Yapısı	Kilometre	2.000	1.832	
45	Yapılan Orman Yolu Aplikasyonu	Kilometre	3.600	3.600	✓
46	Yapılan Orman Yol Ağı Planı	Adet	30	30	✓
47	Yapılan Depo Dahili Yol	Kilometre	141	120	
48	Yapılan Orman Yolu Bakımları	Kilometre	149.800	138.267	
49	Yapılan Traktör Yolu	Kilometre	500	431	

**Stratejik Hedef 2.1:** 2014 yılı sonuna kadar verimli ormanların iyileştirilmesine ve verimliliğinin artırılmasına yönelik silvikkültürel bakım tedbirleri % 10 artırılacaktır.

50	Yapılan Gençlik ve Kültür Bakımları	Hektar	300.280	295.085	
51	Yapılan Sıklık Bakımı	Hektar	143.113	159.354	✓
52	Üretilen Tohum Miktarı	Ton	1.000	1.067	✓
53	Üretilen Fidan Miktarı	Adet	17.000.000	41.863.289	✓
54	Yapılan Koruya Tahvil Çalışması	Hektar	100.000	78.584	



NO	PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2010 HEDEF	2010 GERÇEKLEŞME	HEDEFE ULAŞILDI MI?
----	-----------------------	-------------	------------	------------------	---------------------

**Stratejik Hedef 2.2:** Her yıl 300.000 hektar bozuk orman alanında rehabilitasyon çalışması yapılacak, verimli orman alanı 12.000.000 hektara çıkarılacaktır.

55	Yapılan Rehabilitasyon Alanı	Hektar	300.000	331.440	✓
----	------------------------------	--------	---------	---------	---

**Stratejik Hedef 2.3:** 2014 yılı sonuna kadar 75.000 hektar alanda doğal gençleştirme, 65.000 hektar alanda da yapay gençleştirme çalışması yapılacaktır.

56	Yapılan Doğal Gençleştirme	Hektar	15.954	19.363	✓
57	Yapılan Yapay Gençleştirme	Hektar	8.090	8.620	✓

**Stratejik Hedef 2.4:** Piyasa taleplerine uygun ürün elde etmek üzere; plan döneminde toplam 85.000 hektar alanda kaliteli odun, tohum ve meyve verimliliğine yönelik budama yapılacaktır.

58	Tohum ve Meyve Miktarındaki Artış Oranı	Yüzde	5		
59	Budama Yapılan Ağaç Miktarı	Adet	1.156.800	1.689.800	✓
60	Budama Yapılan Alan	Hektar	7.712	8.449	✓

**Stratejik Hedef 2.5:** 2014 yılı sonuna kadar 15.000 hektar alanda öncelikle hızlı gelişen yerli türlerle olmak üzere endüstriyel plantasyonlar kurulacaktır.

61	Yapılan Endüstriyel Plantasyon	Hektar	1.000	0	
----	--------------------------------	--------	-------	---	--

**Stratejik Hedef 2.6:** Gençleştirmeye ayrılan alanlarda her yıl 100 adet silvikültür planı yapılacaktır.

62	Yapılan Silvikültür Planı	Adet	100	72	
----	---------------------------	------	-----	----	--

**Stratejik Hedef 3.1:** 2014 yılı sonuna kadar; 8.600.000 hektar orman alanının çok amaçlı faydalananmaya uygun olarak envanteri çıkarılacak ve amenajman planları yapılacaktır.

63	Amenajman Planı Yapılan Orman Alanı	Hektar	1.667.000	1.357.420	
----	-------------------------------------	--------	-----------	-----------	--

**Stratejik Hedef 3.4:** Ormanların üretim gücü dikkate alınarak, piyasanın taleplerinin en yüksek seviyede ve kalitede karşılanması amacıyla 2014 yılı sonuna kadar 90.000.000 m<sup>3</sup> endüstriyel ve yakacak odun üretimi yapılacaktır. Endüstriyel odun üretiminde verimlilik % 84'e çıkarılacak, kaliteli tomruk üretimi ise 30.000 m<sup>3</sup> artırılacaktır.

64	Üretilen Endüstriyel Odun Miktarı	Metreküp	11.000.000	12.568.520	✓
65	Üretilen Yakacak Odun Miktarı	Metreküp	4.875.000	5.395.779	✓
66	Üretim Programı Gerçekleşme Oranı	Yüzde	100	108	✓
67	Toplam Dikili Hacimde Endüstriyel Odun Gerçekleşme Oranı	Yüzde	80	77	
68	I ve II. Sınıf Odun Üretiminin Toplam Üretim İçerisindeki Oranı	Yüzde	2	2,5	✓

**Stratejik Hedef 3.9:** İklim değişikliği ile mücadele kapsamında ormanların artan ekolojik işlevleri yanı sıra koruyucu ve çevresel hizmetlerinden daha fazla faydalanılması yönünde çalışmalar yapılacaktır.

69	Ormanımızda Tutulan Karbon Miktarı	Bin Ton	2.019.258		
70	Net Karbon Tutunumundaki Yıllık Artış Miktarı	Ton	15.214.510		
71	Korunan Alan Miktarı	Hektar	4.865.000		

NO	PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2010 HEDEF	2010 GERÇEKLEŞME	HEDEFE ULAŞILDIMI?
----	-----------------------	-------------	------------	------------------	--------------------

**Stratejik Hedef 3.10:** Ormanların sosyal, kültürel, bilimsel, sportif ve estetik hizmetlerinden toplumun daha fazla faydalamasını sağlamak amacıyla toplam 250 adet kent ormanı ve mesire yeri kurulacak ve 5 adet arboretumun altyapısı tamamlanacaktır.

72	Açılan Kent Ormanı Sayısı	Adet	5	5	✓
73	Kurulan Mesire Yeri Sayısı	Adet	45	45	✓
74	Altyapısı Tamamlanan Arboretum Sayısı	Adet	1	1	✓

**Stratejik Hedef 4.1:** Stratejik yönetim anlayışı çerçevesinde Genel Müdürlüğün organizasyon yapısı, iş süreçleri ve norm kadro çalışmaları gözden geçirilecek, iç kontrol sistemi kurulacaktır.

75	Birim Orman İşletme Şefliğine Düşen Orman Alanı	Hektar	15.915	16.024	
76	Kurumsal Yapıdaki Değişiklik Sayısı	Adet	10	0	
77	Stratejik Plana Uygun Geliştirilen Süreç Sayısı	Adet	3	0	
78	Tanımlanan Norm Kadro Sayısı	Adet	4	0	

**Stratejik Hedef 4.2:** Müşteri ve çalışanların memnuniyet oranı her yıl % 2 oranında artırılacaktır.

79	Değerlendirilen Öneri ve Şikâyet Sayısı	Adet	0		
80	Sonuçlandırılan Öneri ve Şikâyet Sayısı	Adet	0		
81	Çalışan ve müşterilerin memnuniyet oranındaki değişim	Yüzde	63		
82	Bina ve Tesislerin Bakım ve Onarımı İçin Yapılan Harcama	TL	14.730.000		

**Stratejik Hedef 4.3:** Genel Müdürlüğün sahip olduğu insan kaynakları sürekli geliştirilecek, uzmanlaşma ve liyakate dayalı atama ve terfi mekanizmaları oluşturulacaktır.

83	Yurtdışına Bilgi/Görgü Artırma ve Eğitim Amaçlı Giden Personel	Adet	2		
84	KPDS, Uluslar arası veya Dengi Düzeyinde Dil Bilen Personel Sayısı	Adet	5		
85	Lisansüstü Eğitim Görmüş Personel Sayısı	Adet	5		
86	WEB Sayfasında Yayımlanan Konu Odaklı Elektronik Belge Sayısı	Adet	200		
87	Uzman Sayısının Toplam Personel Sayısına Oranı	Yüzde	27		
88	Eğitimlere Katılan Personel Sayısı	Adet	4.782	4.280	
89	Sertifika Verilen Çalışan Sayısı	Adet	350		

**Stratejik Hedef 4.6:** 2014 yılı sonuna kadar Genel Müdürlüğün merkez ve taşra birimlerinde bilgi ve iletişim teknolojilerinin alt yapısı tamamlanacak ve yönetim bilgi sistemi kurulacaktır.

90	Kurulan Bilişim Alt Yapısı Sayısı	Adet	28	28	✓
91	Orman Bilgi Sistemi Fizibilite Etüt Projesi	TL	3.000.000		
92	Doküman Yönetim Sistemi Yazılım Alımı	TL	1.500.000		



NO	PERFORMANS GÖSTERGESİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	2010 HEDEF	2010 GERÇEKLEŞME	HEDEFE ULAŞILDI MI?
----	-----------------------	-------------	------------	------------------	---------------------

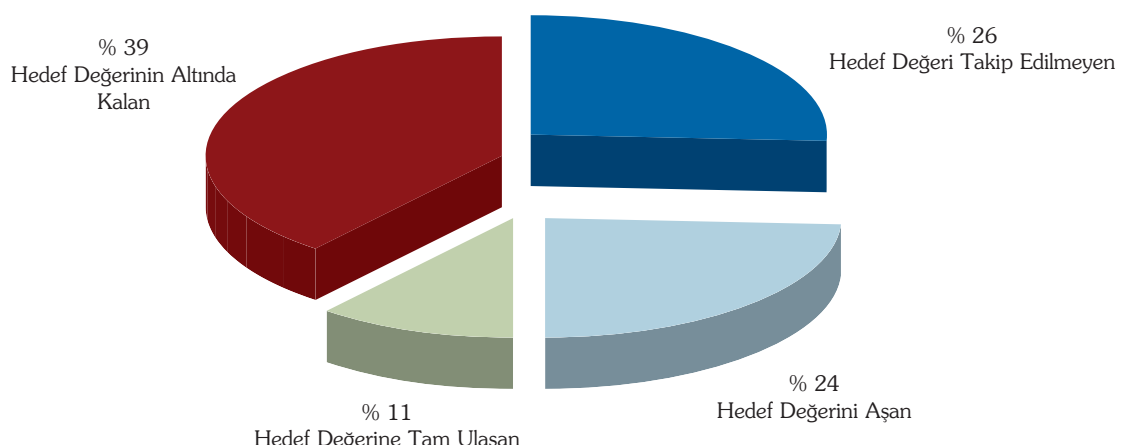
**Stratejik Hedef 4.7:** Genel Müdürlüğün faaliyetleri tanıtılacak, toplumun ormanlar ve ormancılıkla ilgili konularda sürekli bilgilendirilmesi sağlanacaktır.

93	Katılım Sağlanan Organizasyon Sayısı	Adet	6	11	✓
94	Yapılan ve Yayınlanan Belgesel Sayısı	Adet	3	2	
95	Tanıtım Yapılan Orman Köylüsü Sayısı	Adet	200.000	235.955	✓
96	Tanıtım Yapılan Öğrenci Sayısı	Adet	150.000	199.560	✓
97	Ormancılık Müzelerinin Ziyaretçi Sayısı	Adet	0	11.933	
98	Destek Verilen Sportif Aktivite Sayısı	Adet	10	10	✓
99	Basilan Dergi Sayısı	Adet	15.000	60.000	✓

**Stratejik Hedef 4.8:** Uluslararası ormancılık sürecinde alınan kararların ormancılığımıza entegrasyonu sağlanacak, yakın ve komşu ülkelerle ormancılık alanında işbirliği geliştirilecektir.

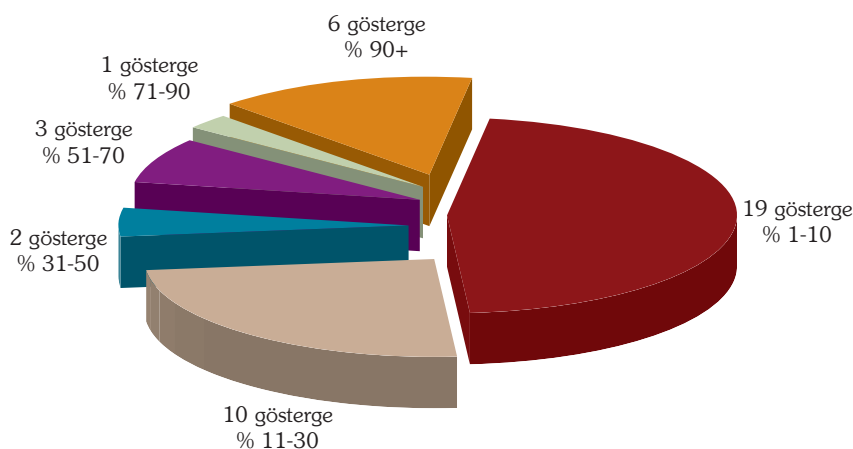
100	Katılım Sağlanan Etkinlik Sayısı	Adet	0		
101	Hazırlanan Rapor Sayısı	Adet	0		
102	Düzenlenen Etkinlik Sayısı	Adet	0		
103	Uygulanan Proje Sayısı	Adet	0		
104	Yapılan İşbirliği ve Protokol Sayısı	Adet	0		
105	Yapılan Yardım Tutarı	TL	137.562		

**Grafik 50: Performans Göstergelerinin Hedefe Ulaşma Düzeyi**



2010 Yılı Performans Programında yer alan göstergelerden yüzde 24'ü hedef değerlerini aşmış, yüzde 11'i hedef değerlerine tam olarak ulaşmış, yüzde 39'u hedef değerlerinin altında kalmış ve yüzde 26'sı takip edilmemiştir. Hedef değerinin altında kalan ve performans gösterge sayısının yüzde 39'una karşılık gelen 41 adet performans göstergesinin hedeften sapma oranlarına göre dağılımı aşağıda verilmiştir. Hedeften sapma oranı yüzde 10'un altında olan gösterge sayısı 19, yüzde 30'un altında olan gösterge sayısı ise 10 adettir.

