



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

2013 YILI İDARE

FAALİYET RAPORU





YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

2013 YILI İDARE FAALİYET RAPORU



Hazırlayanlar

Şelale KARAŞAH
Araş.Gör.Dr.Hülya CENGİZ
Emrah Ş. YANARDAĞ

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
www.stg.yildiz.edu.tr

BASKI: Yıldız Teknik Üniversitesi Basım Yayın Merkezi

Nisan 2014, İSTANBUL



Millete gideceği yolu gösterirken dünyanın her türlü iliminden, keşiflerinden, gelişmelerinden yararlanalım, ama unumayalım ki, asıl temeli kendi içimizden çıkarmak zorundayız.

K. Atatürk



İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU	3
I- GENEL BİLGİLER	5
A- MİSYON VE VİZYON.....	5
B- YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR.....	6
1- AKADEMİK BİRİMLER.....	8
2- İDARİ BİRİMLER.....	14
C-TARİHÇEMİZ.....	22
D- KURULUŞ VE YERLEŞİM.....	25
E- İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER.....	29
1- FİZİKSEL YAPI.....	29
2- ÖRGÜT YAPISI.....	33
3- BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR.....	36
4- İNSAN KAYNAKLARI.....	37
5- SUNULAN HİZMETLER.....	46
6- YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ.....	59
II- AMAÇ VE HEDEFLER	64
A- İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ.....	64
B- TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER.....	65
1- ÜST POLİTİKA METİNLERİ.....	65
2- YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİNİN TEMEL POLİTİKASI VE ÖNCELİKLERİ.....	72
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	74
A- MALİ BİLGİLER.....	74
1- BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI.....	74
2- TEMEL MALİ TABLOLAR.....	75
3- MALİ DENETİM SONUÇLARI.....	83
B- PERFORMANS BİLGİLERİ.....	85
1- FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ.....	85
2- PERFORMANS TABLOSU.....	141
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	149
A- GÜÇLÜ YÖNLER VE ZAYIF YÖNLER.....	149
B- FIRSATLAR VE TEHDİTLER.....	150
C- DEĞERLENDİRME.....	151
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER	152
EK 1- ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ	155
EK 2- ÜNİVERSİTE SENATOSU ÜYELERİ	156
EK 3- GÜVENCE BEYANLARI	157

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu



ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU



Kondüktör Mekteb-i Alisi, Nafia Fen Mektebi, İstanbul Teknik Okulu, İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi, Yıldız Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi isimleri ile bir asrı aşmış eğitim çınarının geçmişten günümüze yolculuğunu, değişimini ve dönüşümünü açıkça ortaya koymaktadır. Geçmişinden aldığı bu güçle Üniversitemiz sahip olduğu ciddi bir misyon ve bunun gerektirdiği bir vizyonla hedeflerini belirlemiş ve bu hedeflere ulaşmak için gerekli girişimler ve çalışmaları başlatmıştır.

Yıldız Teknik Üniversitesi olarak bilimsel bir yaklaşım ve huzur ortamı altında katma değer sağlayan projeler üretmek ve bilimsel, sosyal ve kültürel alanlarda uluslararası üniversitelerle rekabet edebilecek çağdaş bir dünya üniversitesi oluşturmayı amaçlamaktayız. Bu gerçekten hareketle, eğitim ve araştırmada nitelik ve nicelik olarak dünya standartlarını yakalamayı hedefleyen Üniversitemiz, nitelikli insan gücü yetiştiren ve bulunduğu yöreye ve topluma her anlamda katkı sağlayan modern bir üniversite olma yolunda ilerlemektedir.

Bu hedeflere ulaşmak için yıl içinde yapılan faaliyetlerin değerlendirilmesi ve verimliliğinin tespit edilmesi için kullanılacak araçlardan en önemlisi ilgili kurum ve birimlerce hazırlanan faaliyet raporlarıdır. 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli şekilde elde edilmesi ve kullanılması, hesap verilebilirlik ve mali saydamlığı sağlamak hedeflenmektedir. Bu kanuna göre, kamu kurumlarının yıllık faaliyet raporlarını bilgi iletişim teknolojilerini kullanmak suretiyle kamuoyunun bilgisine sunmaları gerekmektedir. Bu gerekçe ile Üniversitemizin 2013 yılı Faaliyet Raporu, titiz bir çalışma sonucu ve tüm birimlerimizin iştiraki ile kamuoyunu doğru bilgilendirmek ve topluma karşı olan sorumluluklarımızdan birisini yerine getirmek amacıyla hazırlanmış bulunmaktadır.

Üniversitemizin mali bilgileri, fiziksel, teknolojik ve insan kaynaklarına ilişkin mevcut durumunu gösteren 2013 yılı Faaliyet Raporumuzu kamuoyunun bilgisine sunar, hazırlanmasında emeği geçen bütün çalışma arkadaşlarıma teşekkür eder, şükranlarımı sunarım.

Prof. Dr. İsmail YÜKSEK
REKTÖR



I- GENEL BİLGİLER

A- MİSYON VE VİZYON

Misyon: Topluma duyarlı bilgi, insan ve uygulama geliştirmek

- **Topluma duyarlı:** toplum refahını ön planda tutan, hayatı kolaylaştıran, etik, insan ögesini ön plana çıkaran, ülke gelişimine katkıda bulunan, çevreye duyarlı, kültürel değerlere önem veren, işbirlikleri kuran, topluma yüksek kalitede değer kazandıran,
- **Bilgi:** Araştırma faaliyetlerinde öncülük eden, teknoloji geliştiren, çağdaş bilgiyi teknolojik yöntemlerle üreterek geliştiren,
- **İnsan:** Hayat boyu öğretmeyi hedefleyen, analitik düşünen, mükemmeliyet kültürünü benimsemiş, alanında yetkin, girişimci, sorgulayan, yenilikçi, farklı bakabilen, donanımlı, özgüvene sahip, kendi bilgi ve becerisini ifade edebilen, kendi alanında seçkin insanlar barındıran ve yetiştiren,
- **Uygulama:** Dünya çapında projeler, sanatsal ürünler, disiplinlerarası çalışmalar, bilimsel çözümler üreten, inovasyonlar, projeler üreten ve uygulayan bir üniversite olmak.

Vizyon: Yön veren, tercih edilen, prestijli, dünya üniversitesi olmak

- **Yön Veren:** Topluma, bilime ve insanlara yön veren, gündem oluşturan,
- **Tercih Edilen:** Öğrencilerin, öğretim elemanlarının ve çalışma dünyasının tercih ettiği,
- **Prestijli:** Saygın, bilimsellikle öne çıkan, ilk sıralarda yer alan, geçmişinden güç alan,
- **Dünya Üniversitesi:** Uluslararası düzeyde eğitim veren ve bilim üreten

B- YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Üniversitelerin kuruluşu ve görevleri, Anayasa'mızın 130 uncu maddesi ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 3 üncü maddesinin (c), (d) ve 12 nci maddesinde belirlenmiştir. Buna göre; Anayasa'mızın 130 uncu maddesinde; “Çağdaş eğitim-öğretim esaslarına dayanan bir düzen içinde milletin ve ülkenin ihtiyaçlarına uygun insan gücü yetiştirmek amacı ile; ortaöğretime dayalı çeşitli düzeylerde eğitim-öğretim, bilimsel araştırma, yayın ve danışmanlık yapmak, ülkeye ve insanlığa hizmet etmek üzere çeşitli birimlerden oluşan kamu tüzel kişiliğine ve bilimsel özerkliğe sahip üniversiteler devlet tarafından kanunla kurulur. Kanunda gösterilen usul ve esaslara göre, kazanç amacına yönelik olmamak şartı ile vakıflar tarafından, devletin gözetim ve denetimine tabi yükseköğretim kurumları kurulabilir...” denilmektedir;

Yükseköğretim Kurumları ve Üniversitelerin tanımı ise 2547 sayılı Kanunun 3 üncü maddesinin (c) ve (d) fıkralarında yapılmıştır.

2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 12. maddesinde belirtilen Yükseköğretim Kurumlarının görevleri aşağıda sıralanmıştır.

- Çağdaş uygarlık ve eğitim-öğretim esaslarına dayanan bir düzen içinde, toplumun ihtiyaçları ve kalkınma planları ilke ve hedeflerine uygun ve ortaöğretime dayalı çeşitli düzeylerde eğitim-öğretim, bilimsel araştırma, yayım ve danışmanlık yapmak,
- Kendi ihtisas gücü ve maddi kaynaklarını rasyonel, verimli ve ekonomik şekilde kullanarak, milli eğitim politikası ve kalkınma planları ilke ve hedefleri ile Yükseköğretim Kurulu tarafından yapılan plan ve programlar doğrultusunda, ülkenin ihtiyacı olan dallarda ve sayıda insan gücü yetiştirmek,
- Türk toplumunun yaşam düzeyini yükseltici ve kamuoyunu aydınlatıcı bilim verilerini söz, yazı ve diğer araçlarla yaymak,

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

- Örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim yoluyla toplumun özellikle sanayileşme ve tarımda modernleşme alanlarında eğitilmesini sağlamak,
- Ülkenin bilimsel, kültürel, sosyal ve ekonomik yönlerde ilerlemesini ve gelişmesini ilgilendiren sorunlarını, diğer kuruluşlarla işbirliği yaparak, kamu kuruluşlarına önerilerde bulunmak suretiyle öğretim ve araştırma konusu yapmak, sonuçlarını toplumun yararına sunmak ve kamu kuruluşlarınca istenecek inceleme ve araştırmaları sonuçlandırarak düşüncelerini ve önerilerini bildirmek,
- Eğitim-öğretim ve seferberliği içinde örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim hizmetini üstlenen kurumlara katkıda bulunacak önlemleri almak,
- Yörelerindeki tarım ve sanayinin gelişmesine ve ihtiyaçlarına uygun meslek elemanlarının yetişmesine ve bilgilerinin gelişmesine katkıda bulunmak, sanayi, tarım ve sağlık hizmetleri ile diğer hizmetlerde modernleşmeyi, üretimde artışı sağlayacak çalışma ve programlar yapmak, uygulamak ve yapılanlara katılmak, bununla ilgili kurumlara işbirliği yapmak ve çevre sorunlarına çözüm getirici önerilerde bulunmak,
- Eğitim teknolojisini üretmek, geliştirmek, kullanmak, yaygınlaştırmak,
- Yükseköğretimin uygulamalı yapılmasına ait eğitim-öğretim esaslarını geliştirmek, döner sermaye işletmelerini kurmak, verimli çalıştırmak ve bu faaliyetlerin geliştirilmesine ilişkin gerekli düzenlemeleri yapmaktır.”

1- AKADEMİK BİRİMLER

Üniversite Organları

2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 13 üncü maddesi ile Üniversite organları; Rektör, Senato ve Üniversite Yönetim Kurulu olmak üzere oluşturulmuştur.

Rektör:

Rektör, profesör akademik unvanına sahip kişiler arasından görevdeki rektörün çağrısı ile toplanacak üniversite öğretim üyeleri tarafından seçilecek adaylar arasından Cumhurbaşkanınca atanır. Rektörün görev süresi 4 yıldır. Süresi sona erenler aynı yöntemle yeniden atanabilirler. Ancak iki dönemden fazla rektörlük yapılamaz. Rektör, üniversite veya yüksek teknoloji enstitüsü tüzel kişiliğini temsil eder.

5018 sayılı kanunla birlikte Türkiye’de Kamu Mali Yönetimi ve Kontrolü alanında kamu kaynaklarının etkin, ekonomik ve verimli kullanılması konusunda reform niteliğinde önemli bir değişim süreci yaşanmaktadır. Yeni Mali Yönetim ve Kontrol Sistemi, hizmeti üreten kamu birimlerinde yönetim sorumluluğu esas alınarak kurulmuş olup, üst yöneticilere sistemin kurulması, izlenmesi, geliştirilmesi ve değerlendirilmesi hususlarında önemli görev ve sorumluluklar yüklemiştir. Bu açıklamalar doğrultusunda; Rektör’ün, 2547 Sayılı Kanun ve 5018 Sayılı Kanun’da belirtilen yetki, görev ve sorumlulukları aşağıda belirtilmektedir.

2547 sayılı Kanuna göre;

1. Üniversite kurullarına başkanlık etmek, yükseköğretim üst kuruluşlarının kararlarını uygulamak, üniversite kurullarının önerilerini inceleyerek karara bağlamak ve üniversiteye bağlı kuruluşlar arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
2. Her eğitim - öğretim yılı sonunda ve gerektiğinde üniversitenin eğitim öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri hakkında Üniversitelerarası Kurula bilgi vermek,
3. Üniversitenin yatırım programlarını, bütçesini ve kadro ihtiyaçlarını, bağlı birimlerinin ve üniversite yönetim kurulu ile senatonun görüş ve önerilerini aldıktan sonra hazırlamak ve Yükseköğretim Kuruluna sunmak,
4. Gerekli gördüğü hallerde üniversiteyi oluşturan kuruluş ve birimlerde görevli öğretim elemanlarının ve diğer personelin görev yerlerini değiştirmek veya bunlara yeni görevler vermek,

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

5. Üniversitenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
6. 2547 sayılı kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Üniversitenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin devlet kalkınma plan, ilke ve hedefleri doğrultusunda planlanıp yürütülmesinde, bilimsel ve idari gözetim ve denetimin yapılmasında ve bu görevlerin alt birimlere aktarılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında birinci derecede yetkili ve sorumludur.

Mali Denetim Yönünden Görev, Yetki ve Sorumluluklar

24.12.2003 tarih ve 25326 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu, 24.12.2005 tarih ve 26033 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 5436 sayılı Kanunla değişikliğe uğramıştır. 5018 sayılı Kanunun 11. maddesinde üst yöneticinin; idarelerinin stratejik planlarının ve bütçelerinin kalkınma planına, yıllık programlara, kurumun stratejik plan ve performans hedefleri ile hizmet gereklerine uygun olarak hazırlanması ve uygulanmasından; sorumlulukları altındaki kaynakların etkili, ekonomik ve verimli şekilde elde edilmesi ve kullanımını sağlamaktan; kayıp ve kötüye kullanımının önlenmesinden; mali yönetim ve kontrol sisteminin işleyişinin gözetilmesi, izlenmesi ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununda belirtilen görev ve sorumlulukların yerine getirilmesinden Bakana karşı sorumlu olduğu ve üst yöneticilerin, bu sorumluluğun gereklerini harcama yetkilileri, mali hizmetler birimi ve iç denetçiler aracılığıyla yerine getireceği hüküm altına alınmıştır.

Senato:

Senato, rektörün başkanlığında, rektör yardımcıları, dekanlar ve her fakülteden fakülte kurullarınca üç yıl için seçilecek birer öğretim üyesi ile rektörlüğe bağlı enstitü ve yüksekokul müdürlerinden teşekkül eder. Senato, her eğitim - öğretim yılı başında ve sonunda olmak üzere yılda en az iki defa toplanır.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Senato, üniversitemizin akademik organı olup, kanunun 14. maddesinde belirtilen aşağıdaki görevleri yapar:

1. Üniversitenin eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin esasları hakkında karar almak,
2. Üniversitenin bütününe ilgilendiren kanun ve yönetmelik taslaklarını hazırlamak veya görüş bildirmek,
3. Rektörün onayından sonra Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe girecek olan üniversite veya üniversitenin birimleri ile ilgili yönetmelikleri hazırlamak,
4. Üniversitenin yıllık eğitim - öğretim programını ve takvimini inceleyerek karara bağlamak,
5. Bir sınava bağlı olmayan fahri akademik unvanlar vermek ve fakülte kurullarının bu konudaki önerilerini karara bağlamak,
6. Fakülte kurulları ile rektörlüğe bağlı enstitü ve yüksekokul kurullarının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek karara bağlamak,
7. Üniversite yönetim kuruluna üye seçmek,
8. 2547 sayılı kanunla kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Üniversite Yönetim Kurulu:

Üniversite yönetim kurulu; rektörün başkanlığında dekanlardan, üniversiteye bağlı değişik öğretim birim ve alanlarını temsil edecek şekilde senatoca dört yıl için seçilecek üç profesörden oluşur.

Üniversite yönetim kurulu idari faaliyetlerde rektöre yardımcı bir organ olup kanunun 15. maddesinde belirtilen aşağıdaki görevleri yapar:

1. Yükseköğretim üst kuruluşları ile senato kararlarının uygulanmasında, belirlenen plan ve programlar doğrultusunda rektöre yardım etmek,
2. Faaliyet plan ve programlarının uygulanmasını sağlamak; üniversiteye bağlı birimlerin önerilerini dikkate alarak yatırım programını, bütçe tasarısı taslağını incelemek ve kendi önerileri ile birlikte rektörlüğe sunmak,
3. Üniversite yönetimi ile ilgili rektörün getireceği konularda karar almak,
4. Fakülte, enstitü ve yüksekokul yönetim kurullarının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek kesin karara bağlamak,
5. 2547 sayılı kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Rektör Yardımcıları

Rektör, çalışmalarında kendisine yardım etmek üzere üniversitenin aylıklı profesörleri arasından en çok üç kişiyi rektör yardımcısı olarak seçer. Rektör, görevi başında olmadığı zaman yardımcılarında birisini yerine vekil bırakır.

Fakülte Organları:

Fakülte, yüksek düzeyde eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayın yapan; kendisine birimler bağlanabilen bir yükseköğretim kurumudur. Fakülte organları aşağıdaki gibidir:

Dekan:

Fakültenin ve birimlerinin temsilcisi olan dekan, rektörün önereceği, üniversite içinden veya dışından üç profesör arasından Yükseköğretim Kurulunca üç yıl süre ile seçilir ve normal usul ile atanır. Süresi biten dekan yeniden atanabilir. Kanunun 16. maddesinde belirtilen aşağıdaki görevleri yapar:

1. Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
2. Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,
3. Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, fakülte bütçesi ile ilgili öneriyi fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
4. Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
5. 2547 sayılı kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayını faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında,

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

Fakülte Kurulu:

Fakülte kurulu, dekanın başkanlığında fakülteye bağlı bölümlerin başkanları ile varsa fakülteye bağlı enstitü ve yüksekokul müdürlerinden ve üç yıl için fakülte'deki profesörlerin kendi aralarından seçecekleri üç, doçentlerin kendi aralarından seçecekleri iki, yardımcı doçentlerin kendi aralarından seçecekleri bir öğretim üyesinden oluşur.

Fakülte kurulu akademik bir organ olup kanunun 17. maddesinde belirtilen aşağıdaki görevleri yapar:

1. Fakültenin eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim - öğretim takvimini kararlaştırmak,
2. Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek,
3. 2547 sayılı kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır.

Fakülte Yönetim Kurulu:

Fakülte yönetim kurulu, dekanın başkanlığında fakülte kurulunun üç yıl için seçeceği üç profesör, iki doçent ve bir yardımcı doçentten oluşur. :Fakülte yönetim kurulu, idari faaliyetlerde dekana yardımcı bir organ olup kanunun 18. maddesinde belirtilen aşağıdaki görevleri yapar:

1. Fakülte kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında dekana yardım etmek,
2. Fakültenin eğitim - öğretim, plan ve programları ile takvimin uygulanmasını sağlamak,
3. Fakültenin yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
4. Dekanın fakülte yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak,
5. Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve 'çıkartılmaları ile eğitim - öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
6. 2547 sayılı kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Enstitü Organları:

Enstitü, üniversitelerde ve fakültelerde birden fazla benzer ve ilgili bilim dallarında lisansüstü, eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve uygulama yapan bir yükseköğretim kurumudur. Enstitünün organları, enstitü müdürü, enstitü kurulu ve enstitü yönetim kuruludur.

Enstitü Müdürü:

2547 sayılı kanunla Dekanlara verilmiş olan görevleri Enstitü bakımından yerine getirir.

Enstitü Kurulu ve Enstitü Yönetim Kurulu:

2547 sayılı kanunla fakülte kurulu ve fakülte yönetim kuruluna verilmiş görevleri enstitü bakımından yerine getirirler.

Yüksekokul Organları:

Yüksekokul, belirli bir mesleğe yönelik eğitim öğretime ağırlık veren bir yükseköğretim kurumudur. Yüksekokulların organları, yüksekokul müdürü, yüksekokul kurulu ve yüksekokul yönetim kuruludur.

Yüksekokul Müdürü:

2547 sayılı kanunla dekanlara verilmiş olan görevleri yüksekokul bakımından yerine getirirler.

Yüksekokul Kurulu ve Yüksekokul Yönetim Kurulu:

2547 sayılı kanunla fakülte kurulu ve fakülte yönetim kuruluna verilmiş görevleri yüksekokul bakımından yerine getirirler.

2- İDARİ BİRİMLER

Üniversitemiz idari teşkilatlanması; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 21.11.1983 tarih ve 18228 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 124 sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları İle Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ve ilgili diğer kanun hükümleri uyarınca oluşturulmuştur. İdari birimlerimizin yetki, görev ve sorumlulukları harcama yetkisi temel alınarak şu şekilde ele alınabilir.

Genel Sekreterlik:

Genel Sekreter, Üniversite idari teşkilatının başı olup bu teşkilatın çalışmasından Rektöre karşı sorumludur. Genel Sekreterin idari teşkilatın başı olarak yapacağı görevler dışında, kendisi ve kendisine bağlı birimler aracılığıyla şu görevleri yerine getirir:

1. Üniversite idari teşkilatında bulunan birimlerin verimli, düzenli ve uyumlu şekilde çalışmasını sağlamak,
2. Üniversite Senatosu ile Üniversite Yönetim Kurulunda alınan kararların yazılması, korunması ve saklanmasını sağlamak,
3. Üniversite Senatosu ile Üniversite Yönetim Kurulu’nun kararlarını Üniversite’ye bağlı birimlere ve ilgili yerlere iletme,
4. Üniversite idari teşkilatında görevlendirilecek personel hakkında Rektöre öneride bulunmak,
5. Rektörlüğün yazışmalarını yürütmek,
6. Rektörlüğün protokol, ziyaret ve tören işlerinin düzenlemesine yardımcı olmak,
7. Rektör tarafından verilecek benzeri görevleri yapmak.