**Grafik 51: Hedef Değerinin Altında Kalan Performans Göstergelerinde Sapma Oranları**



#### 4. PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Performans bilgisinin toplanması, analiz edilip bütünlendirilmesi ve karar alma sürecine sistemli bir yaklaşımla dahil edilmesi kurumsal performansın izlenmesi bakımından oldukça önemli kabul edilmektedir.

Faaliyetlere ilişkin bilgi ve değerlendirmeler, merkez harcama birimlerince Bölge Müdürlüklerinden periyodik olarak alınan rapor ve cettvellere dayalı olarak yürütülmektedir. Performans göstergeleri ve faaliyet sonuçlarına ilişkin bilgiler, ilgili merkez harcama birimlerince analiz edilerek sonuçları üst yöneticiye sunulmakta, ilgili yıl Genel Müdürlük faaliyet raporuyla kamuoyuna açıklanmaktadır.

Bu çerçevede Orman Genel Müdürlüğü misyon ve vizyonundan başlayarak, stratejik amaçlar, hedefler, performans programları ve faaliyetlere kadar inen yapıda entegre ve modüler bir izleme değerlendirme sisteminin kurulması ve kurulan sisteme harcama birimlerinin entegrasyonun sağlanması öncelikli hedeflerimiz arasında yer almaktadır.



# KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Stratejik Planlama çalışmaları sürecinde teşkilat yapısı, organizasyon yeteneği ve teknolojik kapasite gibi unsurlar çerçevesinde yapılan GZFT analiz sonuçlarına Orman Genel Müdürlüğü 2010-2014 Stratejik Planında yer verilmiştir.

## A. GÜÇLÜ YÖNLER

- Ormanların % 99'unun Devlete ait olması ve devlet tarafından işletilmesi, dolayısı ile yetki ve sorumlulukların hemen hemen tamamının devlet orman teşkilatına verilmiş olması,
- Başta Anayasa olmak üzere güçlü bir hukuksal altyapının varlığı,
- Bir buçuk asrı aşan Kurum kültürü, bilgi ve deneyimi ve ihtisaslaşmaya sahip olunması,
- Tüm yurt sathına yayılmış birimleri ile geniş ve güçlü bir Devlet Orman Teşkilatının varlığı,
- Ormancılığımızda planlama bilinci ve deneyiminin gelişmiş olması, çok sayıda plan ve projelerin değişik birimlerce hazırlanmakta ve uygulanmakta olması,
- Orman yangınları ile mücadelede güçlü bir organizasyon yapısına sahip olması, yeterli araç gereç, altyapı ve haberleşme sistemlerinin varlığı,
- Uluslararası deneyimler ve dış kaynaklı projelerden sağlanan girdilerin varlığı,
- Uzun bir geçmişe dayanan bir ormancılık öğretiminin varlığı,
- Güçlü bir döner sermayesinin olması,
- Yeterli işgücünün varlığı.
- Yeniliklere uyma kabiliyeti,

## B. GELİŞTİRMEYE AÇIK VE ZAYIF YÖNLER

- Orman kadastrosunun ve mülkiyet sorunlarının çözülememiş olması,
- Ormancılık yönetiminde birimler arasında yeterli entegrasyonun sağlanamamış olması,
- Ormancılık sektöründe üretim süresinin uzun, verimliliğin düşük olması ve çoğu kez değeri para ile ölçülemeyen hizmet ve faydalaraın söz konusu olması,
- Mevzuatın sık sık değiştirilmesi nedeniyle yasalardaki bütünlüğün kaybolmuş olması,
- Yönetim anlayışının geleneksel olarak merkezi ve talimat odaklı olması,
- Odun dışı ürün ve hizmetlerin yeterince değerlendirilememesi,
- Koruma ve yangınla mücadelenin ekonomik olmaması,
- İdare ve ilgi grupları arasında işbirliğinin yetersizliği,
- GIS, veri tabanı ve orman bilgi sisteminin kurulamamış olması,
- AR-GE çalışmalarının yetersizliği ve yeterince uygulamaya dönük olmaması,
- Tanıtım eksikliği, ortak paradigmanın oluşturulmamış olması,
- Kurumsal yapılanmada stabilitenin sağlanamamış olması,
- Personel politikaları, muhafaza memurları sayısının yetersizliği,
- Çalışanların ücret yetersizliği ve diğer kuruluşlara göre ücret dengesizliğinin olması,
- Çoğunlukla mahrumiyet bölgelerinde çalışılmak zorunda olunması,
- Politik ve sosyal baskınların yoğunluğu,
- İlgi grupları arasında orman ve ormancılıkla ilgili ortak bir paradigmanın oluşturulamamış olması.



## C. FIRSATLAR

- Dünyada ve ülkemizde doğal kaynakların korunması ve sürdürülebilir yönetimi konusunda bilinçlenmenin artması,
- Ormanların sunduğu ürün ve hizmetlerin zenginliği ve bu zenginliğin son yıllarda daha iyi anlaşılması, dolayısı ile ormanlardan talep ve bekłentilerin artması ve çeşitlimesi,
- Birçok sektörde ürün sunan ormancılığın ileri bağlantı oranının yüksek olması,
- Ülkemizde zengin biyolojik çeşitlilik kaynakları ve yeterli doğal karışık ormanların varlığı,
- Ormanların temiz ve kaliteli suyun kaynağını oluşturması ve bu kaynağı talebin gitmekçe artması,
- Orman köyleri, kooperatifler ve diğer ilgi gruplarının ormanların yönetimine katılmama isteği,
- AB standartları, uluslararası sözleşme ve kararlara taraf olunması,
- Bilgi ve iletişim teknolojilerinin gelişimi ve kullanımının yaygınlaşması,
- Ormanlar tarafından üretilen mal ve hizmetlere talebin olması,
- Orman ürünlerinin alternatiflerinin gelişmesi,
- Gittikçe güçlenen sivil toplum kuruluşlarının varlığı ve ormanlara yönelik ilgilerinin olması,
- Ulusal Ormancılık Programının hazırlanmış olması,
- Kamu yönetimi reform çalışmaları ve giderek artan çevre politikalarının Kurum lehine olması,

## D. TEHDİTLER

- Hızlı nüfus artışı ve doğal kaynakların bilinçsizce tüketilmesi,
- İklim değişikliği, kuraklık, hava kirliliği ve giderek artan orman yangınları,
- Ormanların her türlü risk faktörüne açık olması,
- Geniş alanlara yayılan erozyon nedeniyle bozuk ormanların rehabilitasyonunda yaşanan güçlükler,
- Kamudaki ücret politikalarının dengesizliği, Kurum çalışanlarının düşük istek ve morale sahip olması,
- Tarımsal, endüstriyel ve turizm gibi ormanlar üzerinde artan sosyal baskılar,
- Kırsal fakirlik,
- Kontrolsüz ve aşırı otlatma, artan usulsüz insan müdahaleleri ve kaçak uygulamalar,
- Kamu yararı adı altında ormanlardan yapılan yasal tahsislerin artması,
- Orman köylerinde gelir ve eğitim düzeyinin düşük olması,
- Arazi kullanımındaki yasal belirsizlikler,
- İş gücü ve üretim maliyetlerinin artması,
- Genetik kirlilik ve yerli türler dışındaki exotik bitkilerin yaygınlaşması,
- Zaman zaman gündeme gelen ormanların özelleştirilmesi girişimleri,
- Özel ağaçlandırma ve endüstriyel ağaçlandırmalara yeterli destek ve teşvikin verilememesi sonucu doğal ormanlar üzerinde oluşan üretim baskısı,



## E. DEĞERLENDİRME

Orman Genel Müdürlüğü; ekolojik açıdan uygun, ekonomik açıdan uygulanabilir ya da mümkün, sosyal açıdan yararlı bir işletmecilik yaklaşımı olarak özetleyebileceğimiz Sürdürülebilir Orman Yönetimi anlayışını tüm teşkilatına özümsetme ve bu yönde yapacak olduğu faaliyetlerin odağına yerleştirme kararlılığındadır. Anayasa ve yasalarla kendisine verilen, ülke ormanlarının korunması, geliştirilmesi ve topluma çok yönlü faydalara sağlayacak şekilde yönetilmesi görevlerini en iyi şekilde yerine getirecek yeterli insan gücüne, hareket kabiliyetine, eğitim ve tecrübe sahiptir.

Ayrıca, ormancılık faaliyetlerinin daha etkin ve verimli gerçekleştirilebilmesinin sağlanması amacıyla kurumsal kapasitenin geliştirilmesinin önemli bir adım olduğunu bilincinde olan Orman Genel Müdürlüğü, bu kapsamda bir takım tedbirler almaya çalışmakta bununla birlikte ormancılık faaliyetlerine ilişkin bazı önemli gördüğü yapısal ve sosyal sorunların çözümüne yönelik önerileri de ortaya koymaktadır.

Toplam kalite ve stratejik yönetim anlayışının uygulanması ve yaygınlaştırılması, güçlü bir finansman yapısının oluşturularak, hızlı ve etkin bir hukuk sisteminin kurulması ve mevzuatın etkinleştirilmesi, kurumsal gelişimin sağlanması bakımında önemlidir.

Bilgi ve iletişim teknolojilerinde meydana gelen gelişmelerin takip edilerek faydalananmasının, kurumsal kapasitenin geliştirilerek; birlikte çalışabilir, güvenli bilgi sistemlerinin ve bilgi güvenliğinin sağlanmasıının, hizmet sunumunda etkinliğin artırılması ve tehditlerdeki değişimlerin izlenmesi bakımında gerekliliği değerlendirilmektedir.

Alanlarında önemli deneyime sahip ormancılık araştırma kurumlarımıza gerekli desteğin sağlanarak araştırmacı-uygulayıcı işbirliğine etkinlik kazandırılması, bir yandan biyolojik çeşitliliğin korunmasını, diğer yandan da ormanlarımızdan en yüksek ekonomik kazançların elde edilmesini mümkün hale getirecektir.





## ÖNERİ VE TEDBİRLER

Orman yangınlarının çıkma kolaylığını, yayılma oranını, kontrol zorluğunu ve etkisini tespit etmek için; yangın tehlike oranları sisteminin geliştirilmesi, bu bağlamda meteoroloji istasyon ağının yangına hassas alanları temsil edecek şekilde tamamlanması, uzaktan algılama, bilgisayar destekli coğrafi bilgi sistemlerinin ve yangın karar destek sistemlerinin oluşturulmasına ihtiyaç bulunmaktadır.

Ormana zarar veren böcek ve hastalıklara karşı, biyolojik mücadele temelinde, yırtıcı böcek üretimi, karınca nakli ve kuş yuvası asılması faaliyetlerinin artırılarak devam etmesi ve uygun silvikkültürel tekniklerle zararlılara karşı ormanların direncinin artırılması özel bir öneme sahiptir.

Orman suçlarıyla mücadele kapsamında, köy tüzel kişilikleriyle işbirliği ve protokoller yapılıarak hem civardaki ormanların korunması, hem de burada yaşayan köylülere kaynak aktarımı yapılarak ormanlara halkın sahip çıkması ve orman halk bütünlüğünün sağlanması son derece önemlidir.

Mülkiyet sorunlarına bağlı sosyal ihtilafların çözümünde önemli bir adım olan orman kadastro çalışmalarının tamamlanması ve bu alanların tapuya tescil işlemlerinin süratle yapılması sağlanmasının ormancılıkta yaşanan pek çok sorunu da ortadan kaldıracaktır.

Her türlü ormancılık hizmetlerinin yerine getirilebilmesi için yeni orman yollarının bakımı kadar mevcut orman yollarının standartlara uygun hale getirilmesi oldukça önem taşımaktadır.

Doğal dengeyi bozmadan, biyotik ve abiyotik tehlikelere karşı dayanıklı ormanların kuruşması, mevcutlarının imar edilmesi, odun kalitesinin artırılması, olgunluk çağına ulaşmış yaşılı meşçerelerin gençleştirilmesi ile bozuk orman alanlarının rehabilitasyonu çalışmalarının sürdürülmesi özel bir öneme sahiptir.

Ulusal Orman Envanteri (UOE), ulusal ormancılık politikasının belirlenmesi ve orman kaynaklarından yararlanmanın ulusal düzeyde planlanabilmesi bakımından büyük önem taşımaktadır.

Toplumun ormanlardan sağlanan odun ürünlerine olan talebinin karşılanabilmesi için plantasyonlardan üretim yapılması ve plantasyon sahalarının artırılmasına ihtiyaç vardır. Uluslararası sözleşmeler ve süreçler kapsamında alınan kararların ve yükümlülüklerin uygulamaya aktarılabilmesi için orman amenajman planlarına entegrasyonunun sağlanması, orman amenajman planlarının uygulamaları yönlendiren, şekillendiren ve uygulama kararlarına dayanak teşkil eden planlar olması bakımından bir zorunluluk olarak görülmektedir.

Rasyonel ve verimli bir işletmecilik açısından üretim-pazarlama modelinin yeniden yapılandırılması bunun içinde; piyasa talebinin karşılanması süre ve maliyet açısından gereklili olan dikili satış uygulamasının yaygınlaştırılması önemli bir unsurdur.

Odun dışı orman ürünlerinin üretimi, işlenmesi, pazarlanması konularında orman köylülerinin bilgi ve deneyimlerinin artırılması ve kapasitelerinin güçlendirilmesine yönelik eğitim ve destek programlarının geliştirilerek sürdürülmesi oldukça önemlidir.



Dünyada sertifikalandırılmış ormanlardan elde edilen orman ürünleri giderek daha fazla talep edilmekte, aynı zamanda bu ormanlar toplumsal taleplerin orman kaynağının uzun dönemde korunmasına zarar vermeden karşılandığı iyi yönetilen ormanlar olarak kabul edilmektedir. Bu kapsamda, sürdürülebilir orman yönetimi kriter ve göstergelerinin sağlanması yönelik çalışmalarla uyum için ormanların sertifikalandırılması kritik bir öne ме sahiptir.

Sürdürülebilirlik ilkesi doğrultusunda orman alanlarının güncel, doğru ve hızlı bir şekilde tespiti, tespit edilen bu alanların etkin bir şekilde yönetilmesi ve korunması için başlatılan Konumsal Orman Bilgi Sisteminin kurulması, ormanların sürdürülebilir yönetimi konusunda karar destek hizmetinin yerine getirilmesinde önemli bir adım olacaktır.

İdare'nin fonksiyonları çerçevesinde ihtiyaç duyulan yeterli sayıda ve nitelikli personelin istihdam edilmesi ve personel özlük haklarının iyileştirilmesi, kurumun, birimlerin ve personelin performansının değerlendirilmesi ve performans yönetimi metodolojisi ve uygulamalarının geliştirilmesi gibi konularda düzenlemelerin yapılması kurumsal kapasitenin geliştirilmesi sürecinde önemli bir adım olacaktır.



6

## EKLER

### EK 1: Mali Hizmetler Birim Yönetici Beyanı

Mali hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dahilinde;

Bu idarede, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ile diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, izlendliğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

İdaremizin 2010 yılı Faaliyet Raporunun “III/A-Mali Bilgiler” bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

18.04.2011 ANKARA



Yusuf SEVEN

Daire Başkanı V.



## EK 2: İç Kontrol Güvence Beyanı

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasalik ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenciyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak benden önceki üst yöneticiden almış olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporanmamış, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

18.04.2011 ANKARA

  
**Mustafa KURTULMUŞLU**  
 Genel Müdür



**Ek 3: Bütçe Giderlerinin Kurumsal Sınıflandırması (2007-2010)**

KOD	AÇIKLAMA	2007			2008			2009			2010		
		Toplam Ödenek (TL)	%	Bütçe Gideri (TL)	%	Toplam Ödenek (TL)	%	Bütçe Gideri (TL)	%	Toplam Ödenek (TL)	%	Bütçe Gideri (TL)	%
40.17.00.02	ÖZEL KALEM	569.280	<b>0,10</b>	547.905	<b>0,09</b>	771.000	<b>0,10</b>	695.132	<b>0,09</b>	926.000	<b>0,10</b>	785.840	<b>0,09</b>
40.17.00.03	SAVUNMA HİZMETLERİ	105.400	<b>0,02</b>	95.632	<b>0,02</b>	112.000	<b>0,01</b>	92.344	<b>0,01</b>	59.141	<b>0,01</b>	59.139	<b>0,01</b>
40.17.00.04	IDARI VE MALİ İŞLER	2.570.600	<b>0,43</b>	2.396.805	<b>0,42</b>	3.146.000	<b>0,41</b>	2.969.278	<b>0,40</b>	3.337.859	<b>0,37</b>	3.069.946	<b>0,35</b>
40.17.00.05	DAİRESİ BAŞKANLIĞI	20.955.400	<b>3,51</b>	19.682.797	<b>3,41</b>	28.004.000	<b>3,62</b>	25.858.378	<b>3,48</b>	28.591.000	<b>3,13</b>	22.241.058	<b>2,56</b>
40.17.00.06	PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI	858.700	<b>0,14</b>	797.697	<b>0,14</b>	916.000	<b>0,12</b>	866.765	<b>0,12</b>	998.000	<b>0,11</b>	966.555	<b>0,11</b>
40.17.00.20	EĞİTİM DAİRESİ BAŞKANLIĞI	3.038.900	<b>0,51</b>	2.905.827	<b>0,50</b>	3.636.000	<b>0,47</b>	3.530.975	<b>0,47</b>	3.914.000	<b>0,43</b>	3.736.119	<b>0,43</b>
40.17.00.23	DAİRESİ BAŞKANLIĞI	1.084.900	<b>0,18</b>	905.210	<b>0,16</b>	1.160.000	<b>0,15</b>	884.659	<b>0,12</b>	1.042.000	<b>0,11</b>	1.013.456	<b>0,12</b>
40.17.00.24	STRATEJİ GELİŞİTRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI	293.000	<b>0,05</b>	270.785	<b>0,05</b>	367.000	<b>0,05</b>	345.772	<b>0,05</b>	408.000	<b>0,04</b>	389.524	<b>0,04</b>
40.17.00.61	HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	522.259.400	<b>87,41</b>	511.817.294	<b>88,63</b>	687.426.000	<b>88,92</b>	665.957.354	<b>89,57</b>	777.740.000	<b>89,09</b>	755.814.142	<b>88,84</b>
40.17.00.62	DAİRESİ BAŞKANLIĞI	0,00		0,00		733.000	<b>0,09</b>	600.672	<b>0,08</b>	773.000	<b>0,08</b>	746.663	<b>0,09</b>
40.17.30.00	GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	36.283.770	<b>6,07</b>	30.651.878	<b>5,31</b>	35.460.000	<b>4,59</b>	33.426.004	<b>4,50</b>	84.692.000	<b>9,27</b>	73.431.784	<b>8,44</b>
40.17.31.00	YANGINLA MÜCADELE DAİRESİ BAŞKANLIĞI	6.801.070	<b>1,14</b>	5.076.834	<b>0,88</b>	8.615.000	<b>1,11</b>	5.838.899	<b>0,79</b>	8.738.000	<b>0,96</b>	5.461.014	<b>0,63</b>
40.17.32.00	KADASTRO VE MÜLKİYET DAİRESİ BAŞKANLIĞI	733.000	<b>0,12</b>	585.928	<b>0,10</b>	717.000	<b>0,09</b>	530.669	<b>0,07</b>	621.000	<b>0,07</b>	454.044	<b>0,05</b>
40.17.33.00	DAİRESİ BAŞKANLIĞI	633.600	<b>0,11</b>	566.460	<b>0,10</b>	691.000	<b>0,09</b>	660.835	<b>0,09</b>	763.000	<b>0,08</b>	742.856	<b>0,09</b>
40.17.34.00	DAİRESİ BAŞKANLIĞI	438.780	<b>0,07</b>	344.932	<b>0,06</b>	413.000	<b>0,05</b>	357.475	<b>0,05</b>	446.000	<b>0,05</b>	435.946	<b>0,05</b>
40.17.35.00	DAİRESİ BAŞKANLIĞI	871.200	<b>0,15</b>	809.657	<b>0,14</b>	926.000	<b>0,12</b>	1.021.000	<b>0,11</b>	965.385	<b>0,11</b>	1.107.000	<b>0,11</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>597.497.000</b>	<b>100,0</b>	<b>577.455.641</b>	<b>100,00</b>	<b>773.093.000</b>	<b>100,00</b>	<b>743.488.779</b>	<b>100,00</b>	<b>914.070.000</b>	<b>100,00</b>	<b>870.304.472</b>	<b>100,00</b>
												<b>999.026.196</b>	<b>100,00</b>

\* Yüzde Oranları Toplam Bütçe Ödeneği ve Bütçe Giderine Göre Hesaplanmıştır.

#### Ek 4: Bütçe Giderlerinin Ekonomik Sınıflandırması (2007-2010)

KOD	AÇIKLAMA	2007		2008		2009		2010		
		Toplam Ödenek (TL)	Bütçe Gideri (TL)	%	Toplam Ödenek (TL)	Bütçe Gideri (TL)	%	Toplam Ödenek (TL)	Bütçe Gideri (TL)	%
01	Personel Giderleri	365.006.000	361.532.232	<b>62,61</b>	495.964.000	479.980.946	<b>64,56</b>	548.595.000	534.842.984	<b>61,45</b>
02	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Prim Giderleri	61.355.000	58.780.702	<b>10,18</b>	84.937.000	82.675.868	<b>11,12</b>	104.729.000	101.349.533	<b>11,65</b>
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	79.165.000	69.117.501	<b>11,97</b>	93.812.000	89.183.929	<b>12,00</b>	135.386.000	120.459.323	<b>13,84</b>
05	Cari Transferler	20.971.000	19.777.711	<b>3,42</b>	28.380.000	26.205.466	<b>3,52</b>	28.800.000	22.599.786	<b>2,60</b>
06	Sermaye Giderleri	71.000.000	68.247.494	<b>11,82</b>	70.000.000	65.452.570	<b>8,80</b>	96.560.000	91.052.847	<b>10,46</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>597.497.000</b>	<b>577.455.641</b>	<b>100,00</b>	<b>773.093.000</b>	<b>743.498.779</b>	<b>100,00</b>	<b>914.070.000</b>	<b>870.304.473</b>	<b>100,00</b>
										<b>999.026.196</b>
										<b>100,00</b>

\* Ekonomik Harcamaların Yüzde Oranları Toplam Bütçe Giderine Göre Hesaplanmıştır.

#### Ek 5: Bütçe Giderlerinin Fonksiyonel Sınıflandırması (2007-2010)

KOD	AÇIKLAMA	2007		2008		2009		2010		
		Toplam Ödenek (TL)	Bütçe Gideri (TL)	%	Toplam Ödenek (TL)	Bütçe Gideri (TL)	%	Toplam Ödenek (TL)	Bütçe Gideri (TL)	%
01	Genel Kamu Hizmetleri	4.713.600	4.212.767	<b>0,73</b>	5.053.000	4.619.881	<b>0,62</b>	5.325.000	5.000.609	<b>0,57</b>
02	Savunma Hizmetler	105.400	95.632	<b>0,02</b>	112.000	92.344	<b>0,01</b>	117.000	63.790	<b>0,01</b>
04	Ekonomin İşler ve Hizmetler	592.678.000	573.147.242	<b>99,25</b>	767.928.000	738.786.554	<b>99,37</b>	908.628.000	865.240.073	<b>99,42</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>597.497.000</b>	<b>577.455.641</b>	<b>100,00</b>	<b>773.093.000</b>	<b>743.498.779</b>	<b>100,00</b>	<b>914.070.000</b>	<b>870.304.473</b>	<b>100,00</b>
										<b>999.026.196</b>
										<b>100,00</b>

\* Fonksiyonel Harcamaların Yüzde Oranları Toplam Bütçe Giderine Göre Hesaplanmıştır.



### Ek 6: Bütçe Gelirlerinin Ekonomik Sınıflandırması (2007-2010)

KOD	AÇIKLAMA	2007		2008		2009		2010	
		Bütçe (TL)	Geçerklesme (TL)	Bütçe (TL)	Geçerklesme (TL)	Bütçe (TL)	Geçerklesme (TL)	Bütçe (TL)	Geçerklesme (TL)
03	Tesşebbius ve Maliyet Gelirleri	141.620.000	184.753.683	<b>28,54</b>	144.127.000	248.505.490	<b>33,91</b>	214.000.000	286.394.370
04	Alinan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	383.800.000	431.904.792	<b>66,71</b>	442.047.000	450.524.214	<b>61,48</b>	623.744.000	535.556.354
05	Diger Gelirler	19.140.000	30.798.410	<b>4,76</b>	22.411.000	33.709.576	<b>4,60</b>	21.960.000	33.130.751
06	Sermaye Gelirleri	40.000	0	<b>0,00</b>	40.000	0	<b>0,00</b>	40.000	9.120
<b>TOPLAM</b>		<b>544.660.000</b>	<b>647.456.885</b>	<b>100,00</b>	<b>608.625.000</b>	<b>732.739.279</b>	<b>100,00</b>	<b>859.744.000</b>	<b>985.090.595</b>

\* Yüzde Oranları Toplam Bütçe Gelirine Göre Hesaplanmıştır.

### Ek 7: Döner Sermaye Bütçe Uygulama Sonuçları (2007-2010)

GELİR GİDER KALEMLERİ	2007		2008		2009		2010	
	Yılsonu Ödeneği (TL)	Yılsonu Geçerklesme (TL)	Yılsonu Ödeneği (TL)	Yılsonu Geçerklesme (TL)	Yılsonu Ödeneği (TL)	Yılsonu Geçerklesme (TL)	Yılsonu Ödeneği (TL)	Yılsonu Geçerklesme (TL)
<b>GELİRLER</b>	<b>1.230.000.000</b>	<b>1.300.646.923</b>	<b>1.460.500.000</b>	<b>1.399.808.574</b>	<b>1.525.000.000</b>	<b>1.381.772.495</b>	<b>1.714.000.000</b>	<b>1.567.607.874</b>
1- Orman Ürünleri Satış Gelirleri	1.100.000.000	1.142.134.799	1.300.000.000	1.258.385.013	1.340.000.000	1.233.591.688	1.497.000.000	1.462.363.851
2- Diğer Gelirler	130.000.000	158.512.124	160.500.000	141.423.561	185.000.000	128.180.797	217.000.000	105.244.023
<b>GİDERLER</b>	<b>1.230.000.000</b>	<b>1.145.081.843</b>	<b>1.460.500.000</b>	<b>1.368.389.029</b>	<b>1.525.000.000</b>	<b>1.435.371.323</b>	<b>1.714.000.000</b>	<b>1.609.233.477</b>
<b>1- Yatırım Giderleri</b>	<b>68.350.000</b>	<b>52.398.850</b>	<b>71.732.000</b>	<b>56.035.368</b>	<b>79.000.000</b>	<b>47.247.327</b>	<b>80.000.000</b>	<b>61.386.733</b>
Yer Alt ve Yer Üstü Düzenlemesi	2.200.000	1.940.316	2.500.000	1.860.690	2.650.000	2.105.214	2.795.000	2.242.096
Binalar	1.700.000	1.661.706	1.654.000	1.389.399	1.850.000	1.390.758	1.935.000	1.723.149
Tesis, makine ve Cihazlar	600.000	561.387	750.000	643.057	2.000.000	1.606.796	994.000	916.775
Taşilar								
Araştırma Geliştirme Giderleri	63.850.000	48.235.441	66.828.000	52.142.222	72.500.000	42.144.559	74.276.000	56.504.713
<b>2- Cari Giderler</b>	<b>1.161.650.000</b>	<b>1.092.682.993</b>	<b>1.388.768.000</b>	<b>1.312.353.961</b>	<b>1.446.000.000</b>	<b>1.388.123.986</b>	<b>1.634.000.000</b>	<b>1.547.846.744</b>
Genel Üretim Giderleri	516.500.000	491.868.704	573.650.000	556.111.712	590.000.000	563.695.353	621.000.000	590.466.398
Araştırma Geliştirme Giderleri	169.510.000	142.640.060	210.772.000	183.084.134	217.170.000	184.845.352	239.345.870	224.821.289
Genel Yönetim Giderleri	450.812.000	436.287.269	576.779.000	547.193.847	608.325.000	626.878.407	722.438.028	706.603.692
Pazalama Satış ve Dağıtım Giderleri	2.503.000	1.211.022	2.100.000	1.203.371	2.403.000	1.176.482	2.601.000	820.155
Arazi ve Arsalar Hesabı	20.000	3.437	50.000	0	10.000	19.823	13.630	0
Cihazlar ve Aletler Hesabı								
Demirbaş Hesabı	4.165.000	4.109.873	6.012.000	5.946.258	7.992.000	5.531.267	7.000.000	5.814.546
Haklar	140.000	121.977	150.000	55.913	100.000	96.029	101.472	53.461
İlk Maddide ve Malzeme Giderleri	18.000.000	16.441.651	18.500.000	18.677.998	19.000.000	16.661.885	19.500.000	18.201.874