Genel Sekreter tüm bunların yanında Senato ve Üniversite Yönetim Kurulu’nun oy hakkı olmaksızın rapörtör üyesidir.

Rektörlük Özel Kalem Müdürlüğü:

Özel Kalem Müdürlüğü doğrudan Rektörün verdiği direktifler doğrultusunda hareket etmekte olup; Rektörlük ile diğer birimler arasındaki koordinasyonu, Rektörlük Makamının resmi ve özel yazışmalarının yürütümünü ve Rektörün katılacağı her türlü toplantının koordinasyonunu sağlamakla görevlidir. Ayrıca kurum içinden ve kurum dışından gelen görevli ve konukların randevularını düzenleyerek aksaklıkları önlemek de bu birimin görevidir.

İç Denetim Birimi:

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun yürürlüğe girmesi ile birlikte Üniversitemize tahsis edilen üç iç denetçi kadrosunun tamamına atama yapılmış ve mevcut mevzuat çerçevesinde doğrudan üst yöneticiye bağlı İç Denetim Birimi kurulmuştur.

Kamu idaresinin çalışmalarına değer katmak ve geliştirmek için kaynakların ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilip yönetilmediğini değerlendirmek ve rehberlik yapmak amacıyla yapılan bağımsız, nesnel güvence sağlama ve danışmanlık faaliyeti olarak tanımlanan iç denetim, İç Denetim Birim Başkanlığında görevli iç denetçiler tarafından yapılmaktadır.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 64'üncü maddesine göre iç denetçi, aşağıda belirtilen görevleri yerine getirir:

1. Nesnel risk analizlerine dayanarak kamu idarelerinin yönetim ve kontrol yapılarını değerlendirmek,
2. Kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılması bakımından incelemeler yapmak ve önerilerde bulunmak,
3. Harcama sonrasında yasal uygunluk denetimi yapmak,
4. İdarenin harcamalarının, malî işlemlere ilişkin karar ve tasarruflarının, amaç ve politikalara, kalkınma planına, programlara, stratejik planlara ve performans programlarına uygunluğunu denetlemek ve değerlendirmek,
5. Malî yönetim ve kontrol süreçlerinin sistem denetimini yapmak ve bu konularda önerilerde bulunmak,
6. Denetim sonuçları çerçevesinde iyileştirmelere yönelik önerilerde bulunmak,
7. Denetim sırasında veya denetim sonuçlarına göre soruşturma açılmasını gerektirecek bir duruma rastlandığında, ilgili idarenin en üst amirine bildirmek.

İç denetçi bu görevlerini, İç Denetim Koordinasyon Kurulu tarafından belirlenen ve uluslararası kabul görmüş kontrol ve denetim standartlarına uygun şekilde yerine getirir.

Yasa gereği iç denetçiler, raporlarını doğrudan üst yöneticiye sunar. Bu raporlar üst yönetici tarafından değerlendirmek suretiyle gereği için ilgili birimler ile malî hizmetler birimine verilir. İç denetim raporları ile bunlar üzerine yapılan işlemler, üst yönetici tarafından en geç iki ay içinde İç Denetim Koordinasyon Kuruluna gönderilir.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Hukuk Müşavirliği:

Hukuk Müşavirliği 124 sayılı KHK'nin 35'inci maddesinde sayılan şu görevleri yerine getirmektedir:

1. Üniversitenin öğrencileri, diğer kişi ve kurumlarla olan anlaşmazlık ve uyuşmazlıklarında adli ve idari mercilerde üniversitenin haklarını savunmak,
2. Üniversitenin tasarruflarının yürürlükteki kanunlara uygun olarak icrasında, idareye yardımcı olmak,
3. Verilecek benzeri diğer görevleri yerine getirmek.

Bahsi geçen yardım Üniversitemiz birimlerinin mevzuat hükümlerini yorumlamada tereddüde düştüklerinde Müşavirliğe görüş sormaları şeklinde gerçekleşmektedir. Bu görevlerin haricinde Müşavirliğin bir diğer görevi de idari personel hakkında açılan disiplin soruşturmalarının yürütülmesidir.

İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı:

İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı'nın 124 sayılı KHK'nin 36'ncı maddesi ve Rektörlük tarafından belirlenen görevleri şunlardır:

1. Araç, gereç, mal ve malzeme hizmetlerinin temini ile ilgili ihale işlemlerini yapmak,
2. Temizlik, aydınlatma, ısıtma, bakım, küçük onarım ve benzeri hizmetleri yapmak,
3. Üniversitenin mal muayene kabul ve ayniyat işlemleri yapmak,
4. Üniversiteye ait taşınmaz malların satılması ve kiralama işlerini yürütmek,
5. Yurtdışı alımlarda akreditif ve gümrük işlemlerini yürütmek,
6. Rektörlük ve bağlı birimlerin yurtiçi ve yurtdışı geçici ve sürekli görev yolluklarının belgelerini hazırlamak,
7. Sosyal tesislerin ve diğer birimlerin satın alma işlemlerini yürütmek,
8. Araştırma projeleri ile ilgili satın almaları yapmak,
9. Sivil savunma, güvenlik ve çevre kontrolü hizmetlerini yürütmek,
10. Rektörlükçe verilecek diğer görevleri yapmak.

Kütüphane Ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı:

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı'nın görevleri 124 sayılı KHK uyarınca; Yükseköğretimin amacı doğrultusunda, araştırma, öğretim ve eğitim gereksinmelerini karşılamak üzere; ilgili bilim dallarına ilişkin, her türlü yayın ve bilgi kaynaklarını seçerek, belirli bir düzen içerisinde Üniversitemiz öğretim görevlilerinin, öğrencilerinin ve tüm araştırmacıların hizmetine sunulmasını sağlamaktır. Başkanlığın ayrıca şu görevleri de vardır:

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

1. Bilgi hizmetleri alanındaki gelişmeleri izleyerek yeni teknolojilerin kütüphane hizmetlerine uygulanması için çalışmalar yapmak.
2. Teknik ve okuyucu hizmetlerinin uluslararası standartlara göre çalışmasını sağlayarak denetimini yapmak.
3. Bilgi Merkezi ile ilişkili birimlerin eş güdüm ve işbirliği içinde çalışmasına yardımcı olmak ve bu amaçla mesleki kurslar ve eğitimlerle yeni programlar hazırlamak.
4. Bibliyografya, tez, süreli yayın ve konu katalogları vb. yayınlar hazırlayarak bilimsel çalışmalara yardımcı olmak.
5. Kütüphane ve Dokümantasyon hizmetleri hakkında ayrıntılı bir faaliyet raporu hazırlamak ve her yıl Ocak ayı içinde Rektörlük Makamına sunmak.

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı:

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'nın 124 sayılı KHK'nin 31'inci maddesi ve Rektörlük tarafından belirlenen görevleri şunlardır:

1. Öğrencilerin yeni kayıt, kabul ve ders durumları ile ilgili gerekli işlerin yapılması,
2. Mezuniyet, kimlik, burs, mezunların izlenmesi işlemlerinin yürütülmesi,
3. Verilecek diğer benzeri görevlerin yerine getirilmesi,
4. Akademik takvimin belirlenmesi,
5. Üniversitede bölüm/program/anabilim dalı ve yeni birim açılmasına ilişkin dosyaların kontrolü, Senato kararının alınması ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına sunulması,
6. Öğrenci Bilişim Sistemine ilişkin; tüm birimler ve Bilgisayar Araştırma ve Uygulama Merkezi ile koordineli olarak çalışmalar yapılması, gerektiğinde yönetmelikler kapsamında bilişim sisteminde değişiklik yapılmasının sağlanması,
7. Ders programları için çalışma takviminin belirlenmesi ve öğretim yılı başlangıcına kadar takibinin yapılması,
8. Her öğretim yılı için Üniversitemiz programlarına alınacak öğrenci kontenjanı ve özel koşulların belirlenmesi ve ÖSYM'ye bildirilmesi,
9. Üniversitemize ilk kez yerleştirilen öğrencilerin kayıt işlemleri ve katkı payı tutarlarının tahsil edilmesine ilişkin işlemlerin belirlenmesi,
10. Öğrenimine devam eden öğrencilerin kayıt yenileme işlemlerinin organizasyonu,
11. Üniversitede ortak kodlu olarak açılan derslerin sınavtarihlerinin belirlenmesi, sınav sorularının hazırlanması ve sınav organizasyonunun yapılması,
12. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sınavı sonucuna göre, Yabancı Uyruklu öğrencilerin Üniversitemize başvurularının kabulü, programlara yerleştirme işlemlerinin yapılması,

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

yerleştirme sonuçlarının kendilerine bildirilmesi ve kayıt işlemleri ile kayıt bilgilerinin ilgili kurumlara bildirilmesi,

13. Her öğretim yılında basılan Üniversitemiz katalog bilgilerinin güncellenerek basımının sağlanması, basımı tamamlanan
14. Türkçe – İngilizce katalogların ilgili birimlere dağıtımının sağlanması,
15. Eğitim öğretimle ilgili Yönetmeliklerin hazırlanması veya değişiklik yapılması ve Resmi Gazetede yayımlanmasından sonra birimlere aktarılmasının sağlanması,
16. Eğitime ilişkin Yönetmelikte açıklanmayan konularla ilgili uygulama esaslarının belirlenmesi,
17. Yurt içi ve yurt dışı öğrenci değişim programlarına katılan tüm öğrencilerin ders eşleştirmelerinin kontrol edilerek bilişim sisteminde transkriptlerine aktarılmasının sağlanması,
18. Öğrenci sayılarına ilişkin istatistiklerin yapılması (öğrenimine devam eden, mezun olan, ilişki kesilen vb.),
19. Öğrencilere sağlık kartı hazırlanmasının sağlanması,
20. Öğrenci disiplin işlemlerinin takibi ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı ile diğer Üniversite Rektörlüklerine bildirilmesi,
21. Öğrencilerin askerlik işlemlerine ilişkin koordinasyonun yapılması,
22. Üniversitemiz Öğrenci Konseyi seçim çalışmalarının organizasyonu, sonuçlandırılması, Öğrenci Konseyi çalışmalarının takibi ve gerektiğinde Konsey üyelerinin görevlendirilmesi,
23. Tüm birimlerde yer alan öğrenci işleri ofisleri ile koordinasyonu ve alınan kararlara uygun olarak işlemlerin yürütülmesinin sağlanması,
24. Öğrenci işleri ile ilgili konularda; Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı, Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı ve Üniversite Rektörlükleri ile yazışmaların yapılması,
25. Üniversitemiz öğrencilerinin; yurt içi ve yurt dışı bilimsel eğitim, kültürel ve sportif amaçlı toplantı ve faaliyetlere katılımları için gerekli görevlendirmelerin yapılması,
26. Mezuniyet için diploma/diploma eki transkript, onur ve yüksek onur belgesi düzenlenmesi.

Personel Daire Başkanlığı:

Personel Daire Başkanlığı 124 sayılı KHK'nin 26'ncı maddesinde sayılan şu görevleri yerine getirmektedir:

1. Üniversitenin insan gücü planlaması ve personel politikasıyla ilgili çalışmalar yapmak, personel sisteminin geliştirilmesiyle ilgili önerilerde bulunmak,

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2. Üniversite personelinin atama, özlük ve emeklilik işleriyle ilgili işlemleri yapmak,
3. İdari personelin hizmet öncesi ve hizmet içi eğitimi programlarını düzenlemek ve bu programları uygulamak.

Sağlık, Kültür Ve Spor Daire Başkanlığı:

Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı'nın 124 sayılı KHK'nin 32'inci maddesi ve Rektörlük tarafından belirlenen görevleri şunlardır:

1. Üniversitenin tüm mensuplarının her türlü sağlık hizmetlerini yürütmek ve sağlık merkezlerinin gereksinimlerini karşılamak,
2. Öğrencilere; burs ve kredi bulma, beslenme, barınma, çalışma, dinlenme ve boş zamanı değerlendirme, ulaşım ve iş bulma konularında yön gösterici olmak,
3. Öğrencilerin faydalanması için kantin ve lokantalar, okuma salonları ile öğrenci yurtları açmak; toplantı, sinema ve tiyatro salonları, spor salon ve sahaları, kamp yerleri sağlamak ve benzeri tesisler kurmak, işletmek ve işlettirmek,
4. Amaçlarını gerçekleştirmek için Üniversitenin diğer birimleri ve Üniversite dışı kurum – kuruluşlarla işbirliği yapmak,
5. Kültürel, sosyal ve sportif etkinliklerinin gerçekleştirilmesi için her türlü desteği sağlamak.

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı:

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ve Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümleri uyarınca Strateji Geliştirme Daire Başkanlığının görevleri ise şu şekildedir:

1. Ulusal kalkınma strateji ve politikaları, yıllık program ve hükümet programı çerçevesinde Üniversitenin orta ve uzun vadeli strateji ve politikalarını belirlemek, amaçlarını oluşturmak üzere gerekli çalışmaları yapmak,
2. Üniversitenin görev alanına giren konularda performans ve kalite ölçütleri geliştirmek ve bu kapsamda verilecek diğer görevleri yerine getirmek,
3. Üniversitenin yönetimi ile hizmetlerin geliştirilmesi ve performansla ilgili bilgi ve verileri toplamak, analiz etmek ve yorumlamak,
4. Üniversitenin görev alanına giren konularda, hizmetleri etkileyecek dış faktörleri incelemek, kurum içi kapasite araştırması yapmak, hizmetlerin etkililiğini ve tatmin düzeyini analiz etmek ve genel araştırmalar yapmak,
5. Yönetim bilgi sistemlerine ilişkin hizmetleri yerine getirmek,

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

6. Üniversitenin stratejik plan ve performans programının hazırlanmasını koordine etmek ve sonuçlarının konsolide edilmesi çalışmalarını yürütmek,
7. İzleyen iki yılın bütçe tahminlerini de içeren Üniversite bütçesini, stratejik plan ve yıllık performans programına uygun olarak hazırlamak ve Üniversite faaliyetlerinin bunlara uygunluğunu izlemek ve değerlendirmek,
8. Mevzuatı uyarınca belirlenecek bütçe ilke ve esasları çerçevesinde, ayrıntılı finansman programı hazırlamak,
9. Bütçe kayıtlarını tutmak, bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin verileri toplamak, değerlendirmek ve bütçe kesin hesabı ile malî istatistikleri hazırlamak,
10. İlgili mevzuatı çerçevesinde Üniversite gelirlerini tahakkuk ettirmek, gelir ve alacaklarının takip ve tahsil işlemlerini yürütmek,
11. Üniversitemiz muhasebe hizmetlerini yürütmek,
12. Harcama birimleri tarafından hazırlanan birim faaliyet raporlarını esas alarak Üniversite faaliyet raporunu hazırlamak,
13. Üniversitenin mülkiyetinde veya kullanımında bulunan taşınır ve taşınmazlara ilişkin icmal cetvellerini düzenlemek,
14. Üniversitenin yatırım programının hazırlanmasını koordine etmek, uygulama sonuçlarını izlemek ve yıllık yatırım değerlendirme raporunu hazırlamak,
15. Üniversitenin diğer idareler nezdinde takibi gereken malî iş ve işlemlerini yürütmek ve sonuçlandırmak,
16. Malî kanunlarla ilgili diğer mevzuatın uygulanması konusunda üst yöneticiye (Rektör) ve harcama yetkililerine gerekli bilgileri sağlamak ve danışmanlık yapmak,
17. Ön malî kontrol faaliyetini yürütmek,
18. İç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmak; üst yönetimin iç denetime yönelik işlevinin etkililiğini ve verimliliğini artırmak için gerekli hazırlıkları yapmak,
19. Rektör tarafından verilecek diğer görevleri yapmak.

Yapı İşleri Ve Teknik Daire Başkanlığı:

Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı'nın 124 sayılı KHK'nin 28'inci maddesi ve Rektörlük tarafından belirlenen görevleri şunlardır:

1. Özel bütçe, özel gelir ve döner sermaye yatırımlarının verimli bir şekilde kullanımını planlamak, takip etmek ve sonuçlandırmak,

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2. Bina ve tesislerin projelerini yapmak, denetlemek, ihale dosyalarını hazırlamak, yapım ve onarımla ilgili ihaleleri yürütmek, inşaatları kontrol etmek ve bitenleri teslim almak, bakım ve onarım işlerini yürütmek,
3. Teknik inceleme ve projelendirme gerektiren her türlü işlerin fizibilite raporlarını hazırlamak,
4. Üniversite yönetiminin ve Rektör'ün yapacağı plan ve raporlar doğrultusunda beslenme, çalışma, dinlenme ve boş zamanları değerlendirme gibi sosyal ihtiyaçları karşılamak ve bu amaçla okuma salonları, derslikler, dershaneler, anfiler, konferans salonları, sağlık merkezleri, öğrenci kantin ve lokantaları, toplantı, sinema ve tiyatro salonları, kapalı ve açık spor salon ve sahalarının fizibilite, proje, ihale ve iş bitimine kadar tüm işlemleri yapmak,
5. Kalorifer, kazan dairesi, soğuk oda, jeneratör havalandırma sistemleri ile telefon santrali, çevre ve otopark düzenlemesi, asansör bakım ve onarımı işlerini yapmak,
6. Malî yıl içinde yatırımları, ihalelerin kesin hesaplarını yürütmek ve bir yıl sonraki yatırım bütçesini tümüyle hazırlamak,
7. Kendi ekipleri ile yapacağı işler için gerekli malzeme alımları ile ilgili teknik şartnameleri düzenlemek, ihale komisyonlarında özellikle bu işlerinde daireyi temsilen teknik elemanlar bulundurmak ve ihale komisyonlarında bulunmak.

C-TARİHÇEMİZ

Üniversitemiz; günümüzdeki durumuna gelinceye kadar aşağıdaki aşamalardan geçmiştir;

Kondüktör Mekteb-i Âlisi Dönemi (1911-1922)

Vilayet Nafia idarelerinin “fen memuru” (eski adıyla kondüktör, yeni adıyla tekniker) gereksinimlerini karşılamak amacıyla 1911’de Kondüktör Mekteb-i Âlisi adıyla, Paris’teki “Ecol de Conducteur”ün müfredat programı esas alınarak Bayındırlık Bakanlığı’na bağlı bir okul kurulmuş ve okula öğrenci kaydına 22 Ağustos 1911’de başlanmıştır.

Nafia Fen Mektebi Dönemi (1922-1937)

1922’de okulun adı Nafia Fen Mektebi’ne dönüştürülmüş, öğrenim süresi 1926’da 2,5 yıla ve 1931’de 3 yıla çıkarılmıştır.

İstanbul Teknik Okulu Dönemi (1937–1969)

Türkiye’de imar işlerinin ve teknik hizmet gereksinimin artması karşısında fen memurları ile yüksek mühendisler arasında oluşan boşluğu doldurmak amacıyla 19 Aralık 1936 tarihinde yayımlanan ve 1 Haziran 1937 tarihinde yürürlüğe giren 3074 sayılı yasayla Nafia Fen Mektebi kapatılarak yerine Teknik Okul kurulmuştur. 2 yıllık fen memuru ve 4 yıllık mühendislik bölümleri olan okula Yıldız Sarayı müstemilatından, bugün de kullanılmakta olan binalar tahsis edilmiş ve buraya taşınmıştır.

İlk kuruluşta fen memuru ve mühendislik dalında öğrenci yetiştiren inşaat ve makine bölümleri varken 1942 ve 1943 ders yılından itibaren mühendislik kısmında elektrik ve mimarlık bölümleri açılmıştır. Okul, 26 Eylül 1941 tarihinde yayımlanan İstanbul Yüksek Mühendis Okulu ve Teknik Okulu’nun Maarif Vekaleti’ne devri hakkında kanun uyarınca Nafia Vekaleti’nden alınarak Maarif Vekaletine bağlanmıştır.

Milli Eğitim Bakanlığı’nın 07 Haziran 1949 tarihli kararıyla Harita ve Kadastro Mühendisliği Bölümü kurulmuş ve Türkiye’de bu dalda mühendis yetiştiren ilk kuruluş

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

olarak 1949–1950 ders yılında öğretime başlamıştır. 1951–1952 ders yılından itibaren teknikerlik kısmı kapatılmıştır.

1959-1960 ders yılında İstanbul Teknik Okulu içinde bir ihtisas bölümü açılarak bir yıllık öğrenim sonunda yüksek mühendis ve yüksek mimar unvanları verilmeye başlanmıştır.



Geçmişte YTÜ Yerleşkeleri

İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi Dönemi (1969–1982)

İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi, 03 Haziran 1969 tarihinde yayımlanan 1184 sayılı Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademileri Yasasıyla, özerkliği olan yüksek dereceli bir öğretim ve araştırma kurumu olarak kurulmuştur.

1971’de özel yüksekokullar 1472 sayılı yasa ile kapatılmış, bunlardan mühendislikle ilgili olanları İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi’ne bağlanmıştır.

Yıldız Üniversitesi Dönemi (1982-1992)

İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi ile bu kuruma bağlanmış olan mühendislik yüksekokulları, Kocaeli Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi ve Kocaeli Meslek Yüksekokulu’nun ilgili fakülte ve bölümleri, 20 Temmuz 1982 tarihli 41 sayılı kanun hükmünde kararname ve bu kararnamenin değiştirilerek kabulüne dair 30 Mart 1983 tarihli 2809 sayılı yasa ile Yıldız Üniversitesi adı ile kurulmuştur.