## Ek 8: Orman Alanlarının Bölge Müdürlüğü Dağılımı

BÖLGE MÜJÜDÜLÜĞÜ	KORUYA TAHVİL VE BALТАLIK			ORMAN ALANI			GENEL ALAN Toplam (Hektar)
	Normal (Hektar)	Buzuk (Hektar)	Toplam (Hektar)	Normal (Hektar)	Toplam (Hektar)	Normal (Hektar)	
1 ADANA	465.930	298.112	764.042	11.414	126.051	137.464	<b>477.344</b>
2 ADAPAZARI	232.706	35.336	268.042	64.239	81.993	126.233	<b>296.945</b>
3 AMASYA	812.865	581.446	1.393.811	198.810	337.154	535.964	<b>1.011.174</b>
4 ANKARA	315.253	249.236	564.490	4.989	88.891	93.879	<b>320.242</b>
5 ANTALYA	604.771	547.993	1.152.764	567	5.398	5.965	<b>605.337</b>
6 ARTVIN	208.023	160.756	368.779	2.542	32.244	34.785	<b>210.564</b>
7 BALIKESİR	328.734	239.915	568.649	31.044	72.392	103.436	<b>359.778</b>
8 BOLU	500.598	127.920	628.517	218	218	500.598	<b>128.137</b>
9 BURSA	399.245	234.211	633.456	92.216	33.919	126.136	<b>491.462</b>
10 ÇANAKKALE	395.486	188.167	584.652	31.286	58.990	90.276	<b>426.772</b>
11 DENİZLİ	397.389	285.846	683.255	351	97.848	98.198	<b>397.739</b>
12 ELAZİĞ	44.893	96.701	141.594	565.008	1.523.328	2.088.336	<b>699.901</b>
13 ERZURUM	159.829	188.013	347.842	8.617	105.921	114.538	<b>168.446</b>
14 ESKİŞEHİR	196.666	227.518	424.484	30.387	83.778	114.165	<b>227.352</b>
15 GİRESUN	283.291	141.017	424.308	1.443	20.910	22.353	<b>284.734</b>
16 İSPARTA	324.133	308.598	632.731	366	98.135	98.501	<b>324.499</b>
17 İSTANBUL	279.830	42.001	321.952	215.660	22.020	237.679	<b>455.590</b>
18 İZMİR	418.550	336.461	755.010	19.050	196.826	215.876	<b>437.600</b>
19 KAHRAMANMARAŞ	342.268	485.513	827.781	33.909	153.872	187.780	<b>316.176</b>
20 KASTAMONU	577.448	214.211	791.659	838	39.659	40.497	<b>578.286</b>
21 KONYA	148.097	404.184	552.280	49.121	132.360	181.480	<b>197.217</b>
22 KÜTAHYA	293.022	234.627	527.649	3.849	81.387	85.236	<b>296.871</b>
23 MERSİN	381.827	463.274	845.101	908	1.484	2.392	<b>382.735</b>
24 MUĞLA	644.487	447.248	1.091.735	11.120	42.883	54.003	<b>655.607</b>
25 SINOP	211.155	57.281	268.436	28.964	41.906	70.870	<b>240.119</b>
26 TRABZON	299.043	222.264	521.306	6.041	35.064	41.105	<b>305.083</b>
27 ZONGULDAK	517.076	61.019	578.096	7.591	4.760	12.351	<b>524.667</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>9.782.514</b>	<b>6.879.866</b>	<b>16.662.380</b>	<b>1.420.324</b>	<b>3.454.388</b>	<b>4.874.712</b>	<b>11.202.837</b>
							<b>10.334.254</b>
							<b>21.537.091</b>
							<b>27,6</b>
							<b>56.402.193</b>
							<b>77.939.285</b>

\* Kaynak: Orman İdaresi ve Planlama Dairesi Başkanlığınce 2010 yılı itibarıyla değerlendirilen Orman Amajiman Plan verileri



### Ek 9: Orman Alamında Servet ve Artım

BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	KORU ORMANI			SERVET (DİKEH)			KORUYA TAHİYLİ VE BALITALIK			KORU ORMANI			ARTIM (Yıllık Ortalama Çari Artım-DİKH)					
	Normal (m <sup>2</sup> )		Bozuk (m <sup>2</sup> )	Normal (ster)		Bozuk (ster)	Toplam (ster)		Normal (m <sup>2</sup> )	Bozuk (m <sup>2</sup> )	Toplam (m <sup>2</sup> )	Normal (m <sup>2</sup> )	Bozuk (m <sup>2</sup> )	Toplam (m <sup>2</sup> )	Normal (m <sup>2</sup> )	Bozuk (m <sup>2</sup> )	Toplam (m <sup>2</sup> )	
	Normal (m <sup>2</sup> )	Bozuk (m <sup>2</sup> )	Toplam (m <sup>2</sup> )	Normal (ster)	Bozuk (ster)	Toplam (ster)	Normal (m <sup>2</sup> )	Bozuk (m <sup>2</sup> )	Toplam (m <sup>2</sup> )	Normal (m <sup>2</sup> )	Bozuk (m <sup>2</sup> )	Toplam (m <sup>2</sup> )	Normal (m <sup>2</sup> )	Bozuk (m <sup>2</sup> )	Toplam (m <sup>2</sup> )	Normal (m <sup>2</sup> )	Bozuk (m <sup>2</sup> )	Toplam (m <sup>2</sup> )
1 ADANA	44.529.010	3.049.120	47.578.130	253.522	1.486.626	1.740.148	1.232.742	53.454	1.286.196	11.478	63.028	63.028	74.506	74.506	74.506	74.506	74.506	74.506
2 ADAPAZARI	30.078.021	262.959	30.340.980	6.414.121	226.964	6.641.085	1.038.910	7.142	1.046.052	424.937	5.863	5.863	430.800	430.800	430.800	430.800	430.800	430.800
3 AMASYA	75.144.013	5.415.038	80.559.051	3.532.581	2.464.760	5.997.441	2.082.331	104.966	2.187.297	223.113	20.063	20.063	243.176	243.176	243.176	243.176	243.176	243.176
4 ANKARA	38.404.553	1.746.433	40.150.986	62.835	525.228	588.063	961.379	60.547	1.021.926	19.649	6.766	6.766	26.415	26.415	26.415	26.415	26.415	26.415
5 ANTALYA	79.204.919	4.959.557	84.164.476	28.397	70.983	99.380	2.007.240	95.950	2.103.190	1.400	343	343	1.743	1.743	1.743	1.743	1.743	1.743
6 ARTVIN	51.739.865	1.312.636	53.052.501	429.299	206.661	635.860	1.106.783	31.296	1.138.079	9.987	6.480	6.480	16.167	16.167	16.167	16.167	16.167	16.167
7 BALIKESİR	45.982.699	1.957.524	47.940.223	2.945.772	419.428	3.365.200	1.350.182	54.249	1.404.431	110.864	31.283	31.283	142.147	142.147	142.147	142.147	142.147	142.147
8 BOLU	115.545.997	1.672.234	117.218.231	-	1.740	-	2.790.615	49.535	2.840.150	-	87	87	87	87	87	87	87	87
9 BURSA	50.107.515	1.722.985	51.830.500	7.488.217	384.486	7.872.703	1.491.735	38.772	1.530.507	506.510	18.567	18.567	525.077	525.077	525.077	525.077	525.077	525.077
10 ÇANAKKALE	43.734.507	1.619.985	45.354.492	2.275.383	456.089	2.731.972	1.461.883	37.444	1.499.327	172.581	5.797	5.797	178.378	178.378	178.378	178.378	178.378	178.378
11 DENİZLİ	34.451.103	2.618.981	37.070.084	16.006	692.020	708.026	946.354	46.287	992.641	618	26.305	26.305	26.923	26.923	26.923	26.923	26.923	26.923
12 ELAZİĞ	1.024.334	518.463	1.542.797	32.965.189	11.626.338	44.591.527	38.873	14.114	52.987	1.086.392	656.446	656.446	1.742.838	1.742.838	1.742.838	1.742.838	1.742.838	1.742.838
13 ERZURUM	22.724.007	1.912.282	24.636.289	172.217	777.792	950.009	516.234	42.988	559.222	11.659	27.879	27.879	39.538	39.538	39.538	39.538	39.538	39.538
14 ESKİŞEHİR	16.086.700	1.651.722	17.738.422	877.705	552.494	1.430.199	413.771	31.299	445.070	43.671	14.651	14.651	58.322	58.322	58.322	58.322	58.322	58.322
15 GİRESUN	51.071.480	3.341.515	54.412.995	83.860	323.024	406.884	1.388.405	88.585	1.476.990	2.911	9.969	9.969	12.880	12.880	12.880	12.880	12.880	12.880
16 İSPARTA	29.996.235	2.281.940	32.278.175	6.855	45.478	52.333	674.932	42.153	717.085	387	1.811	1.811	2.198	2.198	2.198	2.198	2.198	2.198
17 İSTANBUL	39.617.700	533.204	40.150.904	13.582.455	199.198	13.781.653	1.308.787	14.744	1.329.531	1.138.720	4.621	4.621	1.143.341	1.143.341	1.143.341	1.143.341	1.143.341	1.143.341
18 İZMİR	34.942.255	2.269.103	37.211.358	1.202.407	1.049.753	2.252.160	1.173.572	85.706	1.259.278	91.162	20.266	20.266	111.428	111.428	111.428	111.428	111.428	111.428
19 KAHRAMANMARAŞ	26.171.838	4.004.850	30.176.688	1.093.340	1.153.368	2.246.908	806.258	99.989	906.247	72.654	46.582	46.582	119.236	119.236	119.236	119.236	119.236	119.236
20 KASTAMONU	109.155.032	2.063.694	111.216.726	61.184	494.412	555.596	3.202.659	50.052	3.252.711	2.485	14.955	14.955	17.440	17.440	17.440	17.440	17.440	17.440
21 KONYA	8.479.491	2.524.472	11.003.963	1.217.744	805.603	2.023.347	218.038	43.511	261.549	64.465	4.697	4.697	69.162	69.162	69.162	69.162	69.162	69.162
22 KÜTAHYA	33.350.820	1.827.567	35.178.387	116.216	579.290	685.506	922.832	52.607	975.439	4.772	3.272	3.272	8.044	8.044	8.044	8.044	8.044	8.044
23 MERSİN	33.469.879	3.765.840	37.255.719	144.410	6.034	150.444	861.780	80.766	942.546	2.936	118	118	3.054	3.054	3.054	3.054	3.054	3.054
24 MUĞLA	64.909.610	4.608.668	69.518.278	1.040.225	499.893	1.540.117	1.760.854	128.507	1.889.361	23.687	17.219	17.219	40.906	40.906	40.906	40.906	40.906	40.906
25 SINOP	42.500.076	434.015	42.934.091	2.158.551	619.281	2.777.832	1.078.223	17.220	1.095.443	55.789	39.586	39.586	95.375	95.375	95.375	95.375	95.375	95.375
26 TRABZON	57.756.163	2.515.928	60.272.091	143.380	214.901	338.281	1.430.725	60.021	1.490.746	10.061	10.225	10.225	20.286	20.286	20.286	20.286	20.286	20.286
27 ZONGULDAK	108.183.029	1.025.779	109.208.818	480.292	4.444	484.736	2.445.501	36.166	2.481.667	26.144	292	292	26.436	26.436	26.436	26.436	26.436	26.436
<b>TOPLAM</b>	<b>1.288.358.850</b>	<b>61.636.504</b>	<b>1.349.995.354</b>	<b>78.792.963</b>	<b>25.886.188</b>	<b>104.679.150</b>	<b>34.711.598</b>	<b>1.468.070</b>	<b>35.179.668</b>	<b>4.118.732</b>	<b>1.057.171</b>	<b>5.175.903</b>						

\* Kaynak: Orman İdaresi ve Planlama Dairesi Başkanlığıncı 2010 yılı itibarıyla değerlendirilen Orman Alanıajman Plan verileri

## Ek 10: 2010 Yılı Orman Yangınlarının Bölge Müdürlüğü Dağılımı

BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	İhmal/Dikkatsizlik			Kasıt			Kaza			Fallı Meçhul			Doğal			GENEL TOPLAM									
	Adet	%	Hektar	%	Adet	%	Hektar	%	Adet	%	Hektar	%	Adet	%	Hektar	%	Adet	%	Hektar	%					
1 ADANA	35	<b>4,5</b>	100	<b>5,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	6	<b>7,8</b>	4	<b>2,3</b>	<b>36</b>	<b>6,3</b>	126	<b>14,6</b>	7	<b>2,5</b>	7	<b>9,6</b>	84	<b>4,5</b>	237	<b>7,1</b>			
2 ADAPAZARI	16	<b>2,1</b>	19	<b>1,1</b>	2	<b>1,4</b>	13	<b>2,5</b>	1	<b>1,3</b>	1	<b>0,6</b>	34	<b>5,9</b>	53	<b>6,1</b>	1	<b>0,4</b>	1	<b>1,4</b>	54	<b>2,9</b>	87	<b>2,6</b>	
3 AMASYA	44	<b>5,6</b>	245	<b>14,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	2	<b>2,6</b>	1	<b>0,6</b>	56	<b>9,7</b>	59	<b>6,8</b>	2	<b>0,7</b>	1	<b>1,4</b>	104	<b>5,6</b>	306	<b>9,2</b>			
4 ANKARA	18	<b>2,3</b>	23	<b>1,4</b>	6	<b>4,1</b>	4	<b>0,8</b>	4	<b>5,2</b>	1	<b>0,6</b>	23	<b>4,0</b>	14	<b>1,6</b>	6	<b>2,1</b>	1	<b>1,4</b>	57	<b>3,1</b>	43	<b>1,3</b>	
5 ANTALYA	57	<b>7,3</b>	473	<b>28,1</b>	30	<b>20,7</b>	9	<b>1,7</b>	3	<b>3,9</b>	2	<b>1,1</b>	25	<b>4,3</b>	17	<b>2,0</b>	10	<b>3,5</b>	2	<b>2,7</b>	125	<b>6,7</b>	503	<b>15,2</b>	
6 ARTVIN	6	<b>0,8</b>	7	<b>0,4</b>	1	<b>0,7</b>	2	<b>0,4</b>	1	<b>1,3</b>	2	<b>1,1</b>	9	<b>1,6</b>	31	<b>3,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	17	<b>0,9</b>	42	<b>1,3</b>			
7 BALIKESİR	18	<b>2,3</b>	12	<b>0,7</b>	2	<b>1,4</b>	8	<b>1,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	14	<b>2,4</b>	8	<b>0,9</b>	6	<b>2,1</b>	3	<b>4,1</b>	40	<b>2,1</b>	31	<b>0,9</b>			
8 BOLU	14	<b>1,8</b>	78	<b>4,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	1	<b>1,3</b>	1	<b>0,6</b>	8	<b>1,4</b>	5	<b>0,6</b>	7	<b>2,5</b>	1	<b>1,4</b>	30	<b>1,6</b>	85	<b>2,6</b>			
9 BURSA	12	<b>1,5</b>	18	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	4	<b>5,2</b>	63	<b>36,2</b>	24	<b>4,2</b>	25	<b>2,9</b>	13	<b>4,6</b>	2	<b>2,7</b>	53	<b>2,8</b>	108	<b>3,3</b>			
10 ÇANAKKALE	7	<b>0,9</b>	5	<b>0,3</b>	1	<b>0,7</b>	1	<b>0,2</b>	1	<b>1,3</b>	12	<b>6,9</b>	4	<b>0,7</b>	14	<b>1,6</b>	4	<b>1,4</b>	1	<b>1,4</b>	17	<b>0,9</b>	33	<b>1,0</b>	
11 DENİZLİ	24	<b>3,1</b>	56	<b>3,3</b>	5	<b>3,4</b>	7	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	26	<b>4,5</b>	26	<b>3,0</b>	17	<b>6,0</b>	2	<b>2,7</b>	72	<b>3,9</b>	91	<b>2,7</b>			
12 ELAZIĞ	8	<b>1,0</b>	39	<b>2,3</b>	1	<b>0,7</b>	4	<b>0,8</b>	1	<b>1,3</b>	3	<b>1,7</b>	37	<b>6,4</b>	189	<b>21,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	47	<b>2,5</b>	235	<b>7,1</b>			
13 ERZURUM	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>0,1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>			
14 ESKISEHIR	8	<b>1,0</b>	12	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	2	<b>2,6</b>	2	<b>1,1</b>	28	<b>4,9</b>	30	<b>3,5</b>	6	<b>2,1</b>	2	<b>2,7</b>	44	<b>2,4</b>	46	<b>1,4</b>			
15 GİRESUN	29	<b>3,7</b>	73	<b>4,3</b>	2	<b>1,4</b>	3	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	29	<b>5,0</b>	30	<b>3,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	60	<b>3,2</b>	106	<b>3,2</b>			
16 İSPARTA	11	<b>1,4</b>	85	<b>5,1</b>	2	<b>1,4</b>	1	<b>0,2</b>	3	<b>3,9</b>	1	<b>0,6</b>	32	<b>5,6</b>	34	<b>3,9</b>	30	<b>10,6</b>	9	<b>12,3</b>	78	<b>4,2</b>	130	<b>3,9</b>	
17 İSTANBUL	20	<b>2,6</b>	3	<b>0,2</b>	7	<b>4,8</b>	1	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	14	<b>2,4</b>	3	<b>0,3</b>	1	<b>0,4</b>	1	<b>1,4</b>	42	<b>2,3</b>	8	<b>0,2</b>			
18 İZMİR	159	<b>20,4</b>	89	<b>5,3</b>	33	<b>22,8</b>	405	<b>77,3</b>	6	<b>7,8</b>	3	<b>1,7</b>	3	<b>0,5</b>	2	<b>0,2</b>	15	<b>5,3</b>	3	<b>4,1</b>	216	<b>11,6</b>	502	<b>15,1</b>	
19 KAHRAMANMARAS	66	<b>8,5</b>	110	<b>6,5</b>	5	<b>3,4</b>	13	<b>2,5</b>	4	<b>5,2</b>	6	<b>3,4</b>	26	<b>4,5</b>	25	<b>2,9</b>	18	<b>6,4</b>	8	<b>11,0</b>	119	<b>6,4</b>	162	<b>4,9</b>	
20 KASTAMONU	14	<b>1,8</b>	16	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	11	<b>1,9</b>	4	<b>0,5</b>	5	<b>1,8</b>	1	<b>1,4</b>	30	<b>1,6</b>	21	<b>0,6</b>			
21 KONYA	24	<b>3,1</b>	86	<b>5,1</b>	5	<b>3,4</b>	3	<b>0,6</b>	2	<b>2,6</b>	1	<b>0,6</b>	17	<b>3,0</b>	15	<b>1,7</b>	3	<b>1,1</b>	1	<b>1,4</b>	51	<b>2,7</b>	106	<b>3,2</b>	
22 KÜTAHYA	11	<b>1,4</b>	7	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	1	<b>1,3</b>	1	<b>0,6</b>	12	<b>2,1</b>	2	<b>0,2</b>	10	<b>3,5</b>	1	<b>1,4</b>	34	<b>1,8</b>	11	<b>0,3</b>			
23 MERSIN	47	<b>6,0</b>	37	<b>2,2</b>	3	<b>2,1</b>	9	<b>1,7</b>	15	<b>19,5</b>	20	<b>11,5</b>	22	<b>3,8</b>	38	<b>4,4</b>	3	<b>1,1</b>	1	<b>1,4</b>	90	<b>4,8</b>	105	<b>3,2</b>	
24 MÜĞLA	96	<b>12,3</b>	34	<b>2,0</b>	39	<b>26,9</b>	39	<b>7,4</b>	17	<b>22,1</b>	27	<b>15,5</b>	50	<b>8,7</b>	38	<b>4,4</b>	107	<b>37,8</b>	22	<b>30,1</b>	309	<b>16,6</b>	160	<b>4,8</b>	
25 SINOP	2	<b>0,3</b>	4	<b>0,2</b>	1	<b>0,7</b>	2	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	13	<b>2,3</b>	20	<b>2,3</b>	2	<b>0,7</b>	1	<b>1,4</b>	18	<b>1,0</b>	27	<b>0,8</b>			
26 TRABZON	15	<b>1,9</b>	44	<b>2,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	10	<b>1,7</b>	17	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>25</b>	<b>1,3</b>	<b>61</b>	<b>1,8</b>				
27 ZONGULDAK	19	<b>2,4</b>	6	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>3,9</b>	23	<b>13,2</b>	12	<b>2,1</b>	40	<b>4,6</b>	10	<b>3,5</b>	2	<b>2,7</b>	44	<b>2,4</b>	71	<b>2,1</b>		
<b>TOPLAM</b>	<b>780</b>	<b>100,0</b>	<b>1.681</b>	<b>100,0</b>	<b>145</b>	<b>100,0</b>	<b>524</b>	<b>100,0</b>	<b>77</b>	<b>100,0</b>	<b>174</b>	<b>100,0</b>	<b>576</b>	<b>100,0</b>	<b>283</b>	<b>100,0</b>	<b>73</b>	<b>100,0</b>	<b>1.861</b>	<b>100,0</b>	<b>3.317</b>	<b>100,0</b>			

‰: Yangın Sayısının ve Alanın Toplam Yangın Sayısı ve Alanı İçerisindeki Oranını İfade Eder



## Ek 11: 2010 Yılı Orman Suçlarının Bölge Müdürlükleri Dağılımı

BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	Kesme		Nakil		Bulundurma		Sarf		Açma		İsgal Faydalama		Otatma		Av Suçları		GENEL TOPLAM	
	Suç Adedi	%	Suç Adedi	%	Suç Adedi	%	Suç Adedi	%	Suç Adedi	%	Suç Adedi	%	Suç Adedi	%	Suç Adedi	%	Suç Adedi	%
1 ADANA	204	<b>5,0</b>	96	<b>7,2</b>	66	<b>5,8</b>	18	<b>6,0</b>	637	<b>21,1</b>	1.321	<b>32,3</b>	180	<b>9,2</b>	<b>0,0</b>	2.522	<b>15,7</b>	
2 ADAPAZARI	333	<b>8,1</b>	136	<b>10,2</b>	57	<b>5,0</b>	2	<b>0,7</b>	114	<b>3,8</b>	499	<b>12,2</b>	12	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	1.153	<b>7,2</b>	
3 AMASYA	480	<b>11,7</b>	149	<b>11,1</b>	222	<b>19,7</b>	79	<b>26,3</b>	220	<b>7,3</b>	399	<b>9,8</b>	460	<b>23,6</b>	8	<b>11,3</b>	2.017	<b>12,6</b>
4 ANKARA	35	<b>0,9</b>	7	<b>0,5</b>	17	<b>1,5</b>	3	<b>1,0</b>	14	<b>0,5</b>	31	<b>0,8</b>	33	<b>1,7</b>	7	<b>9,9</b>	147	<b>0,9</b>
5 ANTALYA	164	<b>4,0</b>	42	<b>3,1</b>	30	<b>2,7</b>	1	<b>0,3</b>	120	<b>4,0</b>	112	<b>2,7</b>	70	<b>3,6</b>	<b>0,0</b>	539	<b>3,4</b>	
6 ARTVİN	60	<b>1,5</b>	4	<b>0,3</b>	6	<b>0,5</b>	2	<b>0,7</b>	7	<b>0,2</b>	11	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	90	<b>0,6</b>		
7 BALIKESİR	126	<b>3,1</b>	33	<b>2,5</b>	22	<b>1,9</b>	2	<b>0,7</b>	27	<b>0,9</b>	51	<b>1,2</b>	25	<b>1,3</b>	1	<b>1,4</b>	287	<b>1,8</b>
8 BOLU	104	<b>2,5</b>	15	<b>1,1</b>	38	<b>3,4</b>	2	<b>0,7</b>	85	<b>2,8</b>	104	<b>2,5</b>	4	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	352	<b>2,2</b>	
9 BURSA	226	<b>5,5</b>	57	<b>4,3</b>	27	<b>2,4</b>		<b>0,0</b>	76	<b>2,5</b>	42	<b>1,0</b>	32	<b>1,6</b>	<b>0,0</b>	460	<b>2,9</b>	
10 ÇANAKKALE	138	<b>3,4</b>	39	<b>2,9</b>	23	<b>2,0</b>		<b>0,0</b>	24	<b>0,8</b>	61	<b>1,5</b>	27	<b>1,4</b>	<b>0,0</b>	312	<b>1,9</b>	
11 DENİZLİ	78	<b>1,9</b>	33	<b>2,5</b>	18	<b>1,6</b>	3	<b>1,0</b>	25	<b>0,8</b>	36	<b>0,9</b>	51	<b>2,6</b>	9	<b>12,7</b>	253	<b>1,6</b>
12 ELAZIĞ	163	<b>4,0</b>	169	<b>12,6</b>	21	<b>1,9</b>		<b>0,0</b>	67	<b>2,2</b>	119	<b>2,9</b>	12	<b>0,6</b>	10	<b>14,1</b>	561	<b>3,5</b>
13 ERZURUM	128	<b>3,1</b>	89	<b>6,6</b>	92	<b>8,1</b>	47	<b>15,7</b>	9	<b>0,3</b>	3	<b>0,1</b>	57	<b>2,9</b>	<b>0,0</b>	425	<b>2,7</b>	
14 ESKİŞEHİR	33	<b>0,8</b>	39	<b>2,9</b>	28	<b>2,5</b>	6	<b>2,0</b>	7	<b>0,2</b>	11	<b>0,3</b>	55	<b>2,8</b>	<b>0,0</b>	179	<b>1,1</b>	
15 GİRESUN	251	<b>6,1</b>	23	<b>1,7</b>	45	<b>4,0</b>	15	<b>5,0</b>	250	<b>8,3</b>	56	<b>1,4</b>	4	<b>0,2</b>	1	<b>1,4</b>	645	<b>4,0</b>
16 İSPARTA	38	<b>0,9</b>	10	<b>0,7</b>	10	<b>0,9</b>	5	<b>1,7</b>	38	<b>1,3</b>	42	<b>1,0</b>	181	<b>9,3</b>	9	<b>12,7</b>	333	<b>2,1</b>
17 İSTANBUL	144	<b>3,5</b>	38	<b>2,8</b>	14	<b>1,2</b>		<b>0,0</b>	52	<b>1,7</b>	171	<b>4,2</b>	4	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	423	<b>2,6</b>	
18 İZMİR	139	<b>3,4</b>	66	<b>4,9</b>	28	<b>2,5</b>	5	<b>1,7</b>	156	<b>5,2</b>	152	<b>3,7</b>	146	<b>7,5</b>	1	<b>1,4</b>	693	<b>4,3</b>
19 KAHRAMANMARAŞ	258	<b>6,3</b>	116	<b>8,7</b>	63	<b>5,6</b>	21	<b>7,0</b>	362	<b>12,0</b>	275	<b>6,7</b>	134	<b>6,9</b>	4	<b>5,6</b>	1.233	<b>7,7</b>
20 KASTAMONU	89	<b>2,2</b>	14	<b>1,0</b>	25	<b>2,2</b>	24	<b>8,0</b>	26	<b>0,9</b>	35	<b>0,9</b>	8	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	221	<b>1,4</b>	
21 KONYA	48	<b>1,2</b>	18	<b>1,3</b>	67	<b>5,9</b>	6	<b>2,0</b>	47	<b>1,6</b>	93	<b>2,3</b>	285	<b>14,6</b>	1	<b>1,4</b>	565	<b>3,5</b>
22 KÜTAHYA	27	<b>0,7</b>	12	<b>0,9</b>	22	<b>1,9</b>	1	<b>0,3</b>	10	<b>0,3</b>	7	<b>0,2</b>	18	<b>0,9</b>	15	<b>21,1</b>	112	<b>0,7</b>
23 MERSİN	126	<b>3,1</b>	25	<b>1,9</b>	27	<b>2,4</b>	2	<b>0,7</b>	196	<b>6,5</b>	123	<b>3,0</b>	97	<b>5,0</b>	<b>0,0</b>	596	<b>3,7</b>	
24 MUĞLA	143	<b>3,5</b>	34	<b>2,5</b>	30	<b>2,7</b>	1	<b>0,3</b>	161	<b>5,3</b>	138	<b>3,4</b>	37	<b>1,9</b>	<b>0,0</b>	544	<b>3,4</b>	
25 SİNOP	73	<b>1,8</b>	16	<b>1,2</b>	12	<b>1,1</b>	10	<b>3,3</b>	13	<b>0,4</b>	16	<b>0,4</b>	8	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	148	<b>0,9</b>	
26 TRABZON	213	<b>5,2</b>	27	<b>2,0</b>	15	<b>1,3</b>	3	<b>1,0</b>	88	<b>2,9</b>	82	<b>2,0</b>	2	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	430	<b>2,7</b>	
27 ZONGULDAK	295	<b>7,2</b>	32	<b>2,4</b>	104	<b>9,2</b>	42	<b>14,0</b>	188	<b>6,2</b>	99	<b>2,4</b>	10	<b>0,5</b>	5	<b>7,0</b>	775	<b>4,8</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>4.116</b>	<b>100,0</b>	<b>1.339</b>	<b>100,0</b>	<b>1.129</b>	<b>100,0</b>	<b>300</b>	<b>100,0</b>	<b>3.019</b>	<b>100,0</b>	<b>4.089</b>	<b>100,0</b>	<b>1.952</b>	<b>100,0</b>	<b>71</b>	<b>100,0</b>	<b>16.015</b>	<b>100,0</b>