Yeni kurulan üniversite; Fen-Edebiyat, Mühendislik, Kocaeli’nde bulunan Meslek Yüksekokulu, Fen Bilimleri Enstitüsü, Sosyal Bilimler Enstitüsü ve Rektörlüğe bağlı Yabancı Diller, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Türk Dili, Beden Eğitimi ve Güzel Sanatlar bölümlerinden oluşmuştur.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıldız Teknik Üniversitesi Dönemi (1992-)

03 Temmuz 1992 tarih ve 3837 sayılı yasayla üniversitemiz Yıldız Teknik Üniversitesi adını almış; Mühendislik Fakültesi dört fakülteye ayrılarak, Elektrik-Elektronik, İnşaat, Makine ve Kimya-Metalurji Fakülteleri olarak yeniden yapılandırılmış, ayrıca İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'ni bünyesine eklemiştir. Kocaeli Mühendislik Fakültesi ile Kocaeli Meslek Yüksekokulu üniversitemizden ayrılarak Kocaeli Üniversitesi adı altında yeniden yapılandırılmıştır.

Günümüzde üniversitemiz 10 Fakülte, 2 Enstitü, 2 Meslek Yüksekokulu, Yabancı Diller Yüksekokulu ve 30000'i aşan öğrencisi ile eğitim-öğretimini sürdürmektedir.



Günümüzde YTÜ Yerleşkeleri

D- KURULUŞ VE YERLEŞİM

Üniversitemiz Yıldız Merkez, Davutpaşa ve Maslak (Ayazağa) olmak üzere 3 yerleşkeye sahiptir.

Yıldız Yerleşkesi Görünümü



Davutpaşa Yerleşkesi Görünümü



Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıldız Yerleşkesi'nde Bulunan Fakülte ve Bölümler

FAKÜLTELER	BÖLÜMLER
Enstitüler	Fen Bilimleri Enstitüsü Sosyal Bilimler Enstitüsü
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat İşletme Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Makine Fakültesi	Makine Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği
Mimarlık Fakültesi	Mimarlık Şehir ve Bölge Planlama
Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar Meslek Yüksekokulu	Teknik Programlar Bölümü
Rektörlüğe Bağlı Bölümler	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi



Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Davutpaşa Yerleşkesi'nde Bulunan Fakülte ve Bölümler

FAKÜLTELER	BÖLÜMLER
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Eğitim Bilimleri İlköğretim Bölümü Türkçe Eğitimi Yabancı Diller Eğitimi
Elektrik-Elektronik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Elektrik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
Fen-Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatı Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Fizik İstatistik Kimya Matematik Türk Dili ve Edebiyatı İnsan ve Toplum Bilimleri Felsefe Bölümü Sosyoloji Bölümü Tarih Bölümü
İnşaat Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Çevre Mühendisliği Harita Mühendisliği
Kimya-Metalurji Fakültesi	Kimya Mühendisliği Matematik Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Biyomühendislik Gıda Mühendisliği
Rektörlüğe Bağlı Bölümler	Beden Eğitimi Türk Dili Enformatik
Sanat ve Tasarım Fakültesi	İletişim Tasarımı Sanat Müzik ve Sahne Sanatları
Yabancı Diller Yüksek Okulu	Modern Diller Temel İngilizce

Maslak (Ayazağa) Yerleşkesi'nde Bulunan Bölümler

MESLEK YÜKSEKOKULLARI

PROGRAMLAR

Meslek Yüksek Okulu

Teknik Programlar
İktisadi ve İdari Programlar

UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ

- Küresel İncelemeler Uygulama Araştırma Merkezi
- Turizm Alanları Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Tarihi Mirası Koruma Merkezi
- Vedat Kosal Müzik Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Doğa Bilimleri Araştırma Merkezi
- Türkiye Toplumsal ve Ekonomik Tarih Araştırmaları Merkezi
- Uluslararası Kentsel Çalışmalar Araştırma Merkezi-ICUS
- Ulaştırma Uygulama-Araştırma Merkezi
- Balkan İleri Döküm Teknolojileri Merkezi
- Stratejik Araştırmalar Merkezi
- Yıldız Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Yerleşme ve Mimarlık Bilimleri Uygulama Araştırma Merkezi
- Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Uygulama Araştırma Merkezi
- Endüstriyel İlişkiler Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Balkan ve Karadeniz Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (BALKAR)
- İstanbul Tarihi Yarımada Uygulama Ve Araştırma Merkezi
- Enerji Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

E- İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1- FİZİKSEL YAPI

1.1. Hizmet Alanları

Fiziki Kapalı Alanlar (m2)

2013 Yılı Fiziki Alanlar Cetveli

Üniversite Kampüs Alanı: 1.426.560,60 m2

2013 YILI FİZİKİ ALANLAR (M ²)										
Birimler	İdari Bina Alanları	Eğitim Alanları		Sosyal Alanlar				Spor Alanları		Toplam
		Derslik	Laboratuar	Y.hane	Lojman + M.hane	Yurtlar	Diğer	Açık	Kapalı	
Rektörlük ve İdari Birimler	11.629	0	0	12.876	48.933	7.134	0	12.672	9.463	102.707
Fakülteler	82.657	67.919	50.053	0	0	0	0	3.053	0	203.682
Yüksekokullar	4.814	9.015	293	0	0	0	0	1.500	0	15.622
Enstitüler	1.333	1.333	0	0	0	0	0	0	0	2.666
Kütüphane	13.108	0	0	0	0	0	0	0	0	13.108
Sosyal Tesisler	*6.415	0	0	0	0	0	0	0	0	6.415
TOPLAM	119.956	78.267	50.346	12.876	48.933	7.134	0	17.225	9.463	344.200

1.2. Sosyal Alanlar

Sosyal Alanlar

Sıra No	Sosyal Alan	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kapasitesi (Kişi)
1	Kantin ve Kafeterya	4	442	
2	Yemekhane	9	4620	2582
3	Misafirhane	1	350	32
4	Öğrenci Yurtları	2	53	40
5	Öğrenci Kulübü	38	400	400
6	Sinema Salonu	2	960	115
7	Kapalı Spor Tesisi	4	8000	128
8	Açık Spor Tesisi	5	13000	54
9	Kreş	2	882	110
10	Lojman	599	4458	

Toplantı – Konferans Salonları

Sosyal/Kültürel Alanlar	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kapasitesi (Kişi)
Toplantı Salonu	4	445	405
Konferans Salonu	1	308	365
Kongre ve Kültür Merkezi	1	1067	1000
Sergi Salonu	1	272	

1.3. Spor Tesisleri

Kapalı Spor Tesisleri Sayısı: 2 Adet
Kapalı Spor Tesisleri Alanı: 5.526 m²
Açık Spor Tesisleri Sayısı: 11 Adet
Açık Spor Tesisleri Alanı: 15.725 m²

- Yıldız Yerleşkesi : 2 Adet Basketbol/Voleybol Sahası(Açık)
Davutpaşa Yerleşkesi : 1 Adet Çok Amaçlı Kapalı Spor Salonu
1 Adet Fitness Salon
2 Adet Tenis Kortu
3 Adet Basketbol Sahası (Açık)
1 Adet Yüzme Havuzu (Açık)
1 Adet Go Kart Pisti
Ayazağa Yerleşkesi : 1 Adet Kapalı Salon
1 Adet Futbol Sahası (Mini)
1 Adet Masa Tenisi Salonu
1 Adet Aynalı Salon



Spor Alanlarının Görünümü

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

1.4. Öğrenci Kulüpleri

Öğrenci Kulüpleri Alanı: 256 m²

Sıra No	Kulüp Adı	Üye Sayısı	Etkinlik Sayısı
1	A305 Kulübü	50	9
2	Alternatif Enerjili Sistemler Kulübü	35	36
3	Atatürkçü Düşünce Kulübü	60	1
4	Arge ve İnovasyon Kulübü	25	5
5	Bağımsız Fikir Kulübü	128	6
6	Best Kulübü	200	22
7	Biyoteknoloji Kulübü	25	1
8	Çevre Kulübü	336	9
9	Dağcılık Kulübü	25	21
10	Dans Kulübü	50	7
11	Denizcilik Kulübü	25	9
12	Eğitim ve Bilişim Teknolojileri Kulübü	90	13
13	Edebiyat Kulübü	10	4
14	Fotoğrafçılık Kulübü	150	24
15	Genç Araştırmacılar Kulübü	10	4
16	Havacılık Kulübü	60	37
17	Uluslararası Staj Değişim Kulübü	25	4
18	IEEE Kulübü	100	15
19	İşletme Kulübü	1000	32
20	Kalite ve Verimlilik Kulübü	300	72
21	Kültür ve Gezi Kulübü	100	17
22	Makine Teknolojileri Kulübü	540	39
23	Mimarlık ve Tasarım Kulübü	130	2
24	Münazara Kulübü	70	5
25	Müzik Kulübü	200	5
26	Spor Kulübü	130	28
27	Plastik Sanatlar Kulübü	300	11
28	Raylı Sistemler Kulübü	300	9
29	Robotik otomasyon Kulübü	200	6
30	Rüzgar Enerjisi Kulübü	50	23
31	Satranç Kulübü	100	2
32	Sinema Kulübü	350	25
33	Sosyal Sorumluk Kulübü	200	9
34	Şehir ve İnsan Kulübü	25	1
35	Tarih ve Medeniyet Kulübü	50	13
36	Tiyatro Kulübü	200	17
37	Yapı ve Gelişim Kulübü	250	27
38	Bilim Kurgu Fantastik Kulübü	250	3

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

1.6. Kütüphane Alanları

Sosyal Alan	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kapasitesi (Kişi)
Kitap ve Malzeme Depoları	4	638	-
Nadir Eser Salonu	1	146,4	16
Görsel/İşitsel Kaynak Salonu	1	152,72	36
Konferans Salonu	1	119,31	80
Serbest Çalışma Salonu	1	231,47	140
Tez ve Referans Kaynakları Salonu	2	214,3	100
Bilgisayar Laboratuvarı	2	212,9	52
Fotokopi Odası	2	56,82	10
Kitap Okuma Salonu	5	2647,55	598
Sürelî Yayın Okuma Salonu	2	528,49	100
Ödünç verme Bölümü	2	61,1	-

1.7. Hastane Alanları

Sıra No	Ünite Adı	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kapasitesi (Kişi)
1	Acil Servis	2	106	4
2	Klinik (POLİKLİNİK)	9	181	3
3	Laboratuar	1	111,31	1
4	Radyoloji Alanı	1	55	2
5	Diş Ünitesi	2	108	4
Toplam Kapalı Alan			561,31	

1.8. Ambar Alanları

Ambar Sayısı: 17 Adet
Ambar Alanı: 2.515 m²

1.9. Arşiv Alanları

Arşiv Sayısı: 27 Adet
Arşiv Alanı: 850,67 m²

1.10. Atölyeler

Atölye Sayısı: 1 Adet
Atölye Alanı: 1.564 m²

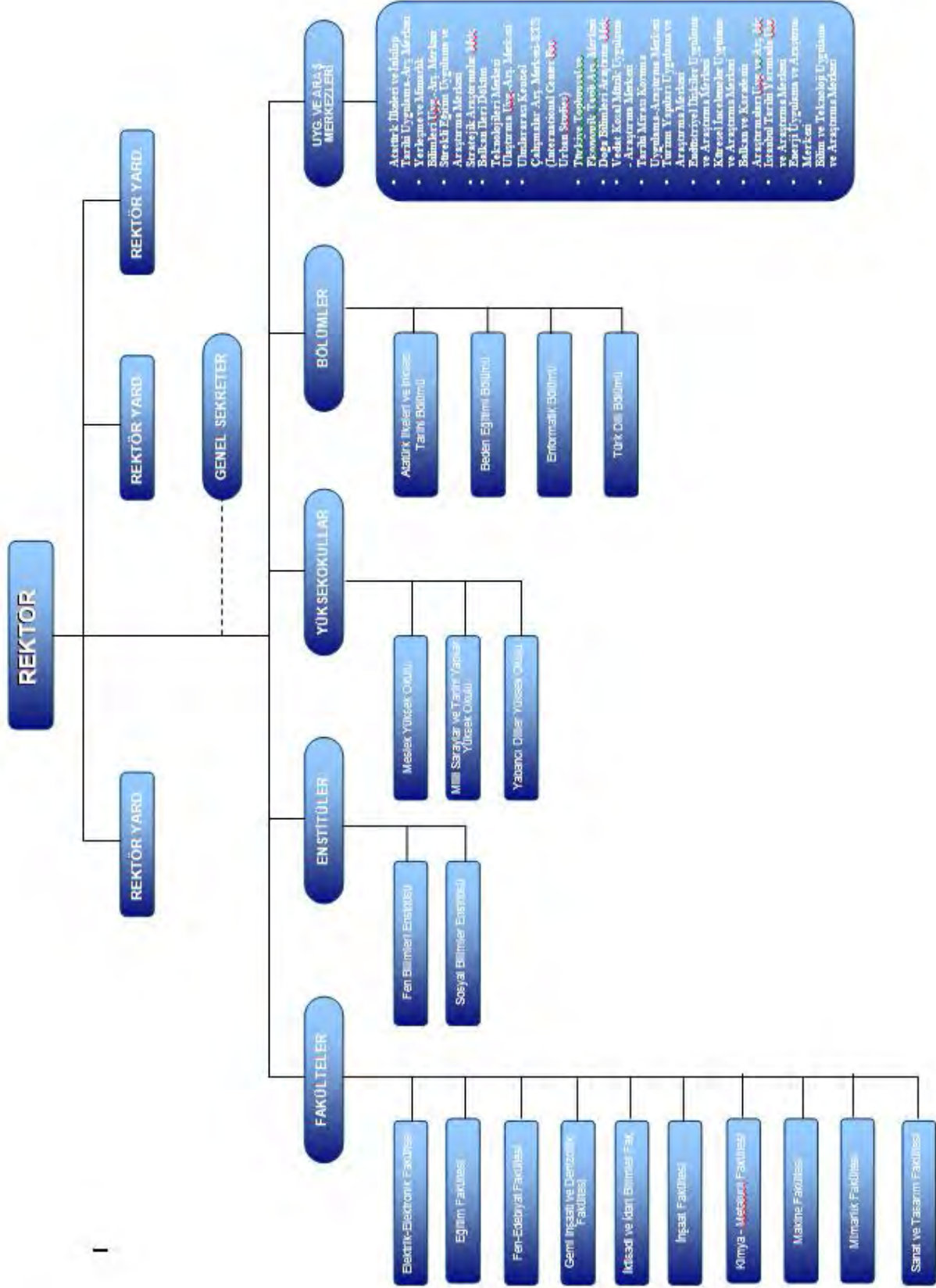


Davutpaşa Kampüsü Kütüphane Binası Görünümü

2- ÖRGÜT YAPISI

Üniversitemiz örgüt yapısı idari ve akademik örgüt yapıları olarak tablolarda sunulmuştur.

Akademik Örgüt Yapısı



3- BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Yazılımlar

Microsoft SQL Server
Microsoft Office
Microsoft Project
Microsoft Visio
Visual Studio
Windows İşletim Sistemleri
Avira Antivir virüs Programı
Pardus Linux
Visual Basic 6.0, MTDATA-JMATPRO,
Solid cast, Solid Works, Matlab, Auto cad,
Chemcad v.6.2, Mathcad v.14, SİMSİ Pro-IIv.8.2, TERMOFLEX V.20
Macromedia Flash MX 2004 (11 Kullanıcı)
Macromedia Authorware 7.0 (11 Kullanıcı)
SAS Bilgisayar Programı – İstatistik Bölümü

Bilgisayarlar

Masaüstü bilgisayar Sayısı: 5.884 Adet
Taşınabilir bilgisayar Sayısı: 1.092 Adet

Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Projeksiyon	18	628	4
Slayt makinesi	0	9	0
Tepegöz	4	59	0
Episkop	0	1	0
Barkot Okuyucu	16	0	0
Baskı makinesi	0	1	4
Fotokopi makinesi	82	67	1
Faks	72	62	0
Fotoğraf makinesi	8	161	1
Kameralar	5	110	1
Televizyonlar	18	43	0
Tarayıcılar	132	143	1
Müzik Setleri	16	169	0
Mikroskoplar	0	38	10
DVD ler	1	22	0

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Kütüphane Kaynakları

Açıklama		Adet
Kitap Sayısı	Yabancı Dil	61.959
	Türkçe	39.582
Basılı Süreli Yayın Sayısı		697 Konu Başlığı 22.595 Adet
Tezler	Yüksek Lisans	6.941
	Doktora	1.338
Elektronik Kaynaklar	E-Dergi	33
	E-Kitap	8
	E-Referans	16
DVD		908

4- İNSAN KAYNAKLARI

Personel Sayısı

KADROLU			SÖZLEŞMELİ PERS.			TOPLAM
AKADEMİK PERS.	İDARİ PERSONEL	SÜREKLİ İŞÇİ	YAB. UYR. SÖZ. ÖĞR. EL.	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	GEÇİCİ PERSONEL	
1705	818	9	13	1	4	2550

Kadrolu Öğretim Elemanlarının Sayısal Dağılımı

Akademik Personel						
ÜNVANI	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre		Toplam
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı	
Profesör	233	59	292	233	37	270
Doçent	214	106	320	214	5	219
Yrd. Doçent	390	148	538	390	12	402
Öğretim Görevlisi	162	52	214	162	112	274
Okutman	84	37	121	84		84
Çevirici		1	1			
Eğitim- Öğretim Planlamacısı	2		2	2		2
Araştırma Görevlisi	562	182	744	562		562
Uzman	58	46	104	58		58
GENEL TOPLAM	1705	631	2336	1705	166	1871

Yabancı Uruklu Sözleşmeli Akademik Personel

Yabancı Uruklu Öğretim Elemanları				
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Birim	Sayı	Toplam
Profesör	Azerbaycan	Kimya-Metalürji Fakültesi	1	1
Profesör	Azerbaycan	Makine Fakültesi	1	1
Yrd. Doç.	Azerbaycan	Kimya-Metalürji Fakültesi	1	1
Öğretim Görevlisi	Kırgızistan	Sanat ve Tasarım Fakültesi	1	1
Öğretim Görevlisi	İtalya	Sanat ve Tasarım Fakültesi	1	1
Öğretim Görevlisi	Amerika	Yabancı Diller Yüksekokulu	1	1
Öğretim Görevlisi	Hollanda	Yabancı Diller Yüksekokulu	1	1
Öğretim Görevlisi	Suriye	Mimarlık Fakültesi	1	1
Öğretim Görevlisi	Yunanistan	Fen Edebiyat Fakültesi	1	1
Öğretim Görevlisi	Özbek	Yabancı Diller Yüksekokulu	1	1
Öğretim Görevlisi	Kolombiya	Yabancı Diller Yüksekokulu	1	1
Öğretim Görevlisi	Amerika	Yabancı Diller Yüksekokulu	1	1
Öğretim Görevlisi	Suriye	Yabancı Diller Yüksekokulu	1	1
Toplam			13	13

Akademik Personelin Cinsiyet İtibarıyla Dağılımı

UNVAN	KADIN	ERKEK	TOPLAM
PROFESÖR	87	146	233
DOÇENT	78	136	214
YARDIMCI DOÇENT	176	214	390
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	89	73	162
OKUTMAN	65	19	84
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	244	318	562
UZMAN	35	23	58
ÇEVİRİCİ			0
EĞİTİM ÖĞR. PLAN.		2	2
TOPLAM	774	931	1705

Akademik Personelin Yaş Blokları İtibarıyla Dağılımı

	21 - 25	26 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 50	51 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	67	256	286	340	474	282	1705
YÜZDE (%)	%04	%15	%17	%20	%28	%17	%100

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Birimlere Göre Akademik Kadro Dağılımı

BİRİM ADI	Prof.	Doç.	Yrd.Doç	Öğrt. Görv.	Okutman	Uzman	Arş. Gör.	Eğt.Öğt. Pln.	Toplam
Fen Bilimleri Enstitüsü							10		10
Sosyal Bilimler Enstitüsü							2		2
Fen Edebiyat Fakültesi	61	55	67	6		8	105		302
Kimya Metalurji Fakültesi	32	21	44			5	53		155
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	7	6	10			1	25		49
İnşaat Fakültesi	26	38	46			4	71		185
Elektrik Elektronik Fakültesi	18	15	53	4		1	74		165
Makine Fakültesi	25	24	42	2		2	64		159
Mimarlık Fakültesi	26	23	34	2		2	49		136
Eğitim Fakültesi	6	14	40	3			35		98
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	27	12	26				43		108
Sanat ve Tasarım Fakültesi	3	4	15	14	4	2	25		67
Yabancı Diller Yüksekokulu				87	64	6			157
Meslek Yüksekokulu	2	1	11	37		9			60
Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar Meslek Yüksekokulu		1		3		1			5
Retörlüğe Bağlı Bölümler									0
Rektörlük			2	4	16	17	6	2	47
GENEL TOPLAM	233	214	390	158	84	58	562	2	1705

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2547 Sayılı Kanunun 35. Maddesi ile Üniversitemize Gelen Personel