%: Suç Miktarının Toplam Suç Miktarı İçerisindeki Oranı İfade Eder.

**Ek 12: 2010 Yılı Amenajman Projesi Program ve Uygulama Sonuçlarının  
Bölge Müdürlükleri Dağılımı**

BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	2010 YILI PROGRAM						2010 YIL SONU DURUM						
	Büro İşleri			Orman Amenajman Projesi			Orman Alanı	Foksiyonel Plan			Korumaya Ayrılan Alan		
	Program	Uygulama	Program	Uygulama	Hektar	Hektar		Hektar	Adet	Hektar	% *	Hektar	% **
	TL	TL	%		Hektar	Hektar		Hektar		Hektar		Hektar	%
1 ADANA							901.506			0		0	
2 ADAPAZARI							349.274		41	349.274	100	46.774	13
3 AMASYA	200.000	184.740	92	192.000	196.410	102	1.929.774		50	830.166	43	169.321	9
4 ANKARA		938		63.000	62.596	99	658.369		26	376.308	57	69.115	10
5 ANTALYA				53.000	78.408	148	1.158.729		25	421.629	36	162.879	14
6 ARTVİN	250.000	249.469	100	42.000		0	403.564		26	309.801	77	81.320	20
7 BALIKESİR	70.000	4.333	6	91.000	106.718	117	672.085		23	248.881	37	70.518	10
8 BOLU		1.128		51.000	43.113	85	628.735		67	559.779	89	84.827	13
9 BURSA							759.592		45	621.476	82	48.441	6
10 ÇANAKKALE		7.438		58.000	57.456	99	674.928		28	460.565	68	88.348	13
11 DENİZLİ	200.000	139.965	70	101.000	101.306	100	781.433		7	164.281	21	50.954	7
12 ELAZIĞ							2.229.930		12	606.508	27	100.108	4
13 ERZURUM	50.000	52.566	105	40.000		0	462.379		5	34.438	7	7.680	2
14 ESKİŞEHİR							538.648		6	133.958	25	75.907	14
15 GİRESUN	150.000	81.166	54	59.000	58.393	99	446.661		17	178.861	40	68.177	15
16 İSPARTA				51.000	52.717	103	731.231		16	252.055	34	81.958	11
17 İSTANBUL				133.000		0	559.611		45	414.274	74	41.011	7
18 İZMİR				100.000	100.042	100	970.886		29	432.302	45	22.503	2
19 KAHRAMANMARAŞ							1.015.561				0		0
20 KASTAMONU	210.000	326.413	155	173.000	141.377	82	832.156		35	332.984	40	54.506	7
21 KONYA							733.760		5	64.011	9	5.978	1
22 KÜTAHYA							612.885		5	41.382	7	5.224	1
23 MERSİN							847.493		44	847.493	100	258.858	31
24 MUĞLA				82.000	81.710	100	1.145.738				0		0
25 SİNOP	70.000	89.470	128	115.000	99.697	87	339.306		19	124.518	37	9.280	3
26 TRABZON	90.000	98.348	109	119.000	39.978	34	562.411		26	372.789	66	151.484	27
27 ZONGULDAK	160.000	205.916	129	144.000	137.499	95	590.447		37	280.173	47	79.578	13
<b>TOPLAM</b>	<b>1.450.000</b>	<b>1.441.890</b>	<b>99</b>	<b>1.667.000</b>	<b>1.357.420</b>	<b>81</b>	<b>21.537.091</b>	<b>639</b>	<b>8.457.906</b>	<b>39</b>	<b>1.834.749</b>	<b>9</b>	

Orman Alanı: Orman İdaresi ve Planlama Dairesi Başkanlığı 2010 yılı itibarıyla değerlendirilen Orman Amenajman Plan Verileri Esas Alınmıştır.

Korumaya Ayrılan Alan: 2003 yılı ve sonrası foksiyonel planlama ile yenilen orman amenajman planları envanter bilgileri esas alınmıştır.

% \*: Foksiyonel Amenajman Planıyla Yönetilen Orman Alanının Toplam Orman Alanına Oranını İfade Eder.

% \*\*: Korumaya Ayrılan Orman Alanının Toplam Orman Alanına Oranını İfade Eder.



### Ek 13: 2010 Yılı Orman Zararları ve Hastalıklarıyla Mücadele Programı ve Uygulama Sonuçlarının Bölge Müdürlükleri Dağılımı

BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	BIYOLJİK MÜCADELE FAJALİYETLERİ										MÜCADELE VÖNTEMLERİ						Adacık (Adet)		Mekanik	Kımyasal	Biyo teknik	Biyojilik	TOPLAM	Biyojilik % *				
	Kuş Yuvası (Adet)			Karmıca Tranplantasyonu (Adet)			R.F. Grandis Üretimi (Adet)			Calosoma Üretimi (Adet)			T-Formicarius- R.Depressus- R.Dipar Üretimi (Adet)			Adacık (Adet)		Mekanik	Kımyasal	Biyo teknik	Biyojilik	TOPLAM	Biyojilik % *					
	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Hektar	Hektar	Hektar	Hektar	Hektar	Hektar	% *						
1 ADANA	5.000	5.000	100				25.000	20.866	83						37	18.236		11.711	15.372	45.319	100							
2 ADAPAZARI	3.000	3.600	120	8	3	38		5.000	5.670	113					127	397	313	3.381	9.238	13.329	98							
3 AMASYA	4.000	4.680	117	10	10	100		15.000	5.300	35					132	4.141	3.311	1.933	7.592	16.887	80							
4 ANKARA	3.000	2.747	92	20	20	100				2.000	3.000	150			21	2.708	3.498	9.878	400	16.484	79							
5 ANTALYA	3.000	3.000	100	30	30	100		25.000	25.060	100	2.000	2.200	110		124	4.216	19.200	770	4.201	28.387	32							
6 ARTVİN	1.000	1.000	100	5	6	120	120.000	138.300	115		10.000	8.130	81			193	7.581	3.022	1.413	7.076	19.092	84						
7 BALIKESİR	1.000	1.200	120																									
8 BOLU	1.000	1.000	100																									
9 BURSA	2.000	1.300	65																									
10 ÇANAKKALE	2.000	1.800	90																									
11 DENİZLİ	3.000	3.000	100	10	10	100				10.000	10.250	103	2.000	2.120	106		178	11.027	11.462	31.102	8.455	62.046	82					
12 ELAZIĞ	2.000	2.000	100																									
13 ERZURUM	1.000	0																										
14 ESKİŞEHİR	2.000	2.000	100	20	21	105				3.000	4.564	152				17	4.280	924		598	5.802	84						
15 GİRESUN	2.000	2.000	100																									
16 İSPARTA				20	20	100				13.000	16.820	129					30	2.461	7.664	3.257	1.990	15.372	50					
17 İSTANBUL	4.000	4.650	116							10.000	15.000	150	3.000	3.095	103		130	6.213	3.000	4.000	3.600	16.813	82					
18 İZMİR	2.000	2.000	100							25.000	67.106	268	500	1.531	306		295	7.937	274	8.841	10.699	27.751	99					
19 KAHRAMANMARAŞ	5.000	5.000	100							13.000	15.071	116					40	2.510	8.808	10	3.942	15.270	42					
20 KASTAMONU	2.000	2.000	100	10	10	100										25.000	26.100	104	10	6.842	4.000	3.000	13.842	100				
21 KONYA	1.000	1.000	100	10	10	100											45	13.201	3.000	2.117	500	18.818	84					
22 KÜTAHYA	1.000	1.000	100	20	20	100											130	690	441	6.810	12.100	20.041	98					
23 MERSİN	3.000	3.000	100	15	0						20.000	30.050	150	2.000	4.500	225		271	65.398	4.500	14.861	12.973	97.732	95				
24 MUĞLA	1.000	1.000	100															15.000	16.650	111		238	5.027	40	285	7.267	12.619	100
25 SINOP	2.000	2.000	100	1.000	1.000	100											2.000	8.575	429	4.610	4.050	8.660	100					
26 TRABZON	1.000	1.000	100															1.000	0	160	30	1.362	41.709	43.261	100			
27 ZONGULDAK																												
<b>TOPLAM</b>	<b>57.000</b>	<b>56.977</b>	<b>100</b>	<b>188</b>	<b>160</b>	<b>85</b>	<b>440.000</b>	<b>364.370</b>	<b>83</b>	<b>200.000</b>	<b>261.637</b>	<b>131</b>	<b>61.000</b>	<b>67.932</b>	<b>111</b>	<b>111</b>	<b>111</b>	<b>2.460</b>	<b>188.276</b>	<b>76.184</b>	<b>120.875</b>	<b>178.987</b>	<b>564.322</b>	<b>86</b>				

\*: Program Gerçekleşme Oranını İfade Eder.  
\*: Biyojilik, Mekanik ve Biyoteknik Mücadele Yapılan Alanın Toplam Alanı Oranının İfade Eder.