Üniversite Adı	Arş.Gör.	Üniversite Adı	Arş.Gör.
Abdullah Gül Üniversitesi	2	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	4
Adıyaman Üniversitesi	4	Karabük Üniversitesi	4
Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi	1	Karamanoğlu Mehmet Bey Üniversitesi	3
Ahi Evran Üniversitesi	3	Kastamonu Üniversitesi	1
Aksaray Üniversitesi	1	Konya Üniversitesi	3
Amasya Üniversitesi	4	Mardin Artuklu Üniversitesi	1
Ardahan Üniversitesi	2	Medeniyet Üniversitesi	3
Artvin Çoruh Üniversitesi	6	Mustafa Kemal Üniversitesi	2
Atatürk Üniversitesi	1	Muş Alparslan Üniversitesi	5
Balıkesir Üniversitesi	2	Namık Kemal Üniversitesi	2
Bartın Üniversitesi	4	Necmettin Erbakan Üniversitesi	2
Bayburt Üniversitesi	3	Nevşehir Üniversitesi	4
Bitlis Eren Üniversitesi	5	Niğde Üniversitesi	3
Bülent Ecevit Üniversitesi	1	Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi	1
Celal Bayar Üniversitesi	2	Pamukkale Üniversitesi	2
Çukurova Üniversitesi	3	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi	1
Dicle Üniversitesi	4	Rize Üniversitesi	2
Dumlupınar Üniversitesi	1	Sakarya Üniversitesi	1
Düzce Üniversitesi	2	Selçuk Üniversitesi	1
Erciyes Üniversitesi	2	Siirt Üniversitesi	4
Erzincan Üniversitesi	3	Süleyman Demirel Üniversitesi	1
Gaziosmanpaşa Üniversitesi	2	Şırnak Üniversitesi	2
Gümüşhane Üniversitesi	4	Trakya Üniversitesi	3
Hakkari Üniversitesi	5	Tunceli Üniversitesi	7
Hitit Üniversitesi	1	Uşak Üniversitesi	1
Iğdır Üniversitesi	1	Yalova Üniversitesi	4
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi	1	Yüzüncü Yıl Üniversitesi	1
Kafkas Üniversitesi	5		
GENEL TOPLAM			143

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2547 Sayılı Kanunun 40-a Maddesi ile Üniversitemize Gelen Personel

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Yrd.Doç	Öğrt.Görv.
İstanbul Üniversitesi	3	2	4	
Haliç Üniversitesi	1			
İstanbul Bilgi Üniversitesi	2			
Yedi Tepe Üniversitesi	4		1	
İstanbul Gelişim Üniversitesi			1	
Doğuş Üniversitesi	1			
Galatasaray Üniversitesi	3			
Esenyurt Üniversitesi			1	1
Yeni Yüzyıl Üniversitesi			1	
Kadir Has Üniversitesi			2	
İstanbul Teknik Üniversitesi	1		1	
Marmara Üniversitesi	1	1		
Süleyman Şah Üniversitesi	1			
İstanbul Ticaret Üniversitesi	1		1	
Fatih Üniversitesi	1			
Beykent Üniversitesi			1	
Okan Üniversitesi			1	
GENEL TOPLAM	19	3	14	1

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2547 Sayılı Kanunun 40-a Maddesi ile başka kurumlara Giden Personel

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Yrd.Doç	Öğrt.Görv.
İstanbul Üniversitesi	3	2	5	
Fatih Üniversitesi	10	9	5	
İstanbul Aydın Üniversitesi	8	6	4	1
Doğuş Üniversitesi	7	13	9	2
Okan Üniversitesi	6	2	13	1
Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi	2	2	4	
İstanbul Bilgi Üniversitesi			3	2
Aydın Üniversitesi	3			
Bahçeşehir Üniversitesi	22	11	8	2
Maltepe Üniversitesi	7	4	6	
Yeditepe Üniversitesi	24	7	22	
Beykent Üniversitesi	3			
Haliç Üniversitesi	7		5	3
Gedik Üniversitesi	6			
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi	1		2	1
Marmara Üniversitesi	5	9	2	3
Işık Üniversitesi	3	3	4	
İstanbul Ticaret Üniversitesi	6	3	2	
Kadir Has Üniversitesi	2	1	5	
Boğaz İçi Üniversitesi	4	3	1	1
İstanbul Arel Üniversitesi		6	4	
Harp Akademileri Komutanlığı			1	
İstanbul Gelişim Üniversitesi	3	3	7	
İstanbul Teknik Üniversitesi	1	7	2	
İstanbul Kültür Üniversitesi	1	1		
Galatasaray Üniversitesi	3			
İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi	1	1	4	
Özyeğin Üniversitesi			1	2
Sabancı Üniversitesi			2	
İstanbul Medipol Üniversitesi		1		
İstanbul 29. Mayıs Üniversitesi		1		
İstanbul Kemerburgaz Üniversitesi				1
İstanbul Şişli Meslek Yüksek Okulu			1	1
Gazi Üniversitesi			1	
GENEL TOPLAM	24	30	35	5

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2547 Sayılı Kanunun 40-b Maddesi ile başka kurumlara Giden Personel

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Yrd.Doç
Abdullah Gül Üniversitesi	1		
Ondokuz Mayıs Üniversitesi		1	
Ankara Üniversitesi			1
Adıyaman Üniversitesi	1		
Fatih Üniversitesi	1		
Hasan Kalyoncu Üniversitesi	1		
GENEL TOPLAM	4	1	1

2547 Sayılı Kanunun 40-c Maddesi ile başka kurumlara Giden Personel

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Yrd.Doç	Öğrt.Gör.	Okutman
Genel Kurmay Başkanlığı Harp Akademileri Komutanlığı		1	1		1
Deniz Kuvvetleri Komutanlığı Deniz Harp Okulu Komutanlığı	2	1	2		
Hava Kuvvetleri Komutanlığı		3	6		
Hava Harp Okulu Komutanlığı		1	6		
Harp Akademileri Komutanlığı		2			
GENEL TOPLAM	2	8	15	0	1

2547 Sayılı Kanunun 40-d Maddesi ile Üniversitemize Gelen Personel

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Yrd.Doç
Kırklareli Üniversitesi			1
Dicle Üniversitesi		1	
Trakya Üniversitesi	1		
Yıldırım Beyazıt Üniversitesi		1	
Sakarya Üniversitesi			1
Yalova Üniversitesi			1
GENEL TOPLAM	1	2	3

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2547 Sayılı Kanunun 40-d Maddesi ile başka kurumlara Giden Personel

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Yrd.Doç	Öğrt.Görv.
Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü		2	2	
Erciyes Üniversitesi	1	1	1	
Erzurum Atatürk Üniversitesi	1			
Anadolu Üniversitesi		1		
Dicle Üniversitesi		1		
Kocaeli Üniversitesi	1			
Yalova Üniversitesi	2			
Ardahan Üniversitesi	2			
Zirve Üniversitesi	2		1	
TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi	1			
Hasan Kalyoncu Üniversitesi		1	2	1
Orta Doğu Teknik Üniversitesi		2		
Gazi Üniversitesi	2		1	
GENEL TOPLAM	12	8	7	1

İdari Personelin Kadrolara Göre Dağılımı

İdari Personel			
Sınıfı	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	537	190	727
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	29	36	65
Teknik Hizmetler Sınıfı	155	50	205
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	3	2	5
Din Hizmetleri Sınıfı			0
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	94	41	135
GENEL TOPLAM	818	319	1137

İdari Personelin Yaş Blokları İtibarıyla Dağılımı

	21 - 25	26 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 50	51 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	26	178	125	131	264	94	818
YÜZDE (%)	%03	%22	%15	%16	%32	%11	%100

İdari Personelin Hizmet Süreleri İtibarıyla Dağılımı

	0-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21+	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	193	109	82	120	105	209	818
YÜZDE (%)	%24	%13	%10	%15	%13	%26	%100

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

İdari Personelin Eğitim Durumu İtibarıyla Dağılımı

	İlköğretim	Ortaöğretim	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans	Doktora	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	55	212	185	327	38	1	818
YÜZDE (%)	%07	%26	%23	%40	%05	%00	%100

İdari Personelin Birimlere Dağılımı

BİRİM ADI	GİH	SHS	THS	AHS	DHS	YHS	TOPLAM
İç Denetim Birimi							0
Döner Sermaye ve İşletme Müdürlüğü	6		2				8
Genel Sekreterlik	71		29			17	117
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	60		3			3	66
Personel Daire Başkanlığı	42		1			3	46
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	17		5			2	24
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	51	29	7			13	100
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	9		14			1	24
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	6		54			6	66
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	24		1			2	27
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	28		1			1	30
Hukuk Müşavirliği	2			3		1	6
Fen Bilimleri Enstitüsü	11					1	12
Sosyal Bilimler Enstitüsü	7					1	8
Fen Edebiyat Fakültesi	30		5			3	38
Kimya Metalurji Fakültesi	20		4			8	32
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	9		1			1	11
İnşaat Fakültesi	21		7			8	36
Elektrik Elektronik Fakültesi	19		4			3	26
Makine Fakültesi	20		7			7	34
Mimarlık Fakültesi	13		1			4	18
Eğitim Fakültesi	14					2	16
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	13					2	15
Sanat ve Tasarım Fakültesi	11		1			2	14
Yabancı Diller Yüksekokulu	14		1			1	16
Meslek Yüksekokulu	16		6			2	24
Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar MYO	4						4
Retörlüğe Bağlı Bölümler							0
GENEL TOPLAM	538	29	154	3		94	818

2013 Yılı İçinde Ayrılan Personelin Ayrılma Nedenleri

YIL	NAKLEN	İSTİFA	EMEKLİ	VEFAT	DİĞER	TOPLAM
2013	50	26	26	2	13	117

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

5- SUNULAN HİZMETLER

5.1. Eğitim Hizmetleri

Öğrenci Sayıları

Öğrenci Sayıları									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	
Eğitim Fakültesi	484	918	1.402	-	-	-	484	918	1.402
Elektrik-Elektronik Fakültesi	2.146	296	2.442	710	77	787	2.856	373	3.229
Fen-Edebiyat Fakültesi	971	1.708	2.679	102	101	203	1.073	1.809	2.882
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	713	30	743	400	19	419	1.113	49	1.162
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	831	870	1.701	321	304	625	1.152	1.174	2.326
İnşaat Fakültesi	2.067	488	2.555	1.130	388	1.518	3.197	876	4.073
Kimya-Metalurji Fakültesi	961	1.324	2.285	684	471	1.155	1.645	1.795	3.440
Makine Fakültesi	2.046	355	2.401	1.651	258	1.909	3.697	613	4.310
Mimarlık Fakültesi	607	887	1.494	-	-	-	607	887	1.494
Sanat ve Tasarım Fakültesi	286	246	532	-	-	-	286	246	532
Fakülteler (Lisans) Toplamı	11.112	7.122	18.234	4.998	1.618	6.616	16.110	8.740	24.850
Yüksekokullar Toplamı	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fen Bilimleri Enstitüsü	2.962	1.722	4.684	226	74	300	3.188	1.796	4.984
Sosyal Bilimler Enstitüsü	632	651	1.283	229	227	456	861	878	1.739
Enstitüler (Lisansüstü) Toplamı	3.594	2.373	5.967	455	301	756	2.674	4.049	6.723
Yıldız Meslek Yüksekokulu	1.118	717	1.835	387	99	486	1.505	816	2.321
Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar MYO	78	124	202	-	-	-	78	124	202
Meslek Yüksekokulları (Önlisans) Toplamı	1.196	841	2.037	387	99	486	1.583	940	2.523
Genel Toplam	15.902	10.336	26.238	5.840	2.018	7.858	20.367	13.729	34.096

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	
Eğitim Fakültesi	7	27	34	-	-	-			34
Elektrik-Elektronik Fakültesi	420	42	462	141	10	151	561	52	613
Fen-Edebiyat Fakültesi	162	296	458	69	39	108	231	335	566
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	137	12	149	83	6	89	220	18	238
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	161	155	316	55	52	107	216	207	423
İnşaat Fakültesi	241	56	297	10	2	12	251	58	309
Kimya-Metalurji Fakültesi	250	307	557	146	93	239	396	400	796
Makine Fakültesi	362	64	426	237	13	250	599	77	676
Mimarlık Fakültesi	103	120	223	-	-	-	103	120	223
Sanat ve Tasarım Fakültesi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fakülteler (Lisans) Toplamı	1.843	1.079	2.922	741	215	956	2.584	1.294	3.878
Yüksekokullar Toplamı	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Genel Toplam	1.843	1.079	2.922	741	215	956	2.584	1.294	3.878

Öğrenci Kontenjanları

Birim Adı	ÖSYS Kontenjanı			ÖSYS Sonucu Yerleştr.	Kayıt Yaptıran				Boş Kalan
	Genel	Okul Birinc.	Toplam		ÖSYS Sonucu	Öz Yet. Sınav.	Ek Yerleştr.	Toplam	
Eğitim Fakültesi	455	18	473	473	455	-	8	466	7
Elektrik-Elektronik Fakültesi	570	17	587	587	585	-	2	587	-
Fen-Edebiyat Fakültesi	635	20	655	636	612	-	6	618	37
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	220	6	226	226	221	-	1	222	4
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	380	11	391	391	387	-	2	389	2
İnşaat Fakültesi	455	13	468	468	465	-	1	466	2
Kimya-Metalurji Fakültesi	810	27	837	837	832	-	2	834	3
Makine Fakültesi	685	19	704	704	700	-	2	702	2
Mimarlık Fakültesi	240	7	247	247	247	-	0	247	-
Sanat ve Tasarım Fakültesi	90	-	90	-	-	47	-	47	43
Fakülteler (Lisans) Toplamı	4.540	138	4.678	4.569	4.551	47	24	4.582	100
Yüksekokullar Toplamı	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yıldız Meslek Yüksekokulu	510	-	510	510	500	-	25	525	-
Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar MYO	40	-	40	40	37	-	3	40	-
Meslek Yüksekokulları (Önlisans) Toplamı	550	-	550	550	537	-	28	565	-
Genel Toplam	5.090	138	5.228	5.119	5.041	47	52	5.147	100

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yüksek Lisans ve Doktora Programları

ENSTİTÜ/ANABİLİM/BİLİM DALI	TEZLİ			TEZSİZ			DOKTORA			TOPLAM		GENEL TOPLAM
	K	E	TOPL.	K	E	TOPL.	K	E	TOPL.	K	E	
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ												
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı												
Bilgisayar Mühendisliği Programı	28	140	168				19	62	81	47	202	249
Bilgisayar Mühendisliği Programı (Tezsiz)				3	9	12	-	-	-	3	9	12
Bilgi Teknolojileri Türkçe (Tezsiz II.Öğretim)				1	10	11	-	-	-	1	10	11
TOPLAM	28	140	168	4	19	23	19	62	81	51	221	272
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Anabilim Dalı												
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Programı	6	24	30				-	-	-	6	24	30
TOPLAM	6	24	30				-	-	-	6	24	30
Biyomühendislik Anabilim Dalı												
Biyomühendislik Programı	47	20	67				26	12	38	73	32	105
TOPLAM	47	20	67				26	12	38	73	32	105
Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı												
Çevre Mühendisliği Programı	52	34	86				22	26	48	74	60	134
TOPLAM	52	34	86				22	26	48	74	60	134
Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı												
Elektrik Makineleri ve Güç Elektroniği Programı	11	49	60				2	21	23	13	70	83
Elektrik Mühendisliği Programı	-	4	4				-	4	4	-	8	8
Elektrik Tesisleri Programı	7	87	94				-	32	32	7	119	126
Kontrol ve Otomasyon Programı	3	9	12				-	8	8	3	17	20
TOPLAM	21	149	170				2	65	67	23	214	237
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı												
Elektronik Programı	14	97	111				4	31	35	18	128	146
Haberleşme Programı	26	132	158				7	49	56	33	181	214
TOPLAM	40	229	269				11	80	91	51	309	360
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı												
Endüstri Mühendisliği Programı	44	55	99				21	51	72	65	106	171
Sistem Mühendisliği Programı	25	34	59				-	-	-	25	34	59
İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı Programı	-	-	-				-	3	-	-	3	3
İş Güvenliği Programı (Tezsiz) II. Öğretim				42	81	123	-	-	-	42	81	123
TOPLAM	69	89	158	42	81	123	21	54	72	132	224	356
Fizik Anabilim Dalı												
Fizik Programı	29	32	61				27	23	50	56	55	111
TOPLAM	29	32	61				27	23	50	56	55	111
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Anabilim Dalı												
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Prg.	3	83	86				3	29	32	6	112	118
TOPLAM	3	83	86				3	29	32	6	112	118

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

ENSTİTÜ/ANABİLİM/BİLİM DALI	TEZLİ			TEZSİZ			DOKTORA			TOPLAM		GENEL TOPLAM
	K	E	TOPL.	K	E	TOPL.	K	E	TOPL.	K	E	
Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı												
Gıda Mühendisliği Prg.	12	7	19				2	1	3	14	8	22
TOPLAM	12	7	19				2	1	3	14	8	22
Harita Mühendisliği Anabilim Dalı												
Geomatik Mühendisliği Programı	27	58	85				4	16	20	31	74	105
Harita Mühendisliği (Jeodezi Fotogrametri Müh.) Prg.	-	5	5				1	3	4	1	8	9
Uzaktan Algılama ve CBS Programı	39	45	84				4	19	23	43	64	107
TOPLAM	66	108	174				9	38	47	75	146	221
İlköğretim Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı												
Fen Bilgisi Eğitimi Programı	8	7	15				-	-	-	8	7	15
TOPLAM	8	7	15				-	-	-	8	7	15
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı												
Geoteknik Programı	17	42	59				4	15	19	21	57	78
Hidrolik Programı	2	19	21				1	4	5	3	23	26
Kıyı ve Liman Mühendisliği Programı	7	10	17				2	-	2	9	10	19
Mekanik Programı	1	17	18				2	2	4	3	19	22
Ulaştırma Programı	8	29	37				-	3	3	8	32	40
Yapı Programı	18	104	122				6	16	22	24	120	144
Yapı İşletmesi Programı (Tezsiz) II. Öğretim				28	134	162	-	-	-	28	134	162
TOPLAM	53	221	274	28	134	162	15	40	55	96	395	491
İstatistik Anabilim Dalı												
İstatistik Programı	35	25	60				6	8	14	41	33	74
TOPLAM	35	25	60				6	8	14	41	33	74
Kimya Anabilim Dalı												
Analitik Kimya Programı	19	11	30				4	5	9	23	16	39
Anorganik Kimya Programı	9	12	21				7	6	13	16	18	34
Biyokimya Programı	8	4	12				5	4	9	13	8	21
Fizikokimya Programı	25	11	36				12	6	18	37	17	54
Organik Kimya Programı	19	7	26				9	9	18	28	16	44
TOPLAM	80	45	125				37	30	67	117	75	192
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı												
Kimya Mühendisliği Programı	103	36	139				27	18	45	130	54	184
TOPLAM	103	36	139				27	18	45	130	54	184
Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Anabilim Dalı												
Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Programı	14	62	76				3	19	22	17	81	98
TOPLAM	14	62	76				3	19	22	17	81	98

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

ENSTİTÜ/ANABİLİM/BİLİM DALI	TEZLİ			TEZSİZ			DOKTORA			TOPLAM		GENEL TOPLAM
	K	E	TOPL.	K	E	TOPL.	K	E	TOPL.	K	E	
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı												
Enerji Programı	3	96	99				2	35	37	5	131	136
Isı Proses Programı	23	77	100				7	57	64	30	134	164
İmal Usulleri Programı	10	69	79				1	9	10	11	78	89
Konstrüksiyon Programı	5	80	85				1	12	13	6	92	98
Makine Teorisi ve Kontrol Programı	5	68	73				1	23	24	6	91	97
TOPLAM	46	390	436				12	136	148	58	526	584
Matematik Anabilim Dalı												
Matematik Programı	35	35	70				38	35	73	73	70	143
Matematik (İngilizce) Programı	6	4	10				-	-	-	6	4	10
TOPLAM	41	39	80				38	35	73	79	74	153
Matematik Mühendisliği Anabilim Dalı												
Matematik Mühendisliği Programı	27	28	55				10	20	30	37	48	85
Matematik Mühendisliği Programı (İngilizce)	1	-	1				1	-	1	2	-	2
TOPLAM	28	28	56				11	20	31	39	48	57
Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı												
Mekatronik Mühendisliği Prog.	2	33	35				-	3	3	2	36	38
TOPLAM	2	33	35				-	3	3	2	36	38
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı												
Malzeme Programı	26	66	92				6	17	23	32	83	115
Üretim Programı	10	23	33				5	11	16	15	34	49
TOPLAM	36	89	125				11	28	39	47	117	164
Mimarlık Anabilim Dalı												
Bilgisayar Ortamında Mimarlık Programı	25	24	49				2	7	9	27	31	58
Bina Araştırma ve Planlama Programı	41	16	57				11	3	14	52	19	71
Bina Araştırma ve Planlama Programı (Tezsiz)				4	1	5	-	-	-	4	1	5
Konut Üretimi ve Yapı Yönetimi Programı	31	12	43				-	-	-	31	12	43
Mimari Tasarım Programı	70	44	114				22	20	42	92	64	156
Mimarlık Tarihi ve Kuramı Programı	37	21	58				19	12	31	56	33	89
Rölöve Restorasyon Programı	56	30	86				19	9	28	75	39	114
Yapı Programı	54	34	88				12	8	20	66	42	108
Yapı Fiziği Programı	46	13	59				8	3	11	54	16	70
Yapı Fiziği Programı (Tezsiz II. Öğretim)				3	1	4	-	-	-	3	1	4
Yapı Fiziği Programı (Tezsiz)				-	5	5	-	-	-	-	5	5
TOPLAM	360	194	554	7	7	14	93	62	155	460	263	723
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı												
Moleküler Biyoloji ve Genetik Programı	19	4	23				1	-	1	20	4	24
TOPLAM	19	4	23				1	-	1	20	4	24

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

ENSTİTÜ/ANABİLİM/BİLİM DALI	TEZLİ			TEZSİZ			DOKTORA			TOPLAM		GENEL TOPLAM
	K	E	TOPL.	K	E	TOPL.	K	E	TOPL.	K	E	
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanlar Eğitimi Anabilim Dalı												
Matematik Öğretmenliği Programı (Tezsiz)				-	2	2	-	-	-	-	2	2
TOPLAM				-	2	2	-	-	-	-	2	2
Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalı												
Kentsel Dönüşüm ve Planlama Programı	24	26	50				-	-	-	24	26	50
Kentsel Koruma ve Planlama Programı	21	3	24				-	-	-	21	3	24
Kentsel Mekan Organizasyonu ve Tasarım Programı	40	10	50				-	-	-	40	10	50
Peyzaj Planlama Programı	14	9	23				-	-	-	14	9	23
Şehir Planlama Programı	-	1	1				22	22	44	22	23	45
TOPLAM	99	49	148				22	22	44	121	71	192
TOPLAM	1.297	2.137	3.434	81	243	324	418	808	1.226	1.796	3.188	4.984

ENSTİTÜ/ANABİLİM/BİLİM DALI	TEZLİ			TEZSİZ			DOKTORA			TOPLAM		GENEL TOPLAM
	K	E	TOPL.	K	E	TOPL.	K	E	TOPL.	K	E	
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ												
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Anabilim Dalı												
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Programı	14	23	37				15	18	33	29	41	70
TOPLAM	14	23	37				15	18	33	29	41	70
Batı Dilleri ve Edebiyatları Anabilim Dalı												
Diller ve Kültürlerarası Çeviribilim Programı	-	-	-				27	13	40	27	13	40
Fransızca Mütercim-Tercümanlık Programı	4	3	7				-	-	-	4	3	7
TOPLAM	4	3	7				27	13	40	31	16	47
Eğitim Bilimleri Anabilim Dalı												
Eğitim Programları ve Öğretim Programı	32	20	52				19	17	36	51	37	88
Eğitim Programları ve Öğretim Programı (Tezsiz) II.Öğretim				24	4	28	-	-	-	24	4	28
Eğitim Yönetimi ve Denetimi Programı	51	24	75				-	-	-	51	24	75
Eğitim Yönetimi ve Denetimi Programı (Tezsiz II. Öğretim)				85	72	157	-	-	-	85	72	157
TOPLAM	83	44	127	109	76	185	19	17	36	211	137	348
Felsefe Anabilim Dalı												
Felsefe Programı	14	16	30				-	-	-	14	16	30
TOPLAM	14	16	30				-	-	-	14	16	30
İktisat Anabilim Dalı												
İktisat Programı	44	82	126				12	41	53	56	123	179
İngilizce İktisat Programı	9	13	22				2	10	12	11	23	34
Modern Parasal İktisat Programı (Tezsiz)				8	7	15	-	-	-	8	7	15
TOPLAM	53	95	148	8	7	15	14	51	65	75	153	228

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

ENSTİTÜ/ANABİLİM/BİLİM DALI	TEZLİ			TEZSİZ			DOKTORA			TOPLAM		GENEL TOPLAM
	K	E	TOPL.	K	E	TOPL.	K	E	TOPL.	K	E	
İlköğretim Anabilim Dalı												
Sınıf Öğretmenliği Prog.	5	7	12	9		9	-	-	-	5	7	12
Sınıf Öğretmenliği Prog.(Tezsiz) II.Öğretim				9	-	9	-	-	-	9	-	9
TOPLAM	5	7	12	9	-	9	-	-	-	14	7	21
İnsan ve Toplum Bilimleri Anabilim Dalı												
İnsan ve Toplum Bilimleri Programı	18	12	30				-	-	-	18	12	30
İnsan ve Toplum Bilimleri (İngilizce)	12	3	15				-	-	-	12	3	15
TOPLAM	30	15	45				-	-	-	30	15	45
İşletme Yönetimi Anabilim Dalı												
İnsan Kaynakları Yönetimi Programı	60	34	94				-	-	-	60	34	94
İşletme Yönetimi Programı	76	111	187				12	6	18	88	117	205
İşletme Yönetimi Programı (Tezsiz) II. Öğretim				109	153	262	-	-	-	109	153	262
TOPLAM	136	145	281	109	153	262	12	6	18	257	304	561
Sanat ve Tasarım Anasanat Dalı												
İnteraktif Medya Tasarımı Programı	3	9	12				-	-	-	3	9	12
Müzecilik Programı	26	10	36				-	-	-	26	10	36
Sanat ve Tasarım Programı	27	17	44				6	14	20	33	31	64
Sanatta Yeterlilik Programı	-	-	-				17	11	28	17	11	28
TOPLAM	56	36	92				23	25	48	79	61	140
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Anabilim Dalı												
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Programı	57	54	111				12	23	35	69	77	146
TOPLAM	57	54	111				12	23	35	69	77	146
Türk Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı												
Eski Türk Dili Programı	17	11	28				-	-	-	17	11	28
Türk Dili Programı	-	-	-				16	4	20	16	4	20
Türk Edebiyatı Programı	36	17	53				-	-	-	36	17	53
TOPLAM	53	28	81				16	4	20	69	32	101
Yabancı Diller Eğitimi Anabilim Dalı												
Yabancı Dil İngilizce Öğretimi Programı	-	2	2				-	-	-	-	2	2
TOPLAM	-	2	2				-	-	-	-	2	2
TOPLAM	505	358	973	235	236	471	138	157	295	878	861	1.739
LİSANSÜSTÜ TOPLAMI	1.802	2.495	4.407	316	479	795	556	965	1.521	2.674	4.049	6.723

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yabancı Uyruklu Öğrenciler

Birim Adı	Bölümü	Erkek	Kız	Toplam
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü			
	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	10	2	12
	Eğitim Bilimleri Bölümü			
	Rehberlik Psikolojik Danışmanlık	-	3	3
	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü			
	İngilizce Öğretmenliği	5	4	9
	Toplam	15	9	24
Elektrik-Elektronik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	42	9	51
	Elektrik Mühendisliği	40	2	42
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	49	5	54
	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği	5	5	10
	Toplam	136	21	157
Fen-Edebiyat Fakültesi	Fizik	5	2	7
	İstatistik	6	2	8
	Kimya	3	2	5
	Kimya İngilizce	3	-	3
	Matematik	9	3	12
	Mütercim-Tercümanlık (Fransızca)	1	1	2
	Türk Dili ve Edebiyatı	2	-	2
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	-	1	1
	Toplam	29	11	40
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	15	1	16
	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	9	-	9
	Toplam	24	1	25
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	11	9	20
	İşletme	12	5	17
	Siyaset Bilimi ve Uluslar arası İlişkiler	15	15	30
	Toplam	38	29	67
İnşaat Fakültesi	Çevre Mühendisliği	5	3	8
	İnşaat Mühendisliği	79	4	83
	Harita Mühendisliği	10	3	13
	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	11	1	12
	Toplam	105	11	116
Kimya-Metalurji Fakültesi	Biyomühendislik	2	8	10
	Kimya Mühendisliği	13	9	22
	Gıda Mühendisliği	-	1	1
	Biyomühendislik (İngilizce)	-	3	3
	Matematik Mühendisliği	9	8	17
	Kimya Mühendisliği (İngilizce)	2	1	3
	Matematik Mühendisliği (İngilizce)	2	2	4
	Matematik Mühendisliği II. öğretim	-	1	1
	Metalürji ve Malzeme Mühendisliği	14	-	14
	Metalürji ve Malzeme Mühendisliği (İngilizce)	1	2	3
	Toplam	43	35	78

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Birim Adı	Bölümü	Erkek	Kız	Toplam
Makine Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	11	5	16
	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	2	3	5
	Makine Mühendisliği	63	3	66
	Mekatronik Mühendisliği	7	-	7
	Mekatronik Mühendisliği (İngilizce)	2	-	2
	Toplam		85	11
Mimarlık Fakültesi	Mimarlık	40	25	65
	Mimarlık (İngilizce)	2	1	3
	Şehir ve Bölge Planlama	9	4	13
	Toplam	51	30	81
Sanat ve Tasarım Fakültesi	Müzik ve Sahne Sanatları Bölümü			
	- Müzik Toplulukları	1	-	1
	Sanat Bölümü			
	- Fotoğraf ve Video	1	1	2
	Toplam	2	1	3
Fakülteler (Lisans) Toplamı		528	159	687
Yüksekokullar Toplamı		-	-	-
Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	17	7	24
	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Anabilim Dalı	1	-	1
	Biyomühendislik Anabilim Dalı	1	5	6
	Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı	2	3	5
	Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı	8	1	9
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı	14	2	16
	Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	3	5	8
	Fizik Anabilim Dalı	1	1	2
	Harita Mühendisliği Anabilim Dalı	6	1	7
	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	16	3	19
	İstatistik Anabilim Dalı	2	1	3
	Kimya Anabilim Dalı	3	2	5
	Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	2	-	2
	Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	5	-	5
	Kontrol Otomasyon Mühendisliği Anabilim Dalı	2	-	2
	Matematik Anabilim Dalı	4	1	5
	Matematik Mühendisliği Anabilim Dalı	1	-	1
	Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı	1	-	1
	Mimarlık Anabilim Dalı	15	16	31
	Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalı	2	1	3
Toplam		106	49	155

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Birim Adı	Bölümü	Erkek	Kız	Toplam
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Batı Dilleri ve Edebiyatları Anabilim Dalı	1	-	1
	Eğitim Bilimleri Anabilim Dalı	1	1	2
	İktisat Anabilim Dalı	7	5	12
	İnsan ve Toplum Bilimleri Anabilim Dalı	2	2	4
	İşletme Yönetimi Anabilim Dalı	7	3	10
	Sanat ve Tasarım Anabilim Dalı	-	2	2
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Anabilim Dalı	5	4	9
	Türk Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı	6	6	12
	Toplam	29	23	52
Enstitüler (Lisansüstü) Toplamı		135	72	207
Yıldız Meslek Yüksekokulu	İktisadi ve İdari Programlar Bölümü			
	Teknik Programlar Bölümü			
	- Bilgisayar Programcılığı	2	-	2
	Toplam	2	-	2
Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar MYO	Mimari Restorasyon	1	-	1
	Toplam	1	-	1
Meslek Yüksekokulları (Önlisans) Toplamı		3	-	3
Genel Toplam		666	231	897

Not: Öğrenci Sayıları 2013-2014 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı İtibariyle Çıkarılmıştır.

5.2. Sağlık Hizmetleri

Sıra No	Verilen Hizmet	Yararlanıcı Sayısı
1	Acil Servis Hizmetleri	5844
2	Laboratuvar Hizmetleri	2595
3	Radyoloji Ünitesi Hizmetleri	2239
4	Poliklinik Hasta Sayısı	17985

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

5.3. Spor Hizmetleri

Sıra No	Düzenlenen Faaliyet	Yararlanıcı Sayısı	Sıra No	Düzenlenen Faaliyet	Yararlanıcı Sayısı
1	Badminton	165	8	Korfbol	1450
2	Basketbol	11450	9	Masa Tenisi	1980
3	Bowling	330	10	Oryantring	1100
4	Futbol	8540	11	Tenis	970
5	Güreş	110	12	Uzakdoğu Sporları	440
6	Hentbol	1235	13	Voleybol	9340
7	Halk Oyunları	1250	14	Yüzme	520

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu Faaliyetleri

Sıra No	Düzenlenen Faaliyet	Hazırlık Antremanı	Seçmeler	Katılım
1	Atletizm	X	X	-
2	Badminton	X	X	X
3	Basketbol	X	X	X
4	Bilek Güreşi	X	X	-
5	Bowling	X	X	X
6	Buz Hokeyi	X	X	X
7	Dans	X	X	X
8	Futbol	X	X	X
9	Güreş	X	X	X
10	Halk Oyunları	X	X	X
11	Hentbol	X	X	X
12	Korfbol	X	X	X
13	Korumalı Futbol	X	X	X
14	Kürek	X	X	X
15	Masa Tenisi	X	X	X
16	Muay Thai	X	X	X
17	Okçuluk	X	X	
18	Oryantiring	X	X	X
19	Salon Futbolu	X	X	
20	Satranç	X	X	X
21	Taekwondo	X	X	-
22	Tenis	X	X	X
23	Voleybol	X	X	X
24	Yelken	X	X	X
25	Yüzme	X	X	-

5.4. İdari Hizmetler

Üniversitemizin; Stratejik Planına uygun olarak, performans programı ile yılı ve izleyen iki yılın performans esaslı bütçesinin hazırlanması, bütçe işlemlerinin yürütülmesi (ayrıntılı finans programı hazırlanması, ödeneklerin dağıtılması, ödenek gönderme belgelerinin düzenlenmesi, ödenek ekleme, aktarma, tenkis ve revize vb.), yatırım projeleri izleme raporları, kamu yatırımları uygulama raporları bütçe uygulama sonuçları ve beklentiler raporunun hazırlanması, tüm muhasebe hizmetleri (gelirlerin tahsili, giderlerin hak sahibine ödenmesi, para ve para ile ifade edilebilen değerler ile emanetlerin alınması, saklanması ilgililere verilmesi, gönderilmesi ve diğer tüm mali işlemlerin kayıtları ile raporlanması, mali istatistiklerin hazırlanması), yönetim dönemi hesabının çıkarılması, kesin hesabın hazırlanması, İdarenin Faaliyet Raporunun hazırlanması, İç Kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapılması, Mali Hizmetler Birimince yapılması gereken Ön Mali Kontrol faaliyetleri Strateji Geliştirme Daire Başkanlığınca yerine getirilmektedir.

Üniversitemizin Hizmet sunduğu alanlardan Eğitim, Sağlık, Diğer Kamu Hizmetleri Sektörleri yatırımlarından; etüt-proje işleri, kampus alt yapısı, derslik ve merkezi birimler, Büyük Onarım gibi yapım işleri Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığınca yürütülmektedir.

Üniversitemizin; kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşları ile gerçek ve tüzel kişilerle olan ihtilaflarının yargı mercilerinde hak ve menfaatlerinin korunarak takip ve sonuçlandırılması, ayrıca Üniversitemiz tüm birimlerinin hukuki ihtilaf ya da tereddüt konusu olmuş uygulamaları ile ilgili danışmanlık hizmetinin verilmesi, idari düzenlemeler ile protokol ve sözleşme tasarılarının hazırlanması ve/veya ilgili birimlerince hazırlanmış olan tasarılar hakkında görüş verilmesi gibi hizmetler Hukuk Müşavirliğimizce yapılmaktadır.

Üniversitemizin Eğitim- Öğretim alanlarında en iyi hizmeti verebilmek için gerekli olan araç gereç ve malzemenin temini ile ilgili ihale işlemleri ve hizmetlerin yürütülmesi, bina ve çevre temizlik, aydınlatma, ısınma, bakım-onarım vb. hizmetlerin yapılması güvenlik ve çevre kontrolü, Üniversite taşınmazlarının kiraya verilmesi, santral ve ulaşım hizmetlerinin yürütülmesi ve bazı birimlerimizin tahakkuk işlemleri Rektörlüğümüz İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığınca yapılmaktadır.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Üniversitemize basılı yayınların (kitap ve süreli yayınlar) yanında cd ve elektronik ortamdaki tüm kaynakların sağlanması ve hizmete sunulması, Kütüphaneler arası iş birliği yapılarak bilgi akışının sağlanması gibi hizmetler Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığınca yürütülmektedir.

Üniversitemiz öğrencilerinin, barınma, sosyal, kültürel, spor, psikolojik danışma ve rehberlik hizmetleri ile sağlık hizmetinden yararlanma koşullarını taşıyan öğrencilere genel sağlık hizmetleri, ayrıca öğrenci ve personelinin beslenme hizmetleri Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığınca yürütülmektedir.

Merkez kampüs ve çevre kampüsleri, ağ yönetimi denetimi, teknik bakım ve destek, e-posta, kablosuz ağ erişim gibi teknik hizmetler Bilgi İşlem Daire Başkanlığınca yürütülmektedir.

6- YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

Yönetim;

Üniversite yönetim örgütü 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 2809 sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilat Kanunu ve 124 sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatları Hakkında Kanun Hükmünde Kararname esaslarına göre teşkilatlanmıştır.

Buna göre, Üniversitemizin yönetim örgütü; Üniversite tüzel kişiliğinin temsilcisi Rektör, Rektöre bağlı Rektör Yardımcıları, İç Denetçiler, Genel Sekreter, Senato, Yönetim Kurulu, Fakülteler, Enstitüler, Yüksekokullar, Genel Sekretere bağlı Daire Başkanlıkları ve Hukuk Müşavirliğinden oluşmaktadır.

Üst Yöneticilerin Hesap Verme Sorumluluğu

Üst yöneticiler, idarenin stratejik planlarının ve bütçelerinin kalkınma planına, yıllık programlara, kurumun stratejik plan ve performans hedefleri ile hizmet gereklerine uygun olarak hazırlanması ve uygulanmasından, sorumlulukları altındaki kaynakların etkili, ekonomik ve verimli şekilde elde edilmesi ve kullanımını sağlamaktan, kayıp ve kötüye kullanımının önlenmesinden, mali yönetim ve kontrol sisteminin işleyişinin gözetilmesi, izlenmesi ve 5018 sayılı kanunda belirtilen görev ve sorumlulukların yerine getirilmesinden Bakana karşı sorumludurlar. Üst yöneticiler, bu sorumluluğunun gereklerini harcama yetkilileri, mali hizmetler birimi ve iç denetçiler aracılığıyla yerine getirmektedir.

Ödenek gönderme belgesiyle ödenek gönderilen harcama biriminin en üst yöneticisi; fakültelerde Dekan, enstitülerde Enstitü Müdürü, yüksekokullarda Yüksekokul Müdürü, Meslek Yüksekokullarında Meslek Yüksekokulu Müdürü, Daire Başkanlıklarında Daire Başkanları'dır.

Bütçelerinde harcama birimleri sınıflandırılmayan idarelerde harcama yetkisinin, üst yönetici ya da üst yöneticinin belirleyeceği kişiler tarafından yerine getirilmesi öngörülmüştür.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Harcama yetkilisinin yetki devrinde bulunması durumunda yetkiyi devreden idari sorumluluğu hiçbir şekilde ortadan kalkmayacak, yetkiyi devreden mali sorumluluktan kurtulmayacaktır.

Gerçekleştirme görevlileri, harcama talimatı üzerine; işin yaptırılması mal veya hizmetin alınması teslim almaya ilişkin işlemlerin yapılması, belgelendirilmesi ve ödeme için gerekli belgelerin hazırlanması görevlerini yürütürler.

Gerçekleştirme görevlileri, 5018 sayılı kanun çerçevesinde yapmaları gereken iş ve işlemlerden sorumludurlar.

5018 sayılı Kanun ile iç kontrol mekanizması kamu idarelerinin mali yönetim ve kontrol sistemleri; harcama birimleri, muhasebe ve mali hizmetler ile ön mali kontrol ve iç denetimden oluşmaktadır.

Üniversitede tüm harcama birimleri kendi harcamalarında ön mali kontrolünü yapmasına rağmen ödeme aşamasında Strateji Geliştirme Daire Başkanlığının ilgili birimleri yetkileri kapsamında muhasebe ve ön mali kontrol denetimini yapmaktadır.

Kamu Mali Yönetimi sistemimizi yeniden şekillendiren 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunuyla, yönetim sorumluluğu ilkesi gereği, kontrol ve denetim sorumluluğu idarelere devredilmiş bulunmaktadır. Bu sorumluluğun gereklerini yerine getirebilmek ve ilgili mercilere hesap verebilmek için etkili ve yeterli bir iç kontrol sisteminin oluşturulması ve işleyişinin sağlanması kamu idarelerinin üst yöneticisi ve diğer yöneticileri için temel bir zorunluluk olarak belirlenmiştir.

5018 sayılı Kanunla mevzuatımıza giren İç Kontrol ; Kanunun 55 inci maddesinde iç kontrol, "idarenin amaçlarına, belirlenmiş politikalara ve mevzuata uygun olarak faaliyetlerin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesini, varlık ve kaynakların korunmasını, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasını, malî bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesini sağlamak üzere idare tarafından oluşturulan organizasyon, yöntem ve süreçle iç denetimi kapsayan malî ve diğer kontroller bütünü" olarak tanımlanmıştır.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Kanunun 56 ncı maddesinde iç kontrolün amaçları;

- Kamu gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerinin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yönetilmesini,
- Kamu idarelerinin kanunlara ve diğer düzenlemelere uygun olarak faaliyet göstermesini,
- Her türlü malî karar ve işlemlerde usulsüzlük ve yolsuzluğun önlenmesini,
- Karar oluşturmak ve izlemek için düzenli, zamanında ve güvenilir rapor ve bilgi edinilmesini,
- Varlıkların kötüye kullanılması ve israfını önlemek ve kayıplara karşı korunmasını, sağlamak olarak belirlenmiştir.

Kanunun 57 nci maddesinde ise kamu idarelerinin malî yönetim ve kontrol sistemlerinin harcama birimleri, muhasebe ve malî hizmetler ile ön malî kontrol ve iç denetimden oluştuğu belirtilmiş, yeterli ve etkili bir kontrol sisteminin oluşturulabilmesi için;

- Mesleki değerlere ve dürüst yönetim anlayışına sahip olunması,
- Malî yetki ve sorumlulukların bilgili ve yeterli yöneticilerle personele verilmesi,
- Belirlenmiş standartlara uyulmasının sağlanması,
- Mevzuata aykırı faaliyetlerin önlenmesi,
- Kapsamlı bir yönetim anlayışı ile uygun bir çalışma ortamının ve saydamlığın sağlanması, bakımından ilgili idarelerin üst yöneticileri ile diğer yöneticileri tarafından görev, yetki ve sorumluluklar göz önünde bulundurulmak suretiyle gerekli önlemlerin alınması öngörülmüştür.