## Ek 14: 2010 Yılı Orman Kadastro Program ve Uygulama Sonuçlarının Bölge Müdürlüğü Dağılımı

BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	2010 YILI PROGRAM	2010 YILI PROGRAM UYGULAMA SONUÇLARI						2010 YIL SONU ORMAN KADASTRO VE TESCİL DURUMU				
		3402 (5304-5831) S.K.Göre Yapılan Arazi Çalışması		6831 S.K.Göre Yapılan Arazi Çalışması			Kadastro Yapılan Orman Alanı	Tescili Yapılan Orman Alanı		Tescili Yapılmayan Orman Alanı		
		Orman Kadastrosu	Aplikasyon	Orman Kadastrosu	Aplikasyon	2/B Madde Uygulamaları		Hektar	% *	Hektar	% *	
		Hektar	Hektar	Hektar	Hektar	Hektar	%	Hektar	Hektar	Hektar	Hektar	
1 ADANA	47.000		12.149		9.587	1.473	46	902.122	822.104	91	80.018	9
2 ADAPAZARI	20.000		16.495	31	2.172	202	93	348.742	176.149	51	172.593	49
3 AMASYA	110.000	7.905	14.107	1.075	21.453	2.666	40	1.421.089	1.056.662	74	364.427	26
4 ANKARA	55.000		34.669		44.398		144	557.548	164.303	29	393.245	71
5 ANTALYA	97.000	3.826	61.941	1.163	50.439	195	121	1.159.719	591.439	51	568.279	49
6 ARTVİN	100.000	36.043			42.584	143	79	222.262	204.962	92	17.300	8
7 BALIKESİR	30.000		16.808				56	632.192	547.972	87	84.220	13
8 BOLU	70.000		9.986	2.588	3.630	428	23	542.027	336.894	62	205.132	38
9 BURSA	6.000		5.446				91	581.047	227.576	39	353.471	61
10 ÇANAKKALE	33.000		4.978	1.016		147	18	422.258	239.582	57	182.676	43
11 DENİZLİ	50.000		1.508	249	14.604	62	33	604.377	150.179	25	454.198	75
12 ELAZIĞ	260.000	10.542			12.264	354	9	1.488.235	1.449.745	97	38.490	3
13 ERZURUM	120.000	9.005			31.181	78	33	682.584	648.438	95	34.146	5
14 ESKİŞEHİR	20.000		11.394	17	6.409	88	89	490.193	351.573	72	138.620	28
15 GİRESUN	120.000	1.270		45	8.321	444	8	345.833	319.029	92	26.804	8
16 İSPARTA	30.000	8.231	2.353	168	7.871	10	62	767.933	498.191	65	269.742	35
17 İSTANBUL	12.000		9.811				82	545.815	159.040	29	386.774	71
18 İZMİR	40.000	3.458	8.219	21.487		823	83	797.834	446.068	56	351.766	44
19 KAHRAMANMARAŞ	120.000		12.024	1.956	22.954	516	31	1.144.078	624.046	55	520.032	45
20 KASTAMONU	100.000	15.020	1.210	13.531	1.533	383	31	650.037	470.739	72	179.298	28
21 KONYA	60.000		3.175		2.415	36	9	931.895	743.231	80	188.664	20
22 KÜTAHYA	40.000	9.613	4.190		13.296	489	68	602.932	350.632	58	252.300	42
23 MERSİN	40.000		9.374	1.458	3.823	1.323	37	798.631	435.346	55	363.284	45
24 MUĞLA	60.000		17.221	1.045	2.082	446	34	818.727	225.020	27	593.706	73
25 SİNOP	35.000	6.158	814	3.400	5.068	145	44	270.864	140.339	52	130.525	48
26 TRABZON	280.000	9.404	76		19.387	213	10	455.786	403.159	88	52.627	12
27 ZONGULDAK	45.000	173.340	45.728				487	316.569	216.859	69	99.710	31
<b>TOPLAM</b>	<b>2.000.000</b>	<b>293.813</b>	<b>303.677</b>	<b>49.230</b>	<b>325.472</b>	<b>10.664</b>	<b>49</b>	<b>18.501.327</b>	<b>11.999.278</b>	<b>65</b>	<b>6.502.048</b>	<b>35</b>

#: 3402 ve 6831 S.K. Göre Yapılan Kadastro ve Aplikasyon Miktarının, Programa Oranını İfade Eder.

\* %: Tescili Yapılan ve Tescili Yapılmayan Orman Alanı Miktarının, Kadastro Yapılan Orman Alanı Miktarına Oranını İfade Eder.



## Ek 15: 2010 Yılı Orman Yol Program ve Uygulama Sonuçlarının Bölge Müdürlükleri Dağılımı

BÖLGE İMİJ ÜNLÜĞÜ	Yeni Yol (Km)			Büyük Onarım (Km)			İst Yapı (Km)			Köprü (M)			Sanat Yapısı (Km)			Planlama (Adet)		
	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%
1 ADANA	43	43	100	41	41	100	31	19	61				76	50	66	1	1	100
2 ADAPAZARI	35	32	91	33	33	100	54	63	117				78	76	97			114
3 AMASYA	75	80	107	45	48	107	50	52	104				85	100	2	2	100	165
4 ANKARA	30	32	107	44	33	75	22	17	77				38	100			104	104
5 ANTALYA	50	51	102	45	45	100	53	38	72				85	32	38	1	1	100
6 ARTVİN	30	26	87	35	35	100	50	49	98	11	9	82	85	65	76	1	1	100
7 BALIKESİR	62	66	106	44	44	100	50	54	108				85	84	99	1	1	100
8 BOLU	100	84	84	45	45	100	50	50	100	30	20	67	100	97	97	2	2	100
9 BURSA	63	64	102	45	45	100	50	50	100				85	88	104	1	1	100
10 ÇANAKKALE	40	41	103	46	46	100	37	34	92				50	50	100	1	1	100
11 DENİZLİ	53	60	113	42	46	110	46	66	143				55	58	105	1	1	100
12 ELAZİĞ	35	35	100	10	2	20							10	0	0			45
13 ERZURUM	28	34	121	37	33	89	65	77	118				100	100	2	2	100	120
14 ESKİŞEHİR	51	51	100	20	20	100	5	5	100				50	50	100	1	0	71
15 GİRESUN	50	50	100	45	46	102	60	61	102	10	10	100	91	100	1	1	100	150
16 İSPARTA	50	53	106	30	35	117	60	70	117	10	10	100	100	115	115	1	1	100
17 İSTANBUL	33	36	109	30	30	100	60	72	120				95	65	68	1	1	100
18 İZMİR	60	68	113	30	35	117	15	15	100				85	85	100	2	2	100
19 KAHRAMANMARAŞ	35	30	86	36	29	81	36	35	97				38	34	89	1	1	100
20 KASTAMONU	100	101	101	45	50	111	60	63	105				95	90	95	1	1	100
21 KONYA	26	16	62										17	14	82			89
22 KÜTAHYA	50	46	92	50	46	92	63	58	92				80	80	100	1	1	100
23 MERSİN	50	62	124	30	37	123	60	22	37				85	79	93	1	2	200
24 MUĞLA	55	58	105	44	51	116	60	47	78				85	96	113	1	1	100
25 SINOP	51	44	86	47	47	100	60	63	105				100	100	1	1	100	155
26 TRABZON	45	46	102	35	25	71	34	34	100	20	20	100	62	47	76	1	1	100
27 ZONGULDAK	100	91	91	46	53	115	69	65	94				85	63	74	4	4	100
<b>TOPLAM</b>	<b>1.400</b>	<b>1.400</b>	<b>100</b>	<b>1.000</b>	<b>1.000</b>	<b>100</b>	<b>1.200</b>	<b>1.179</b>	<b>98</b>	<b>81</b>	<b>69</b>	<b>85</b>	<b>2.000</b>	<b>1.832</b>	<b>92</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>100</b>

%: Program Gerçekleştirene Oranını İfade Eder.

BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	Yangın Emniyet Yolları (Km)			Yangın Emniyet Yolları Bakımı (Km)			Kule Kuliübe Yolu Yapımı (Km)			Kule Kuliübe Yolu Yapımı (Km)			Traktör Yolu Yapımı (Km)			Üretim Yolları Tamir Bakım (Km)			Depo Dahili Yol Yapımı (Km)					
	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%			
1 ADANA	136	129	95	965	100				101	100	32	100	6.600	6.600	100	3	3	3	100					
2 ADAPAZARI	40	40	100	693	100				33	100	17	14	2.800	2.800	100	5	3	3	60					
3 AMASYA	38	38	100	263	100				36	100	32	100	7.800	7.800	100	26	26	26	100					
4 ANKARA				131	131						3	2	67	4.900	4.476	91								
5 ANTALYA	4	3	75	1.259	1.120	89			182	181	99	32	25	78	8.400	8.314	99	6	3	3	50			
6 ARTVIN	3	3	100									2	2	100	2.800	2.800	100							
7 BALIKESİR				1.098	1.211	110			119	119	100	32	23	72	6.900	5.143	75							
8 BOLU				17	17	100			42	42	100	25	19	76	7.800	7.123	91	21	17	81				
9 BURSA	16	15	94	1.287	1.287	100			86	86	100	32	29	91	6.400	6.417	100	2	2	2	100			
10 ÇANAKKALE	12	10	83	2.894	2.156	74			53	53	100	9	7	78	5.600	4.591	82	7	2	2	29			
11 DENİZLİ	22	22	100	1.331	1.331	100			63	63	100	32	32	100	7.900	7.900	100							
12 ELAZIĞ	10	5	50									18	12	67	2.100	317	15							
13 ERZURUM												2	3	150	2.200	2.339	106	5	5	5	100			
14 ESKİŞEHİR				466	466	100			36	36	100	6	6	100	2.400	2.400	100							
15 GİRESUN									45	45	100	2	2	100	4.800	4.800	100							
16 İSPARTA				772	757	98			80	80	100	32	24	75	5.800	5.670	98							
17 İSTANBUL	21	2	10	1.676	1.676	100			27	27	100	10	5	50	6.500	6.116	94							
18 İZMİR	27	42	156	2.335	2.254	97			67	64	96	32	44	138	7.800	7.406	95							
19 KAHRAMANMARAŞ	36	35	97	814	755	93	4	3	75	103	100	97	32	29	91	4.600	3.615	79	1	0	0			
20 KASTAMONU	10	10	100	254	254	100			90	87	97	25	22	88	8.000	6.680	84	10	10	100				
21 KONYA				313	313	100			60	60	100	2	1	50	3.300	3.340	101							
22 KÜTAHYA	28	24	86	582	369	63			113	13	12	16	15	94	4.200	3.887	92	9	7	78				
23 MERSİN	85	44	52	558	558	100			93	93	100	10	4	40	6.600	6.600	100							
24 MUĞLA				1.827	1.610	88			143	127	89	32	18	56	12.000	9.913	83							
25 SINOP	32	32	100	90	90	100	1	1	100	20	20	15	15	100	3.100	3.100	100	6	6	6	100			
26 TRABZON				8	8	100						3	3	100	2.100	1.750	83							
27 ZONGULDAK	30	15	50	175	100				48	48	100	15	11	73	6.400	6.400	100	40	36	90				
<b>TOPLAM</b>	<b>550</b>	<b>469</b>	<b>85</b>	<b>19.808</b>	<b>18.459</b>	<b>93</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>80</b>	<b>1.640</b>	<b>1.514</b>	<b>92</b>	<b>500</b>	<b>431</b>	<b>86</b>	<b>149.800</b>	<b>138.267</b>	<b>92</b>	<b>141</b>	<b>120</b>	<b>85</b>			