Kanunun 60, 61, 63 ve 64 üncü maddelerinde, mali hizmetler birimleri, muhasebe yetkilileri ve iç denetçilerin iç kontrol alanındaki görev ve sorumluluklarına yer verilmiştir.

Buna göre; mali hizmetler birimleri, (Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı) idarenin iç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmak ve ön mali kontrol faaliyetini yürütmekten, muhasebe yetkilileri, ödeme emri belgesi ve eklerinin kontrolünden, muhasebe işlemlerinin belirlenmiş standartlara ve usulüne uygun olarak kaydedilmesinden, raporlanmasından, muhafazasından ve denetime hazır halde bulundurulmasından, iç denetçiler ise idarelerin iç kontrol sistemlerinin denetlenmesinden ve geliştirilmesi yönünde önerilerde bulunulmasından sorumlu tutulmuştur.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Ön Mali Kontrol;

İdarenin gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerine ilişkin mali karar ve işlemlerinin idarenin bütçesi, bütçe tertibi, kullanılan ödenek tutarı harcama programı, finansman programı, merkezi yönetim Bütçe Kanununun ve diğer mali mevzuat hükümlerine uygunluğu ve kaynakların etkili, verimli ve ekonomik bir şekilde kullanılması yönlerinden yapılan kontrolleri kapsamaktadır.

Ön mali kontrol, harcama birimlerinde işlemlerin gerçekleştirilmesi aşamasında yapılan kontroller ile mali hizmetler birimi tarafından yapılan kontrollerden oluşmaktadır. Yasanın getirdiği en önemli değişiklik olarak esas alınan yönetim sorumluluğu modelinde, harcama öncesi kontrol; işlemleri gerçekleştiren kişilerin her işlemi bir önceki işlemin kontrolünü de içerecek şekilde, süreç kontrolü olarak yapılmaktadır.

Maliye Bakanlığı tarafından 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 55- 56- 57 ve 58 inci maddelerine dayanarak İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole ilişkin usul ve esaslar 01.01.2006 tarihinde yayımlanarak yürürlüğü girmiştir. Bu esaslara dayanarak oluşturulan “Yıldız Teknik Üniversitesi Ön Mali Kontrol İşlemleri Yönergesi” 01.07.2007 tarihinde Rektörlük oluru ile yürürlüğe girmiştir. 19.07.2012 tarihli Senato kararıyla yönerge güncellenmiştir.

Üniversitemizde Ön Mali Kontrol İşlemleri yönerge hükümleri doğrultusunda yürütülmektedir.

Kalite Yönetim Sistemi

YTÜ öğrenci odaklı bir üniversite olarak, öğrencilerine sunduğu eğitim öğretim hizmetlerinin kalitesini mümkün olabilecek en üst düzeye ulaştırmayı, bu sayede gerek onlara gerekse topluma ve ülkeye en yüksek katma değeri sağlamayı amaçlamaktadır.

Üniversitemizin Kalite Yönetim Sistemi (KYS) kapsamı : ”Yükseköğretim Hizmetleri” olarak belirlenmiştir. Yükseköğretim hizmetlerimizin kalitesini doğrudan veya dolaylı olarak etkileyebilecek faaliyetlerimiz KYS kapsamında değerlendirilmektedir. Bunun dışında kalan

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

faaliyetler KYS kapsamı dışındadır. YTÜ Kalite Yönetim Sistemi; Üniversitemizin İstanbul Yıldız, Davutpaşa ve Ayazağa Kampüslerinde yerleşik olan tüm idari ve akademik birimlerini kapsar.

YTÜ KYS, ISO 9001: 2008 standardı referans alınarak oluşturulmuş ve yönetilmektedir. 2012 yılında Toplam Kalite Yönetimi temel felsefesine dayalı bir yönetim anlayışını üniversite genelinde hâkim kılmak için Rektörlüğe bağlı Kalite Yönetim Koordinatörlüğü oluşturuldu. Kalite Yönetim Sistemi kapsamında; akademik ve idari personel kalite sistemi hakkında bilgilendirilerek sisteme dâhil edildi. Analiz, iyileştirme ve dokümantasyon çalışmaları yapıldı. Üniversitemizin tüm birimlerinde hizmet kalitesini doğrudan etkileyen bütün süreçler gözden geçirilerek yazılı düzenlemeler oluşturuldu. Tüm çalışmaların neticesinde Mayıs 2012 de Üniversitemiz tüm birimleri için ISO 9001: 2008 kalite belgesi almıştır.



II- AMAÇ VE HEDEFLER

A- İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Yıldız Teknik Üniversitesi 2011-2015 Stratejik Planında, Üniversitemizin Stratejik Amaçları 4 ana başlık halinde toplanmıştır. Belirlenen amaçlar altında; Araştırma Geliştirme Süreçlerinin İyileştirilmesinin 2, Eğitim-Öğretim Süreçlerinin İyileştirilmesinin 2, İdari ve Destek Süreçlerinin İyileştirilmesinin 2 ve Uygulama ve Hizmet Süreçlerinin İyileştirilmesinin 1 adet olmak üzere toplam 7 adet Stratejik Hedef bulunmaktadır. Stratejik planda yer alan amaç ve hedeflerimiz:

Stratejik Amaç 1: Araştırma-Geliştirme Süreçlerinin İyileştirilmesi

Stratejik Hedef 1: Uluslararası düzeyde araştırma ve geliştirme faaliyetlerini artırmak.

Stratejik Hedef 2: Başarılı ve nitelikli öğretim elemanlarına sahip olmak.

Stratejik Amaç 2: Eğitim – Öğretim Süreçlerinin İyileştirilmesi

Stratejik Hedef 3: Ulusal ve uluslararası alanda en başarılı öğrencileri YTÜ'ye çekmek ve bu öğrencilere en iyi şekilde eğitim vermek.

Stratejik Hedef 4: Eğitim ve araştırma yapmak ve hizmet üretmek üzere stratejik ortaklıklar kurmak.

Stratejik Amaç 3: İdari ve Destek Süreçlerinin İyileştirilmesi

Stratejik Hedef 5: YTÜ mensup ve mezunlarına yönelik sosyal ve kültürel etkinlikleri artırmak.

Stratejik Hedef 6: Çağdaş ve nitelikli bir ortam oluşturmak için altyapıyı güçlendirmek.

Stratejik Amaç 4: Uygulama ve Hizmet Süreçlerinin İyileştirilmesi

Stratejik Hedef 7: Planlama, performans değerlendirme, denetlenebilirlik ve sürdürülebilirlik ilke ve yöntemleri oluşturmak.

B- TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

1- ÜST POLİTİKA METİNLERİ

Üniversitemizin strateji ve politikaları, ulusal strateji ve politikalar çerçevesinde belirlenmekte, kurumsal düzeydeki plan, program ve strateji belgelerinin üst politika metinleriyle olan uyum ve tutarlılığı temel şart olarak gözetilmektedir. Bu kapsamda Üniversitemizin stratejik planları “kalkınma planı, orta vadeli program ve faaliyet alanı ile ilgili diğer ulusal, bölgesel ve sektörel plan ve programlara” uygun olarak hazırlanmaktadır. 9. Kalkınma Planı Stratejisinin Üniversitemizle ilgili bölümleri aşağıdaki gibidir.

İş Ortamının İyileştirilmesi

Üniversite-iş dünyası işbirliği çerçevesinde; rekabetçi ve bilgiye dayalı ekonominin gerektirdiği özellikleri içeren ve araştırma potansiyelinin gelişmesine daha çok katkıda bulunan işgücü eğitimi geliştirilecektir. Teknik personelin nitelikleri konusunda standartlar getirilecek, çeşitli sertifikasyon programları düzenlenerek düzey farklılıkları ortadan kaldırılacaktır (md.383).

Ar-Ge ve Yenilikçiliğin Geliştirilmesi

Üniversitelerde desteklenen Ar-Ge faaliyetlerinin ülkenin ekonomik, sosyal ve kültürel gelişimine katkı verecek şekilde tasarlanması ve bu çalışmaların bilimsel yayın dışındaki patent ve benzeri sonuçlarının da akademik yükselmeye dikkate alınması sağlanacaktır (md.480).

Üniversite-sanayi işbirliğinin geliştirilmesi ve üniversitelerdeki Ar-Ge insan gücü ve altyapısının özel sektör tarafından kullanılması desteklenecektir. Üniversiteler ile özel sektörü bir araya getiren Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin altyapıları tamamlanacak ve öncelikli alanlarda uzmanlaşmaları özendirilecektir (md.481).

Sanayi ve Hizmetlerde Yüksek Katma Değerli Üretim Yapısına Geçişin Sağlanması

İnşaat, mühendislik-mimarlık, teknik müşavirlik ve müteahhitlik hizmetleri sektöründe ... nitelikli mesleki ve teknik eğitim sağlanması, ... öncelikli alanlar olacaktır (md.555).

Ülkemiz, bilgi teknolojileri sektöründe, yazılım ve hizmetler alanında bölgesel bir oyuncu olarak konumlandırılacaktır. Bu kapsamda...eğitim, sağlık ve savunma sanayii gibi sektörlerle özel yazılım ürünlerine odaklanılacaktır (md.557).

Eğitimin İşgücü Talebine Duyarlılığının Artırılması

Değişen ve gelişen ekonomi ile işgücü piyasasının gerekleri doğrultusunda, kişilerin istihdam becerilerini artırmaya yönelik yaşam boyu öğrenim stratejisi geliştirilecektir (md.570).

... eğitim ve işgücü piyasasının daha esnek bir yapıya kavuşturulması ...için, yaşam boyu eğitim stratejisi dikkate alınarak ekonominin talep ettiği alanlarda insangücü yetiştirilecektir (md.571).

Mesleki ve teknik eğitimde modüler ve esnek bir sisteme geçilecek, yükseköğretim ve ortaöğretim düzeyindeki mesleki eğitim, program bütünlüğünü esas alan tek bir yapıya dönüştürülecek, mesleki eğitimde, nitelikli işgücünün yetiştirilmesinde önemli yeri olan uygulamalı eğitime ağırlık verilecektir (md.573).

Mesleki eğitim sistemi, öğrencilere ekip halinde çalışabilme, karar verebilme ve sorun çözebilme, sorumluluk alabilme gibi işgücü piyasasının gerektirdiği temel becerilere sahip öğrenci yetiştirecektir (md.574).

Beşeri Gelişme ve Sosyal Dayanışmanın Güçlendirilmesi

... Temel kamu hizmetlerinin sağlanmasında eğitim ve sağlık; ...temel öncelik alanları olacaktır (md.581).

Eğitim Sisteminin Geliştirilmesi

Toplumsal gelişmenin sağlanması amacıyla; düşünme, algılama ve sorun çözme yeteneği gelişmiş, Atatürk ilkelerine bağlı, demokratik, özgürlükçü, milli ve manevi değerleri özümsemiş, yeni fikirlere açık, kişisel sorumluluk duygusuna sahip, çağdaş uygarlığa katkıda bulunabilen, bilim ve teknoloji kullanımına ve üretimine yatkın, sanata değer veren, beceri düzeyi yüksek, üretken ve yaratıcı, bilgi çağı insanı yetiştirilecektir (md.582).

Eğitim sistemi, insan kaynaklarının geliştirilmesini desteklemek üzere, yaşam boyu eğitim yaklaşımıyla ve bütüncül olarak ele alınacak; sistemin etkinliği, erişilebilirliği ve fırsat eşitliğine dayalı yapısı güçlendirilecektir (md.583).

Öğretmen açığı bulunan alanlarda ihtiyacın karşılanması için üniversite kontenjanları artırılabilecek, öğretmenlerin bölgelere ve yerleşim yerlerine göre dengeli dağılımı sağlanacak, özlük haklarında hizmet yaptıkları yerleşim yerleri ve hizmet şartları itibarıyla farklılaşmaya gidilebilmesine imkân sağlanacaktır (md.586).

Eğitimde kalitenin artırılması amacıyla, yenilikçiliği ve araştırmacılığı esas alan müfredat programları ülke geneline yaygınlaştırılacak, öğrenciler bilimsel araştırmaya ve girişimciliğe teşvik edilecektir (md.589).

... Her kademedeki eğitim tesislerinin etkin kullanılabilmesi için standartlar ve ortak kullanım imkânları geliştirilecektir (md.590).

Yeni kurulan üniversiteler başta olmak üzere, öğretim üyesi ihtiyacını karşılamak amacıyla yurtiçi ve yurtdışında öğretim üyesi yetiştirme programlarına devam edilecektir (md.592).

Toplumda yaşam boyu eğitim anlayışının benimsenmesi amacıyla e-öğrenme dahil, yaygın eğitim imkanları geliştirilecek, eğitim çağı dışına çıkmış kişilerin açık öğretim fırsatlarından yararlanmalarını teşvik edilecek, beceri kazandırma ve meslek edindirme faaliyetleri artırılabilecektir (md.594).

Yükseköğretim kurumlarında finansman kaynakları geliştirilecek ve çeşitlendirilecek; öğrenci katkı paylarının, mali gücü olmayan başarılı öğrencilere burs ve kredi sağlanması şartıyla

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

yükseköğretimin finansmanındaki payının artırılmasına yönelik düzenlemeler yapılacaktır (md.596).

Eğitim sisteminin etkinliğinin artırılması, eğitime ayrılan kaynakların daha verimli kullanılması, öğrenciler ve aileleri üzerindeki mali, sosyal ve psikolojik yüklerin hafifletilmesi amacıyla eğitim sistemi, sınav odaklı yapıdan kurtarılacaktır. Yükseköğretime giriş sistemi; öğrencileri programlar hakkında yeterli düzeyde bilgilendiren, ilgi ve yeteneklerini ortaöğretim boyunca çok yönlü bir süreçle değerlendiren, okul başarısına dayalı ve müfredat programlarıyla daha uyumlu bir yapıya kavuşturulacaktır (md.598).

Yükseköğretim Kurulu, standart belirleme, koordinasyon ve planlamadan sorumlu olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır. Yükseköğretim kurumlarının, şeffaflık, hesap verebilirlik ilkeleri doğrultusunda idari ve mali özerkliğe sahip olmaları ve yerel özelliklere uygun şekilde uzmanlaşmaları sağlanarak, sistemin rekabetçi bir yapıya kavuşması desteklenecektir (md.601).

Kaliteli eğitim imkânlarının yaygınlaştırılması amacıyla eğitim kurumlarında kalite güvence sistemi kurulacak, kalite standartları belirlenerek yaygınlaştırılacak, eğitim kurumlarının yetkileri ve kurumsal kapasiteleri artırılabilecek, performans ölçümüne dayalı bir model geliştirilecektir (md.602).

Kültürün Korunması ve Geliştirilmesi ve Toplumsal Diyalogun Güçlendirilmesi

Kültür turizminin geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması çalışmaları bağlamında, otantik özellikleriyle korunarak turizme açılan yöresel örneklerin çoğaltılması desteklenecektir (md.640).

Öncelikle bilim, eğitim, öğretim ve yayın kuruluşlarında Türkçe'nin doğru ve etkin kullanımına önem verilecektir (md.643).

Yerel Dinamiklere ve İçsel Potansiyele Dayalı Gelişmenin Sağlanması

Yerel dinamiklere ve içsel potansiyele dayalı kalkınma anlayışı içinde; kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör, üniversiteler ve STK'ların işbirliğiyle girişimciliği geliştirmeye yönelik özel eğitim programları desteklenecektir (md.665).

Üniversitelerin toplumla ve iş dünyasıyla tam bir etkileşim içinde yerel uzmanlaşma alanlarına yönelik eğitim, araştırma ve hizmet faaliyetlerinde yoğunlaşması sağlanacaktır. Bu çerçevede, üniversite-sanayi işbirliğine ve yerel uzmanlaşmaya dayalı üretimi desteklemek üzere uygun bölgelerde sektörel organize sanayi bölgeleri uygulaması yapılacaktır (md.666).

Kamu Hizmetlerinde Kalite ve Etkinliğin Artırılması

Kamu hizmetlerinde kalite ve etkinliğin artırılması amacıyla kamu kurum ve kuruluşlarının görev, yetki ve işlevleri gözden geçirilerek bu alandaki mükerrerlikler giderilecek, kurum ve kuruluşların politika oluşturma, maliyetlendirme ve uygulama kapasiteleri artırılacak, insan kaynakları geliştirilecek, kamu hizmetlerinin vatandaşlara sunumunda bilgi ve iletişim teknolojilerinden etkin şekilde faydalanılacak, adalet ve güvenlik hizmetlerinin etkili bir biçimde sunulması sağlanacaktır (md.686).

Kurumlar Arası Yetki ve Sorumlulukların Rasyonelleştirilmesi

Kamu yönetim sistemi iyi yönetim yaklaşımı çerçevesinde yeniden yapılandırılacaktır. ...Tüm kamu kurum ve kuruluşlarının asli görevlerini yerine getirebilmeleri için görev ve yetkileri ile teşkilat yapıları arasında uyum sağlanacaktır (md.687).

Kamu kurum ve kuruluşlarının işlem ve eylemlerinde uyacakları usul ve esasları içeren yasal düzenleme gerçekleştirilecektir (md.688).

Politika Oluşturma ve Uygulama Kapasitesinin Artırılması

Kamu kurum ve kuruluşlarında stratejik yönetime geçiş değişim yönetimi yaklaşımıyla Plan döneminde tamamlanacaktır (md.692).

... Kalkınma planı, ulusal, bölgesel ve sektörel plan, program ve stratejiler arasında uyum ve ilişki güçlendirilecek; kamu idarelerinin stratejik planları ile üst politika metinleri arasında etkileşim ve bağlantı sağlanacaktır (md.693).

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Kamu idarelerinde yönetim kalitesinin geliştirilmesi için yönetim kararlarının orta ve uzun vadeli bakış açısı ile şekillendirilmesi, amaç ve hedeflere dayalı, sonuç odaklı yönetim anlayışının ve bütçeleme geliştirilmesi, kamu hizmetlerinin arzında yararlanıcı taleplerine duyarlılığın artırılması, katılımcılık ve hesap verme sorumluluğunun tesis edilmesini temin etmek üzere Plan döneminde tüm kamu idareleri stratejik planlarını hazırlayarak uygulamaya koyacaklardır. Bu süreç kuruluş bazında takvimlendirilecektir (md.694).

Politika oluşturma sürecinin rasyonelleştirilmesini ve politikaların veriye ve bilgiye dayandırılmasını teminen nitel ve nicel veri yönetimi geliştirilecektir. Gerek politika oluşturma gerekse maliyetlendirme süreçlerinde sayısal, kurgusal ve analitik yöntemlerden yararlanılacaktır (md.695).

Kamu idarelerinin uygulayacakları politikaların maliyeti, etkilediği kesimler ve fırsat maliyeti göz önüne alınarak, bütçenin, uygulanacak politikaların maliyetini ve kamu idarelerinin performansını gösterecek bir yapıya kavuşturulması sağlanacaktır. Kamu kaynakları performans programlarına uygun olarak tahsis edilecektir. Kamu idarelerinde performans kültürünün oluşturulması çerçevesinde ölçme, izleme ve değerlendirme süreçleri geliştirilecektir (md.696).

Kamu idarelerinde mevcut idari ve beşeri kapasite nitelik ve nicelik olarak stratejik yönetim anlayışı doğrultusunda geliştirilecek, yönetim kültürünün yeni yapıya uyarlanmasına dönük programlar düzenlenecektir (md.697).

Kamu Kesiminde İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi

Kamu personelinin kurum ve kuruluşlar ile bölgeler arasında dengesiz dağılımı önlenecek, bu amaçla norm kadro uygulamasına işlerlik kazandırılarak gerekli sayı ve nitelikte personel istihdamı sağlanacaktır (md.698).

Kamu kurum ve kuruluşlarında tüm çalışanların yetkin bir seviyeye ulaştırılması ve değişen koşullara uyum sağlaması için etkili bir insan kaynakları planlaması yapılacaktır. Bu kapsamda hazırlanacak programlar ile çalışanlar sürekli bir şekilde eğitim, öğretim ve

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

geliştirme süreçlerinden geçirilerek, işlerini verimli bir şekilde yürütecek gerekli bilgi ve beceriye kavuşturulacaktır (md.699).

Personel değerlendirme sistemi gözden geçirilecek, personel performansını objektif ve saydam biçimde ölçmeyi sağlayacak standartlar, görevlerin özellikleri de dikkate alınarak geliştirilecek ve uygulanacaktır (md.700).

Kamu personelinin uymaları gereken mesleki etik kurallarını ayrıntılı olarak gösteren yasal düzenlemeler yapılacaktır (md.701).

Kamu personelinin bilgi ve iletişim teknolojileri farkındalığı ve yetkinliği geliştirilecektir (md.702).

Uzman kamu personelinin bilgi birikimi ve tecrübelerinden azami seviyede faydalanılarak etkinlik ve verimliliğin artırılması amacıyla, farklı kurum ve kuruluşlarda görevlendirilmelerine imkan tanıyacak esnek çalışma modelleri benimsenecek, ilgili mevzuat düzenlemeleri gerçekleştirilecektir (md.703).

E-Devlet Uygulamalarının Yaygınlaştırılması ve Etkinleştirilmesi

Kamu hizmetleri; iş süreçleri, vatandaş ve iş dünyasının ihtiyaçları doğrultusunda yeniden tasarlanarak ve bilgi ve iletişim teknolojilerinden en üst düzeyde faydalanılarak, etkin, şeffaf, sürekli, güvenilir, tek kapıdan ve farklı platformlardan bütünleşik şekilde sunulacaktır (md.704).

e-Devlet, kamunun yeniden yapılandırılmasında etkin bir araç olarak kullanılacak, yerel yönetimler de dahil olmak üzere, esnek, kaliteli, etkili, hızlı ve birlikte çalışabilir nitelikte hizmet sunabilen, iyi yönetim ilkelerinin benimsendiği kamu yönetimi yapısının oluşmasına destek olunacaktır. Bu kapsamda; mevcut kurumsal yapılar, e-devlet oluşumuna uygunlukları bakımından değerlendirilecek ve güçlendirilecektir (md.705).

...Kimlik belirleme, elektronik ödeme ve benzeri ortak işlemler tek kapıdan yürütülerek, hizmetlere erişim kolaylaşacak ve iş süreçleri hızlanacaktır (md.707).

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Bilgi güvenliğinin sağlanmasına yönelik yasal düzenlemeler yapılacak, güvenli kamu ağı oluşturulacak ve olağanüstü durum merkezi kurulacaktır (md.708).

Kamuda e-imza kullanımı yaygınlaştırılacaktır (md.709).

ÜST POLİTİKA BELGELERİ

PLANLAR

Kalkınma Planı

Hükümet Programı Eylem Planı

Ulusal Çevre Eylem Planı

Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eylem Planı

Orta Vadeli Mali Plan

PROGRAMLAR

Yıllık Program

Kamu Yatırım Programı

Katılım Öncesi Ekonomik Programı

Orta Vadeli Program

Türkiye'nin AB Müktesebatına Uyum Programı

SEKTÖR BELGELERİ

Türkiye'nin Yükseköğretim Stratejisi

TUBİTAK Vizyon:2023 -Eğitim ve İnsan Kaynakları Raporu

2- YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİNİN TEMEL POLİTİKASI VE ÖNCELİKLERİ

Yıldız Teknik Üniversitesi olarak, üniversiteye hizmetin ülkeye hizmet olduğunun bilinci içerisinde, tüm iç ve dış paydaşlarımızla beraber bilimsel bir yaklaşım ve huzur ortamı içinde katma değer sağlayan projeler üretmeyi ve bilimsel, sosyal ve kültürel alanlarda uluslararası üniversitelerle rekabet edebilecek çağdaş bir dünya üniversitesi oluşturmayı amaçlamaktayız. Bu gerçekten hareketle, eğitim ve araştırmada nitelik ve nicelik olarak dünya standartlarını yakalamayı hedefleyen Yıldız Teknik Üniversitesi, nitelikli insan gücü yetiştiren ve bulunduğu yöreye ve topluma her anlamda katkı sağlayan modern bir üniversite olmayı amaçlamaktadır.

Bu yolculuğumuzda başarıya ulaşabilmek için;

- Bilimi referans alan,

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

- Yaşam boyu eğitim ve yenilikçi odaklı AR-GE anlayışıyla rekabet gücü olan,
- Ulusal ve evrensel değerlere sahip öğrenciler yetiştiren,
- Çalışma ortamı ve koşullarıyla personelini mutlu eden,
- Ürün ve süreçlerini sürekli iyileştiren,
- İlgili standartlar ve mevzuatı uygulayan,

Toplum ihtiyaçlarını ve beklentilerini karşılayarak toplumsal gelişime katkıda bulunan bir yönetim sistemini oluşturmak, uygulamak ve sürekliliğini sağlamak temel amacımızdır.

Öncelikler: Üniversitemizin benimsemiş olduğu temel eğitim politikası ve temel eğitim politikasına yönelik edindiği temel amaç kapsamında belirlenen öncelikleri şunlardır:

- Eğitimde kalite, verimlilik ve rekabeti artırmaya yönelik olarak gerekli tedbirler alınacaktır.
- Eğitim müfredatı gözden geçirilerek, gerekli güncellemelere devam edilecek, ihtiyaç duyulan alanlarda hizmetiçi eğitim faaliyetleri yapılacaktır.
- Tüm eğitim birimlerimizde donanım ihtiyacı karşılanacak, fiziki altyapı geliştirilecektir.
- Eğitimde bilgi teknolojilerinin kullanımı yaygınlaştırılacak ve etkin hale getirilecektir.
- Üniversitemiz eğitim-öğretimde uluslararası değişim programlarına etkin bir şekilde katılacaktır.
- Eğitim-öğretimde kalite güvence sisteminin Bologna sürecine uygun olarak planlanması ve uygulanması sağlanacaktır.
- Uzaktan Eğitim ve Sürekli Eğitim Merkezleri etkin hale getirilecektir.
- Akreditasyon çalışmaları tüm birimlere yayılacak ve toplam kalite anlayışı hakim kılınacaktır.
- Evrensel değerlere, bölgesel ve ulusal kalkınmaya katkısı olan projelere ve AR-GE çalışmalarına ağırlık verilecektir.
- Yönetim bilgi sistemlerinin kurulması ve geliştirilmesi sağlanacaktır.
- Üniversitemizde ISO-9001 Kalite Sistemi kurumsallaşmasının sürdürülebilirliği sağlanacaktır.
- Teknopark geliştirilecektir.

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- MALİ BİLGİLER

1- BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Bütçe Giderleri

	2013 BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	2013 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	GERÇEKLEŞME ORANI
	TL	TL	%
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI	177.744.000	195.603.467	110
01 - PERSONEL GİDERLERİ	102.388.000	104.997.242	103
02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	17.739.000	17.433.560	98
03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	29.115.000	40.065.175	138
05 - CARİ TRANSFERLER	5.352.000	5.343.100	100
06 - SERMAYE GİDERLERİ	23.150.000	27.764.390	120
07 - SERMAYE TRANSFERLERİ	0	0	0

Bütçe Gelirleri

	2013 BÜTÇE TAHMİNİ	2013 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	GERÇEKLEŞME ORANI
	TL	TL	%
BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI	177.744.000,00	193.824.976,99	109
03 – TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLER	17.064.000,00	24.592.463,90	144
04 – ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR	153.678.000,00	160.862.583,56	105
05–DİĞER GELİRLER	7.002.000,00	8.369.929,53	120

2- TEMEL MALİ TABLOLAR
BÜTÇE GELİRLERİ KESİN HESAP CETVELİ

EKONOMİK KODLAR	AÇIKLAMA	BÜTÇE GELİRİ TAHMİNİ	TAHAKKUK			TAHSİLAT			ERTESEYLA DEVREDİLEN TAHAKKUK	NET TAHŞİLAT	NET TAHŞİLATIN TAHMİNİNE (%)
			GEÇEN YILDAN DEVREDEN TAHAKKUK ARTIĞI	YILI TAHAKKUKU	TOPLAM TAHAKKUK	TAHSİLAT	BÜTÇE GELİRLERİNDEN RED VE İADELER				
03	TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET G	17.064.000,00	0,00	26.339.896,63	26.339.896,63	24.903.021,65	310.557,75	24.592.463,90	1.436.874,98	144,12	
01	MAL VE HİZMET SATIŞ GEL	16.271.000,00	0,00	21.340.771,68	21.340.771,68	21.340.771,68	309.250,02	21.031.521,66	0,00	129,26	
01	Mal Satış Gelirleri	62.000,00	0,00	46.162,87	46.162,87	46.162,87	0,00	46.162,87	0,00	74,46	
01	Şartname Basılı Evrak Form	37.000,00	0,00	11.565,00	11.565,00	11.565,00	0,00	11.565,00	0,00	31,26	
02	Kitap Yayın vb Satış gelirleri	25.000,00	0,00	20.239,86	20.239,86	20.239,86	0,00	20.239,86	0,00	80,96	
99	Diğer Mal Satış Gelirleri	0,00	0,00	14.358,01	14.358,01	14.358,01	0,00	14.358,01	0,00	0,00	
02	Hizmet Gelirleri	16.209.000,00	0,00	21.294.608,81	21.294.608,81	21.294.608,81	309.250,02	20.985.358,79	0,00	129,47	
03	Avukatlık Vekalet Ücreti Gelir	0,00	0,00	5.717,83	5.717,83	5.717,83	0,00	5.717,83	0,00	0,00	
29	Örgün ve Yaygın Öğretimden	2.284.000,00	0,00	1.736.836,84	1.736.836,84	1.736.836,84	38.346,07	1.698.490,77	0,00	74,36	
31	İkinci Öğretimden Elde Edilen	8.168.000,00	0,00	9.132.369,02	9.132.369,02	9.132.369,02	14.133,75	9.118.235,27	0,00	111,63	
32	Yaz Okulu Gelirleri	1.326.000,00	0,00	2.437.613,79	2.437.613,79	2.437.613,79	77.564,56	2.360.049,23	0,00	177,98	
33	Tezis Yüksek Lisans Gelirleri	1.365.000,00	0,00	4.297.533,00	4.297.533,00	4.297.533,00	173.840,00	4.123.693,00	0,00	302,10	
36	Sosyal Tesis İşletme Gelirleri	290.000,00	0,00	533.221,14	533.221,14	533.221,14	250,00	532.971,14	0,00	183,78	
38	Yurt Yatak ücreti Gelirleri	800.000,00	0,00	730.984,18	730.984,18	730.984,18	4.807,64	726.176,54	0,00	90,77	
99	Diğer hizmet gelirleri	1.976.000,00	0,00	2.420.333,01	2.420.333,01	2.420.333,01	308,00	2.420.025,01	0,00	122,47	
06	KİRA GELİRLERİ	793.000,00	0,00	4.999.124,95	4.999.124,95	3.562.249,97	1.307,73	3.560.942,24	1.436.874,98	449,05	
01	Taşınmaz Kiraları	793.000,00	0,00	4.999.124,95	4.999.124,95	3.562.249,97	1.307,73	3.560.942,24	1.436.874,98	449,05	
01	Lojman Kira Gelirleri	111.000,00	0,00	201.502,33	201.502,33	201.502,33	907,73	200.594,60	0,00	180,72	
99	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	682.000,00	0,00	4.797.622,62	4.797.622,62	3.360.747,64	400,00	3.360.347,64	1.436.874,98	492,72	
04	ALINAN BAĞ. VE YARD. İLE	153.678.000,00	11.867.600,00	166.161.783,56	178.029.383,56	160.862.583,56	0,00	160.862.583,56	17.166.800,00	104,68	
02	MERKEZİ YÖNETİM BÜTÇES	153.678.000,00	11.867.600,00	162.582.000,00	174.449.600,00	157.282.800,00	0,00	157.282.800,00	17.166.800,00	102,35	
01	Cari	133.689.000,00	5.006.000,00	139.593.000,00	144.599.000,00	138.695.000,00	0,00	138.695.000,00	5.904.000,00	103,74	
01	Hazine yardımı	133.689.000,00	5.006.000,00	139.593.000,00	144.599.000,00	138.695.000,00	0,00	138.695.000,00	5.904.000,00	103,74	
02	Sermaye	19.989.000,00	6.861.600,00	22.989.000,00	29.850.600,00	18.587.800,00	0,00	18.587.800,00	11.262.800,00	92,99	
01	Hazine yardımı	19.989.000,00	6.861.600,00	22.989.000,00	29.850.600,00	18.587.800,00	0,00	18.587.800,00	11.262.800,00	92,99	
04	KURUMLARDAN VE KİŞİLER	0,00	0,00	1.207.824,69	1.207.824,69	1.207.824,69	0,00	1.207.824,69	0,00	0,00	
01	Cari	0,00	0,00	1.207.824,69	1.207.824,69	1.207.824,69	0,00	1.207.824,69	0,00	0,00	
03	Kurumlardan Alınan Şartlı Ba	0,00	0,00	1.207.824,69	1.207.824,69	1.207.824,69	0,00	1.207.824,69	0,00	0,00	
05	PROJE YARDIMLARI	0,00	0,00	2.371.958,87	2.371.958,87	2.371.958,87	0,00	2.371.958,87	0,00	0,00	
01	Cari	0,00	0,00	2.371.958,87	2.371.958,87	2.371.958,87	0,00	2.371.958,87	0,00	0,00	
10	YÖK Öğretim Üyesi	0,00	0,00	2.010.407,87	2.010.407,87	2.010.407,87	0,00	2.010.407,87	0,00	0,00	
10	Yetiştirme	0,00	0,00	2.010.407,87	2.010.407,87	2.010.407,87	0,00	2.010.407,87	0,00	0,00	
11	YÖK Yurtdışı Destekleri	0,00	0,00	361.551,00	361.551,00	361.551,00	0,00	361.551,00	0,00	0,00	

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

EKONOMİK KODLAR	AÇIKLAMA	BÜTÇE GELİRİ TAHMİNİ	TAHAKKUK			TAHSİLAT			ERTESİ YILA DEVREDİLEN TAHAKKUK	NET TAHSİLATIN TAHMİNİ (%)
			GEÇEN YILDAN DEVREDEN TAHAKKUK ARTIĞI	YILI TAHAKKUKU	TOPLAM TAHAKKUK	TAHSİLAT	BÜTÇE GELİRLERİNDEN RED VE İADELER	NET TAHSİLAT		
05	DIĞER GELİRLER	7.002.000,00	3.090.385,90	8.307.596,26	11.397.982,16	8.369.929,53	0,00	8.369.929,53	3.028.052,63	119,54
	FAİZ GELİRLERİ	0,00	310.443,10	68.973,80	379.416,90	68.717,03	0,00	68.717,03	310.699,87	0,00
09	Diğer Faizler	0,00	310.443,10	68.973,80	379.416,90	68.717,03	0,00	68.717,03	310.699,87	0,00
	Kişilerden Alacaklar Faizleri	0,00	310.443,10	3.127,79	313.570,89	2.871,02	0,00	2.871,02	310.699,87	0,00
	Diğer Faizler	0,00	0,00	65.846,01	65.846,01	65.846,01	0,00	65.846,01	0,00	0,00
02	KİŞİ VE KURUMLARDAN AL	257.000,00	0,00	487.912,72	487.912,72	487.912,72	0,00	487.912,72	0,00	189,85
05	DIĞER GELİRLER	7.002.000,00	3.090.385,90	8.307.596,26	11.397.982,16	8.369.929,53	0,00	8.369.929,53	3.028.052,63	
	KİŞİ VE KURUMLARDAN AL	257.000,00	0,00	487.912,72	487.912,72	487.912,72	0,00	487.912,72	0,00	
06	Özel Bütçeli İdarelere Ait Pa	257.000,00	0,00	487.912,72	487.912,72	487.912,72	0,00	487.912,72	0,00	189,85
	Araştırma Projeleri Gelirleri	257.000,00	0,00	487.912,72	487.912,72	487.912,72	0,00	487.912,72	0,00	189,85
16	P	22.000,00	0,00	15.878,75	15.878,75	15.878,75	0,00	15.878,75	0,00	72,18
03	PARA CEZALARI	22.000,00	0,00	15.878,75	15.878,75	15.878,75	0,00	15.878,75	0,00	72,18
02	İdari Para Cezaları	22.000,00	0,00	15.878,75	15.878,75	15.878,75	0,00	15.878,75	0,00	72,18
99	Diğer İdari Para Cezaları	22.000,00	0,00	15.878,75	15.878,75	15.878,75	0,00	15.878,75	0,00	72,18
09	DIĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	6.723.000,00	2.779.942,80	7.734.830,99	10.514.773,79	7.797.421,03	0,00	7.797.421,03	2.717.352,76	115,98
	Diğer Çeşitli Gelirler	6.723.000,00	2.779.942,80	7.734.830,99	10.514.773,79	7.797.421,03	0,00	7.797.421,03	2.717.352,76	115,98
01	İrat Kaydedilecek Nakdi Tem	0,00	0,00	5.000,00	5.000,00	5.000,00	0,00	5.000,00	0,00	0,00
06	Kişilerden Alacaklar	530.000,00	2.779.942,80	628.115,02	3.408.057,82	690.705,06	0,00	690.705,06	2.717.352,76	130,32
19	Öğrenci Katkı Payı, Telif Gel	5.832.000,00	0,00	5.858.496,00	5.858.496,00	5.858.496,00	0,00	5.858.496,00	0,00	100,45
99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğ	361.000,00	0,00	1.243.219,97	1.243.219,97	1.243.219,97	0,00	1.243.219,97	0,00	344,38
GENEL TOPLAM		177.744.000,00	14.957.985,90	200.809.276,45	215.767.262,35	194.135.534,74	310.557,75	193.824.976,99	21.631.727,61	109,05

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

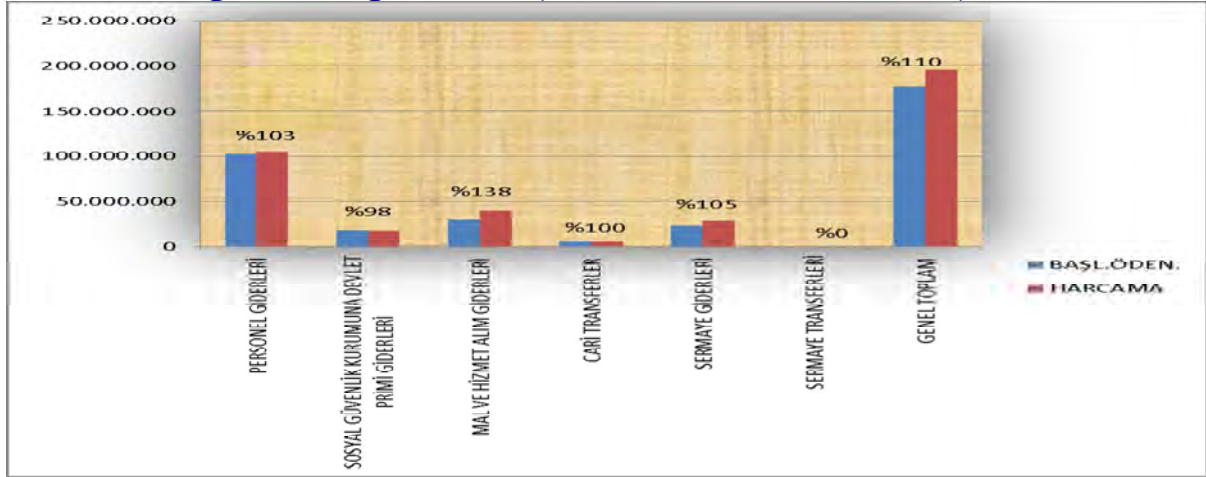
MİZAN (KURUM)

Hesap Kodu	Hesap Adı	Borç	Alacak
100	KASA HESABI	959.773,85	959.773,85
102	BANKA HESABI	304.685.487,61	304.685.487,61
103	VERİLEN ÇEKLER VE GÖNDERME EMİRLERİ HESABI (-)	212.770.399,05	212.770.399,05
104	PROJE ÖZEL HESABI	7.652.699,03	7.652.699,03
106	DÖVİZ GÖNDERME EMİRLERİ HESABI(-)	4.389.690,49	4.389.690,49
108	DİĞER HAZIR DEĞERLER HESABI	1.469.859,15	1.469.859,15
120	GELİRLERDEN ALACAKLAR HESABI	29.610.249,97	29.610.249,97
127	DİĞER FAALİYET ALACAKLARI HESABI	42.638.935,36	42.638.935,36
140	KİŞİLERDEN ALACAKLAR HESABI	3.458.494,43	3.458.494,43
150	İLK MADDE VE MALZEME HESABI	4.286.391,29	4.286.391,29
160	İŞ AVANS VE KREDİLERİ HESABI	1.414.937,80	1.414.937,80
161	PERSONEL AVANSLARI HESABI	13.709.797,51	13.709.797,51
162	BÜTÇE DIŞI AVANS VE KREDİLER HESABI	11.125.413,74	11.125.413,74
164	AKREDİTİFLER HESABI	3.281.886,40	3.281.886,40
197	SAYIM NOKSANLARI HESABI	1.170,95	1.170,95
220	GELİRLERDEN ALACAKLAR HESABI	1.333.200,00	1.333.200,00
251	YERALTI VE YERÜSTÜ DÜZENLERİ HESABI	894.430,24	894.430,24
252	BİNALAR HESABI	249.593.468,62	249.593.468,62
253	TESİS, MAKİNE VE CİHAZLAR HESABI	45.788.669,62	45.788.669,62
254	TAŞITLAR HESABI	1.964.807,46	1.964.807,46
255	DEMİRBAŞLAR HESABI	47.916.546,89	47.916.546,89
257	BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-)	328.938,51	328.938,51
258	YAPILMAKTA OLAN YATIRIMLAR HESABI	128.800.189,89	128.800.189,89
260	HAKLAR HESABI	3.445.205,49	3.445.205,49
267	DİĞER MADDİ OLMAYAN DURAN VARLIKLAR HESABI	11.800,00	11.800,00
268	BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-)	394.140,02	394.140,02
294	ELDEN ÇIKARILACAK STOKLAR VE MADDİ DURAN VARLIKLAR HESABI	1.566.853,04	1.566.853,04
297	DİĞER ÇEŞİTLİ DURAN VARLIKLAR HESABI	2.800,00	2.800,00
320	BÜTÇE EMANETLERİ HESABI	7.516.444,99	7.516.444,99
330	ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	1.477.956,84	1.477.956,84
333	EMANETLER HESABI	33.903.883,14	33.903.883,14
360	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR HESABI	15.742.121,73	15.742.121,73
361	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ HESABI	27.901.044,04	27.901.044,04
362	FONLAR VEYA DİĞER KAMUİDARELERİ ADINA YAPILAN TAHSİLAT HESABI	34.972,47	34.972,47
397	SAYIM FAZLALARI HESABI	34,26	34,26
430	ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	800,00	800,00
500	NET DEĞER HESABI	408.935.812,22	408.935.812,22
570	GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI HESABI	247.365.519,74	247.365.519,74
590	DÖNEM OLUMLU FAALİYET SONUCU HESABI	65.619.316,15	65.619.316,15
600	GELİRLER HESABI	225.309.377,08	225.309.377,08
610	İNDİRİM, İADE VE İSKONTOLAR	310.557,75	310.557,75
630	GİDERLER HESABI	175.983.234,20	175.983.234,20
690	FAALİYET SONUÇLARI HESABI	210.794.610,53	210.794.610,53
800	BÜTÇE GELİRLERİ HESABI	205.335.563,18	205.335.563,18
805	GELİR YANSITMA HESABI	202.963.604,31	202.963.604,31
810	BÜTÇE GELİRLERİNDEN RET VE İADELER HESABI	310.557,75	310.557,75
830	BÜTÇE GİDERLERİ HESABI	197.128.060,86	197.128.060,86
835	GİDER YANSITMA HESAPLARI	197.128.060,86	197.128.060,86
895	BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI HESABI	389.647.441,96	389.647.441,96
900	GÖNDERİLECEK BÜTÇE ÖDENEKLERİ HESABI	224.309.829,90	224.309.829,90
901	BÜTÇE ÖDENEKLERİ HESABI	222.688.331,90	222.688.331,90
902	BÜTÇE ÖDENEK HAREKETLERİ HESABI	209.775.367,56	209.775.367,56
903	KULLANILACAK ÖDENEKLER HESABI	209.775.367,56	209.775.367,56
904	ÖDENEKLER HESABI	209.775.367,56	209.775.367,56
905	ÖDENEKLİ GİDERLER HESABI	195.511.907,22	195.511.907,22
910	TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI	3.583.284,61	3.583.284,61
911	TEMİNAT MEKTUPLARI EMANETLERİ HESABI	3.583.284,61	3.583.284,61
920	GİDER TAHHÜTLERİ HESABI	40.641.010,50	40.641.010,50
921	GİDER TAHHÜTLERİ KARŞILIĞI HESABI	40.641.010,50	40.641.010,50
962	BİLİMSEL PROJELER HESABI	6.195.522,23	6.195.522,23
963	BİLİMSEL PROJELER KARŞILIĞI HESABI	6.183.247,02	6.183.247,02
Toplam		5.109.568.741,64	5.109.568.741,64