%: Program Gerçekleşme Oranı



## EK 16: 2010 Yılı Silvirkültür Program ve Uygulama Sonuçlarının Bölge Müdürlüğü Dağılımı

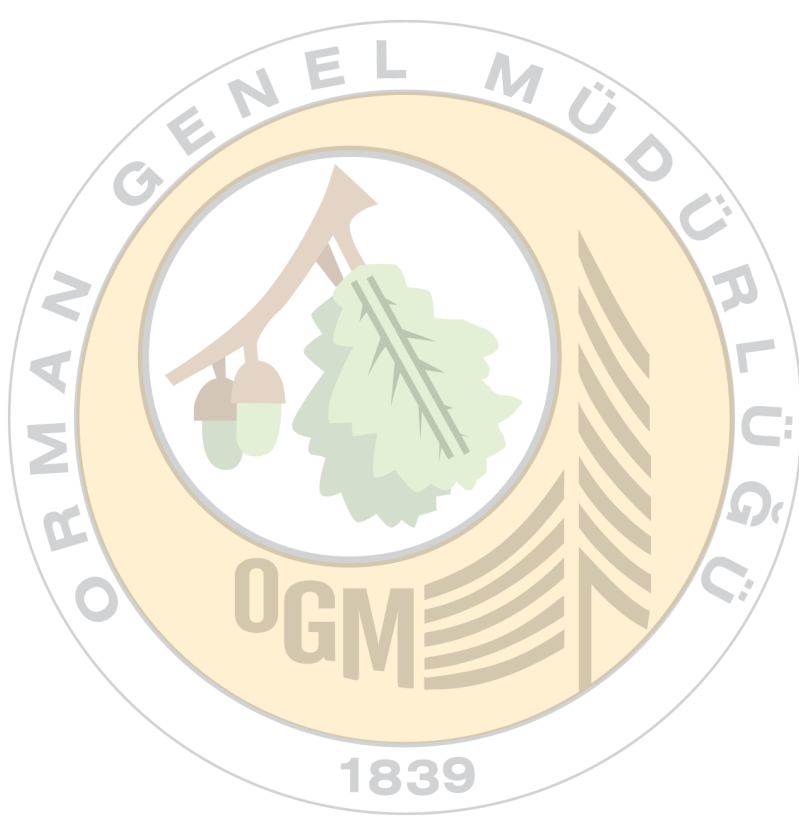
BÖLGE İMİDÜRLÜĞÜ	Doğal Gereçleştirme (Hektar)			Yapay Gereçleştirme (Hektar)			Rehabilitasyon (Hektar)			Gençlik Bakımı (Hektar)			Kültür Bakımı (Hektar)			Sıklık Bakımı (Hektar)			Koruya Tahsil (Hektar)			
	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	Program	Uygulama	%	
1 ADANA	1.446	1.532	106	469	628	134	15.000	16.538	110	7.339	7.564	103	19.034	19.540	103	12.300	11.685	95	800	1.109	139	
2 ADAPAZARI	55	506	920	780	877	112	6.500	7.092	109	1.588	1.530	96	3.049	1.932	63	1.750	2.633	150	7.500	7.467	100	
3 AMASYA	316	719	228	98	107	109	29.000	29.811	103	2.795	2.451	88	2.379	3.088	130	8.550	8.987	105	12.500	12.567	101	
4 ANKARA	205	190	93	1	16	1.600	15.000	15.100	101	963	990	103	4.694	4.854	103	2.554	3.119	122	1.000	1.258	126	
5 ANTALYA	1.546	1.162	75	458	499	109	6.900	6.519	94	14.290	13.615	95	8.220	8.181	100	13.880	13.348	96				
6 ARTVİN	87	178	205	199	179	90	5.000	5.016	100	288	258	90	1.008	1.008	100	112	113	101	300	300	100	
7 BALIKESİR	397	426	107	370	352	95	11.000	11.354	103	1.000	1.061	106	3.000	3.304	110	6.000	7.009	117	3.500	2.921	83	
8 BOLU	2.400	2.787	116	45	128	284	10.000	11.225	112	2.500	1.956	78	1.670	992	59	3.400	4.359	128	2.000	306	15	
9 BÜRSO	202	425	210	221	357	162	15.000	15.194	101	4.500	4.226	94	2.937	3.825	130	2.217	2.123	96	14.150	8.346	59	
10 ÇANAKKALE	517	487	94	192	180	94	11.400	11.474	101	4.800	4.712	98	4.300	4.219	98	11.000	15.622	142	6.800	5.977	88	
11 DENİZLİ	961	906	94	1.037	1.107	107	10.000	10.000	100	6.632	6.632	100	7.475	7.475	100	8.648	12.703	147	2.000	572	29	
12 ELAZİĞ													250	192	77	100	153	153	1.000	413	41	
13 ERZURUM	78	164	210	269	268	100	8.500	14.096	166	2.424	2.424	100	11.249	100	995	1.024	103	103	1.000	173	17	
14 ESKİŞEHİR	27	31	115				12.000	14.510	121	1.270	1.285	101	3.635	3.635	100	1.860	1.861	100	3.000	2.750	92	
15 GİRESUN	219	1.142	521	299	312	104	12.000	12.112	101	2.253	2.254	100	3.038	3.031	100	3.000	2.477	83	2.000	1.670	84	
16 İSPARTA	763	736	96	58	58	100	10.000	10.224	102	6.653	6.545	98	13.435	13.535	101	5.507	5.756	105	300	0		
17 İSTANBUL	688	208	270	130	4.050	4.870	120	1.028	1.014	99	4.735	4.633	98	2.330	2.672	115	24.000	20.898	87			
18 İZMİR	2.168	2.190	101	1.220	1.065	87	14.500	16.169	112	10.926	10.926	100	7.975	8.081	101	17.000	20.369	120	3.500	4.454	127	
19 KAHRAMANMARAŞ	346	357	103	417	377	90	13.000	14.785	114	5.482	5.460	100	12.706	12.232	96	5.124	5.334	104	1.500	394	26	
20 KASTAMONU	601	863	144				12.000	12.713	106	1.657	803	48	367	317	86	6.740	5.306	79	1.000	308	31	
21 KONYA	143	130	91	112	129	115	15.500	18.850	122	1.012	1.012	100	9.849	9.849	100	1.625	2.507	154	4.600	2.363	51	
22 KÜTAHYA	264	305	116				12.000	15.172	126	2.602	2.562	98	3.973	4.294	108	4.205	4.580	109	1.050	951		
23 MERSİN	1.297	1.195	92	1.196	854	71	10.000	11.569	116	10.987	10.333	94	29.693	28.824	97	9.814	9.044	92				
24 MUĞLA	1.736	1.630	94	164	235	143	11.000	12.127	110	13.427	13.313	99	27.310	27.047	99	10.264	12.285	120	1.000	586	59	
25 SINOP	127	339	267	50	20	40	4.350	4.641	107	1.192	899	75	4.73	4.294	406	86	1.240	1.273	103	3.500	1.230	35
26 TRABZON	29	61	210	246	505	205	5.000	4.389	88	562	539	96	2.442	2.483	102	570	524	1.000	1.000	100		
27 ZONGULDAK	127	214	169	95	97	102	5.300	6.040	114	1.465	1.080	74	1.749	1.415	81	2.328	2.518	108	1.000	572	57	
<b>TOPLAM</b>	<b>16.057</b>	<b>19.363</b>	<b>121</b>	<b>8.204</b>	<b>8.620</b>	<b>105</b>	<b>300.000</b>	<b>331.440</b>	<b>110</b>	<b>109.635</b>	<b>105.444</b>	<b>96</b>	<b>190.645</b>	<b>189.641</b>	<b>99</b>	<b>143.113</b>	<b>159.354</b>	<b>111</b>	<b>100.000</b>	<b>78.584</b>	<b>79</b>	

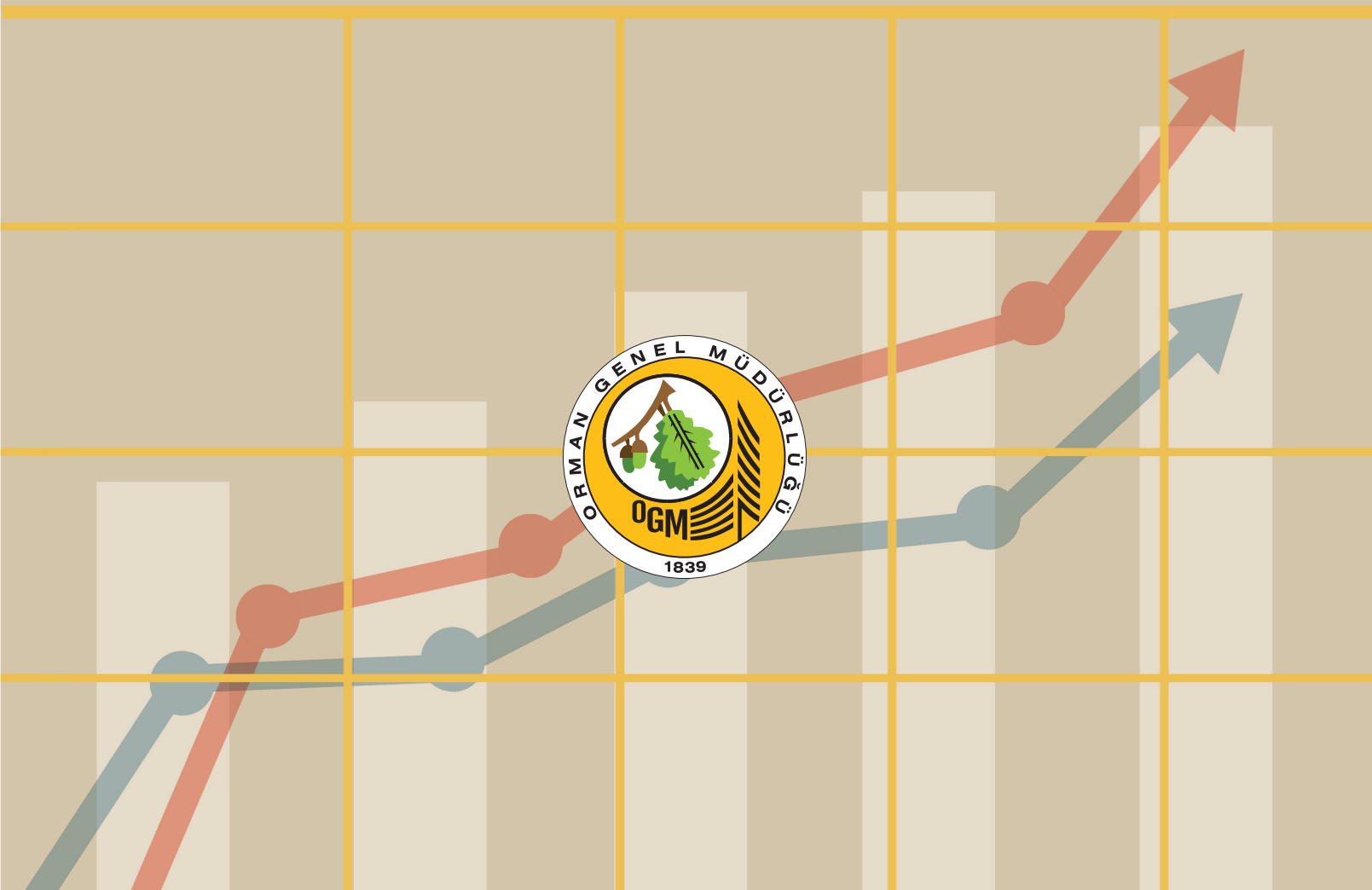
%: Program Gerçekleşme Oranını İfade Eder.

## Ek 17: 2010 Yılı Üretim Program ve Uygulama Sonuçlarının Bölge Müdürlükleri Dağılımı

BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	ÜRETİM						SATIŞ								
	D.K.G.H (m³)	Endüstriyel Odun (m³)	Yakacak Odun (ster)	Uygulama %	Program %	Endüstriyel Odun Üretiminde Verimlilik	Miktar (m³)	Tutar (TL)	Miktar (m³)	Tutar (TL)	D.K.G.H. Payı (%)	Miktar (m³)	Tutar (TL)	Yakacak Odun (ster)	
1 ADANA	662.441	410.000	437.902	107	220.000	424.888	193	66	385.099	50.027.457	86.370	5.518.436	13,0	406.114	8.565.327
2 ADAPAZARI	694.769	450.000	471.942	105	525.000	409.630	78	68	460.950	41.936.823	117.200	8.663.038	16,9	435.167	6.416.850
3 AMASYA	1.230.600	830.000	1.003.832	121	550.000	695.932	127	82	1.008.700	94.326.106	69.641	5.014.176	5,7	717.512	5.539.527
4 ANKARA	358.564	250.000	328.621	131	120.000	151.261	126	92	310.636	31.092.423	56.187	4.335.573	15,7	153.067	2.322.242
5 ANTALYA	778.264	555.000	507.130	91	200.000	247.210	124	65	330.110	29.320.649	430.483	24.033.301	55,3	198.126	5.411.734
6 ARTVIN	196.876	135.000	143.717	106	140.000	120.929	86	73	95.852	14.387.186	65.885	4.016.605	33,5	111.281	620.576
7 BALIKESİR	672.293	420.000	505.034	120	330.000	358.450	109	75	420.630	46.254.711	94.525	6.572.860	14,1	448.667	7.120.847
8 BOLU	1.404.249	960.000	1.040.531	108	320.000	300.708	94	74	901.267	116.593.820	192.485	13.622.443	13,7	271.796	2.469.916
9 BURSA	670.514	510.000	550.044	108	500.000	452.758	91	82	492.287	56.653.907	43.916	2.505.455	6,5	443.189	6.125.033
10 ÇANAKKALE	583.011	430.000	396.231	92	360.000	443.988	123	68	310.237	27.903.705	102.344	7.530.934	17,6	426.919	9.469.431
11 DENİZLİ	505.441	360.000	411.321	114	150.000	143.582	96	81	345.641	37.780.334	96.723	5.516.994	19,1	128.093	2.459.319
12 ELAZIĞ	3.000	1.000	560	56	190.000	208.478	110	19	875	107.106			0,0	208.400	5.442.434
13 ERZURUM	177.010	149.000	140.351	94	70.000	81.712	117	79	153.938	25.056.475	5.364	559.521	3,0	58.323	1.370.894
14 ESKİŞEHİR	196.346	130.000	146.413	113	120.000	153.125	128	75	145.527	14.405.179	10.542	898.187	5,4	152.670	2.854.978
15 GİRESUN	399.015	245.000	340.904	139	75.000	105.347	140	85	205.466	21.881.153	173.356	9.793.385	43,4	89.242	255.438
16 İSPARTA	410.923	325.000	318.916	98	65.000	127.874	197	78	237.029	25.805.860	106.845	7.483.069	26,0	103.627	1.636.965
17 İSTANBUL	561.822	400.000	497.767	124	655.000	674.226	103	89	322.045	28.996.421	196.320	15.484.725	34,9	850.635	13.454.207
18 İZMİR	930.030	680.000	826.297	122	190.000	344.639	181	89	604.237	50.922.906	296.883	17.347.050	31,9	310.568	5.556.596
19 KAHRAMANMARAŞ	200.393	125.000	119.606	96	125.000	173.093	138	60	105.855	14.760.375	54.475	3.656.257	27,2	167.757	4.719.023
20 KASTAMONU	1.630.000	1.280.000	1.230.348	96	490.000	362.312	74	75	1.137.669	119.739.690	157.518	8.923.980	9,7	347.653	2.392.205
21 KONYA	193.167	100.000	100.303	100	25.000	113.514	454	52	92.564	6.245.273	28.560	1.839.504	14,8	93.693	2.610.737
22 KÜTAHYA	645.215	440.000	457.929	104	200.000	209.437	105	71	498.225	50.198.215	49.671	3.164.873	7,7	198.899	2.834.202
23 MERSİN	465.604	345.000	299.951	87	120.000	202.802	169	64	234.024	31.046.332	124.650	8.245.327	26,8	152.338	4.234.997
24 MUĞLA	981.611	730.000	751.457	103	220.000	234.927	107	77	554.201	54.715.746	243.783	15.867.157	24,8	199.467	2.747.951
25 SINOP	673.919	510.000	562.908	110	200.000	194.682	97	84	571.647	57.002.066	31.765	1.597.417	4,7	160.243	1.070.782
26 TRABZON	154.578	90.000	104.428	116	40.000	44.124	110	68	19.736	2.568.140	136.050	6.764.783	88,0	7.961	238.918
27 ZONGULDAK	1.044.370	840.000	874.097	104	300.000	214.744	72	84	951.555	113.128.331	5.903	334.058	0,6	212.888	1.917.943
<b>TOPLAM</b>	<b>16.424.025</b>	<b>11.700.000</b>	<b>12.568.520</b>	<b>107</b>	<b>6.500.000</b>	<b>7.194.372</b>	<b>111</b>	<b>77</b>	<b>10.894.103</b>	<b>1.161.957.589</b>	<b>2.977.433</b>	<b>189.289.108</b>	<b>18,1</b>	<b>7.054.295</b>	<b>109.879.072</b>

%: Program Gerçekleşme Oranını İfade Eder.





[www.ogm.gov.tr](http://www.ogm.gov.tr)