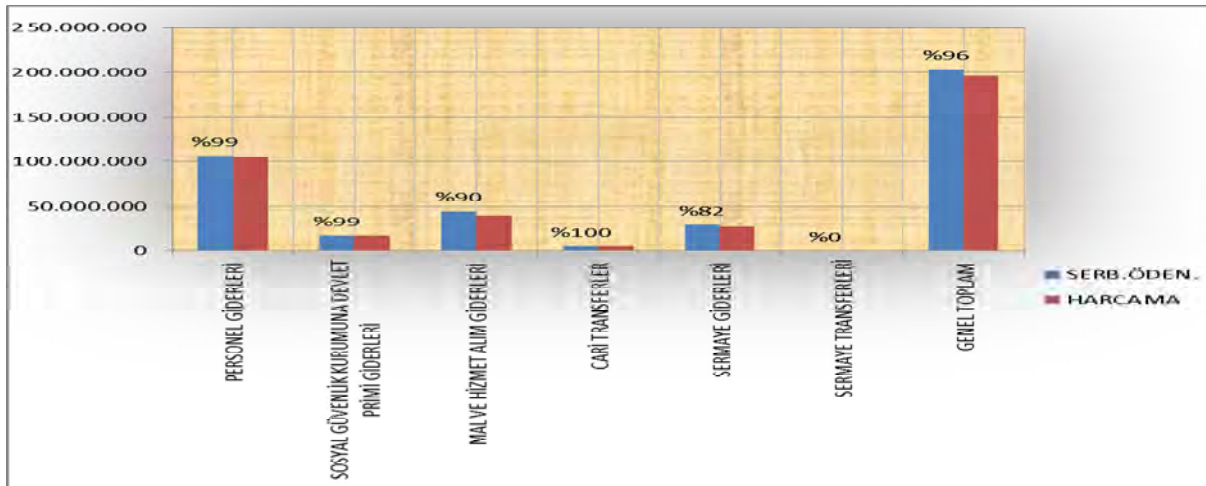
**Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Mali Yılı Bütçe Gerçekleşmeleri
(Hazine Yardımı+Özgelir)**

SIRA NO	AÇIKLAMALAR	BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	SERBEST ÖDENEK	HARCANAN ÖDENEK	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİNE GÖRE KALAN	SERBEST ÖDENEĞE GÖRE KALAN	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİNE GÖRE GERÇEKLEŞME (%)	SERBEST ÖDENEĞİNE GÖRE GERÇEKLEŞME (%)
1	PERSONEL GİDERLERİ	102.388.000	106.185.500	104.997.242	-2.609.242	1.188.258	%103	%99
2	SOSYAL GÜVENLİK KURUMUNA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	17.739.000	17.645.500	17.433.560	305.440	211.940	%98	%99
3	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	29.115.000	44.582.657	40.065.175	-10.950.175	4.517.483	%138	%90
5	CARİ TRANSFERLER	5.352.000	5.352.000	5.343.100	8.900	8.900	%100	%100
6	SERMAYE GİDERLERİ	23.150.000	29.785.012	27.764.390	-4.614.390	2.020.622	%120	%93
7	SERMAYE TRANSFERLERİ	0	0	0	0	0	%00	%00
	GENEL TOPLAM	177.744.000	203.550.670	195.603.467	-17.859.467	7.947.203	%110	%96

Başlangıç Ödeneğine Göre (Hazine Yardımı+Öz Gelir)



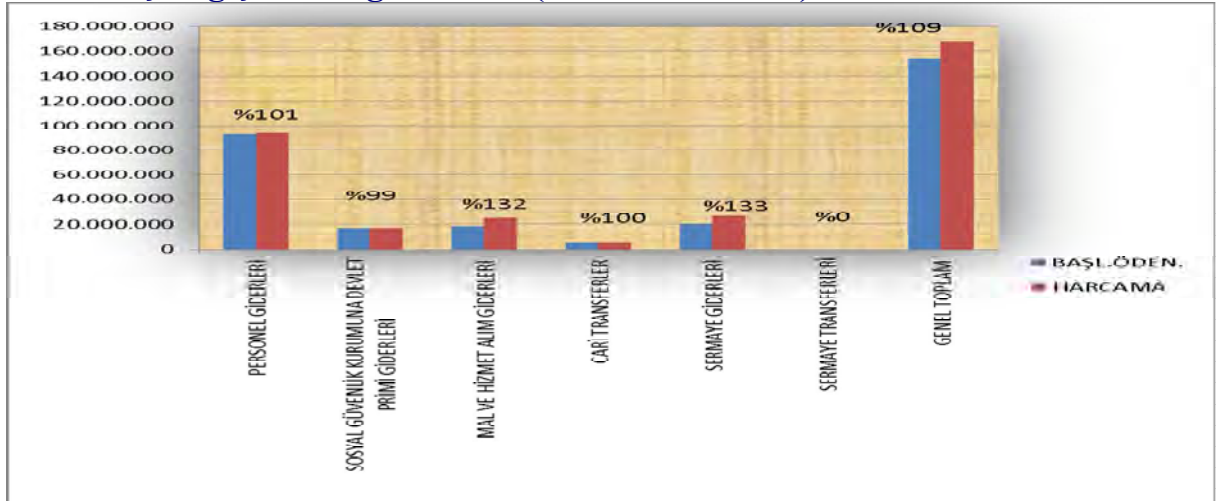
Serbest Ödeneye Göre (Hazine Yardımı+Öz Gelir)



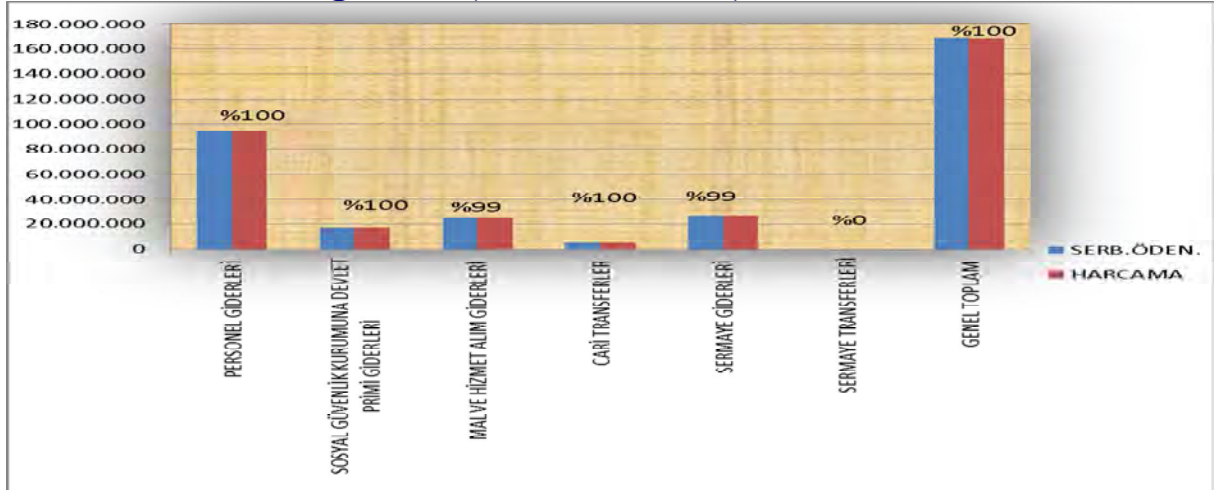
**Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Mali Yılı Bütçe Gerçekleşmeleri
(Hazine Yardımı)**

SIRA NO	AÇIKLAMALAR	BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	SERBEST ÖDENEK	HARCANAN ÖDENEK	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİNE GÖRE KALAN	SERBEST ÖDENEĞE GÖRE KALAN	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİNE GÖRE GERÇEKLEŞME (%)	SERBEST ÖDENEĞİNE GÖRE GERÇEKLEŞME (%)
1	PERSONEL GİDERLERİ	93.144.000	94.300.500	94.150.669	-1.006.669	149.831	%101	%100
2	SOSYAL GÜVENLİK KURUMUNA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	17.226.000	17.169.500	17.117.889	108.111	51.611	%99	%100
3	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	18.917.000	25.310.500	25.060.520	-6.143.520	249.980	%132	%99
5	CARİ TRANSFERLER	5.352.000	5.352.000	5.343.100	8.900	8.900	%100	%100
6	SERMAYE GİDERLERİ	19.989.000	26.785.012	26.615.619	-6.626.619	169.393	%133	%99
7	SERMAYE TRANSFERLERİ	0	0	0	0	0	%00	%00
	GENEL TOPLAM	154.628.000	168.917.512	168.287.796	-13.659.796	629.716	%109	%100

Başlangıç Ödeneğine Göre (Hazine Yardımı)



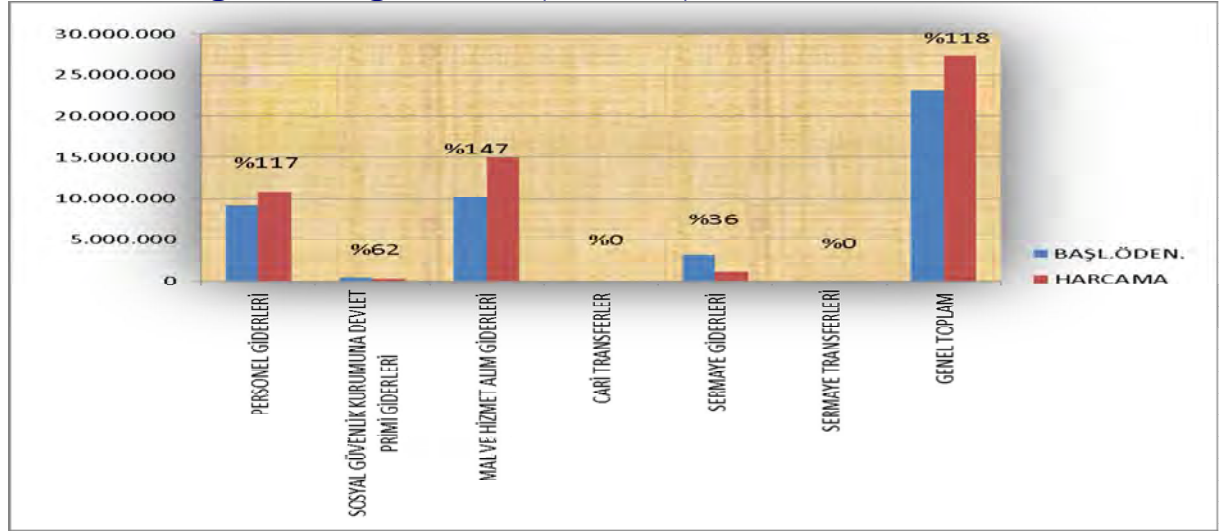
Serbest Ödeneye Göre (Hazine Yardımı)



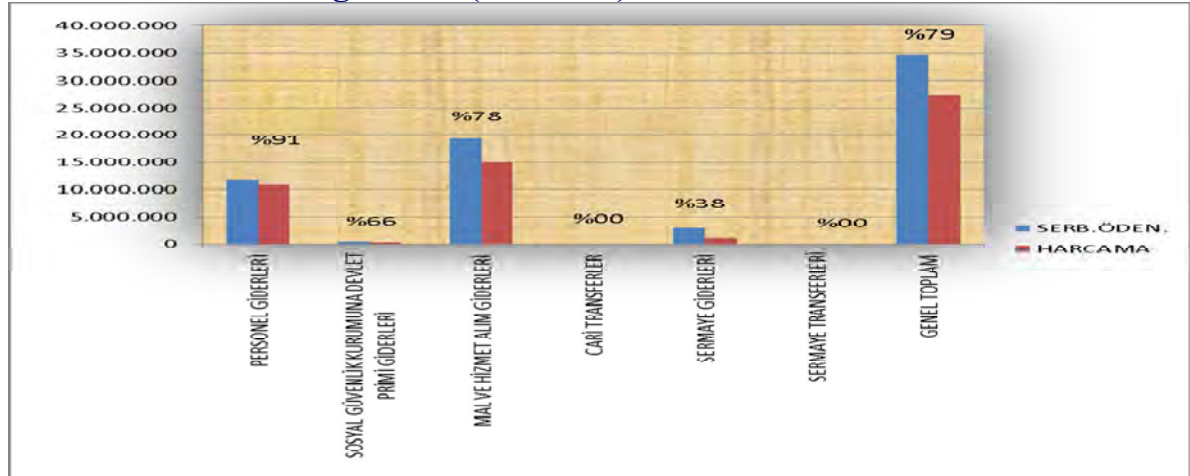
**Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Mali Yılı Bütçe Gerçekleşmeleri
(Öz Gelir)**

SIRA NO	AÇIKLAMALAR	BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	SERBEST ÖDENEK	HARCANAN ÖDENEK	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİNE GÖRE KALAN	SERBEST ÖDENEĞİNE GÖRE KALAN	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİNE GÖRE GERÇEKLEŞME (%)	SERBEST ÖDENEĞİNE GÖRE GERÇEKLEŞME (%)
1	PERSONEL GİDERLERİ	9.244.000	11.885.000	10.846.573	-1.602.573	1.038.427	%117	%91
2	SOSYAL GÜVENLİK KURUMUNA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	513.000	476.000	315.672	197.329	160.329	%62	%66
3	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	10.198.000	19.272.157	15.004.655	-4.806.655	4.267.502	%147	%78
5	CARİ TRANSFERLER	0	0	0	0	0	%00	%00
6	SERMAYE GİDERLERİ	3.161.000	3.000.000	1.148.771	2.012.229	1.851.229	%36	%38
7	SERMAYE TRANSFERLERİ	0	0	0	0	0	%00	%00
	GENEL TOPLAM	23.116.000	34.633.157	27.315.670	-4.199.670	7.317.487	%118	%79

Başlangıç Ödeneğine Göre (Öz Gelir)



Serbest Ödeneğe Göre (Öz Gelir)

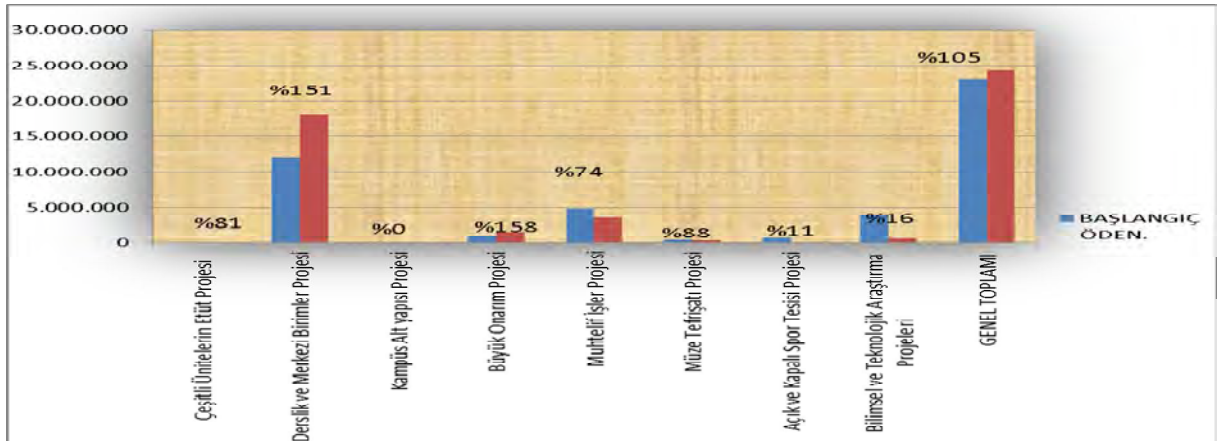


Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

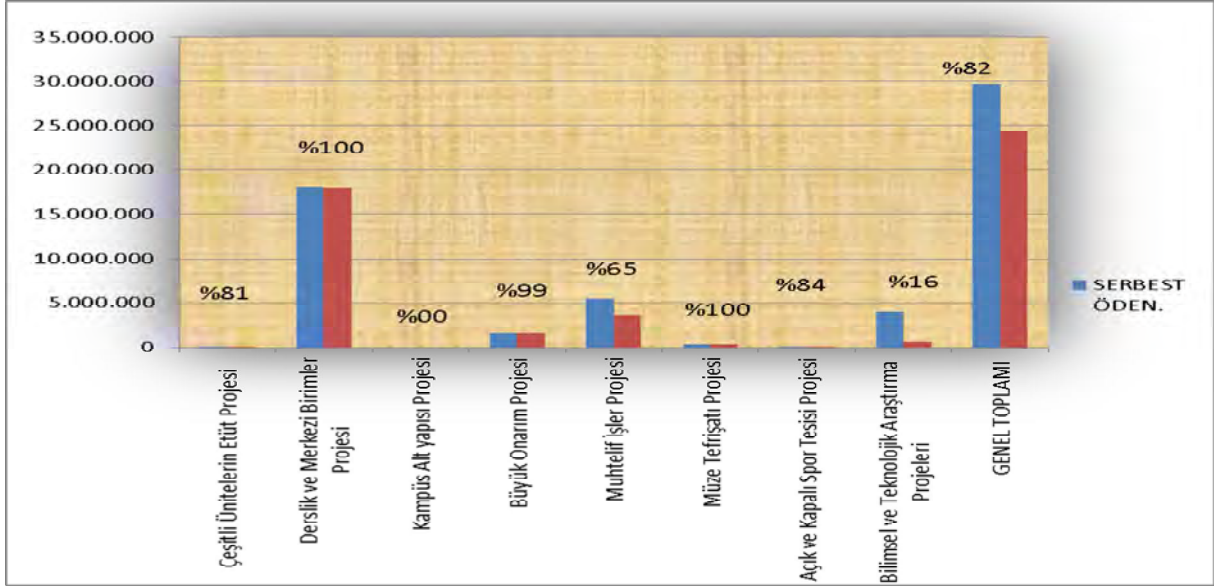
2013 Mali Yılı Proje Bazında Yatırım Gerçekleşmeleri

SIRA NO	YATIRIM PROJESİNİN ADI	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	SERBEST ÖDENEK	HARCANAN ÖDENEK	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİNE GÖRE KALAN	SERBEST ÖDENEĞE GÖRE KALAN	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİNE GÖRE GERÇEKLEŞME (%)	SERBEST ÖDENEĞE GÖRE GERÇEKLEŞME (%)
A	EĞİTİM - YÜKSEK ÖĞRETİM SEKTÖRÜ	18.000.000	25.252.512	23.247.947	-5.247.947	2.004.565	%129	%92
1	Çeşitli Ünitelerin Etüt Projesi	100.000	100.000	81.420	18.580	18.580	%81	%81
2	Derslik ve Merkezi Birimler Projesi	11.950.000	18.050.000	18.003.661	-6.053.661	46.339	%151	%100
3	Kampüs Alt yapısı Projesi	100.000	0	0	100.000	0	%00	%00
4	Büyük Onarım Projesi	1.000.000	1.600.000	1.579.913	-579.913	20.087	%158	%99
5	Muhtelif İşler Projesi	4.850.000	5.502.512	3.582.954	1.267.046	1.919.558	%74	%65
B	KÜLTÜR SEKTÖRÜ	400.000	351.000	350.133	49.867	867	%88	%100
6	Müze Tefrişatı Projesi	400.000	351.000	350.133	49.867	867	%88	%100
C	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR SEKTÖRÜ	750.000	95.000	79.810	670.190	15.190	%11	%84
7	Açık ve Kapalı Spor Tesisi Projesi	750.000	95.000	79.810	670.190	15.190	%11	%84
D	TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA SEKTÖRÜ	4.000.000	3.989.000	644.470	3.355.530	3.344.530	%16	%00
8	Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projeleri	4.000.000	3.989.000	644.470	3.355.530	3.344.530	%16	%16
	GENEL TOPLAMI	23.150.000	29.687.512	24.322.360	-1.172.360	5.365.152	%105	%82

Başlangıç Ödeneğine Göre Proje Bazında Yatırım Gerçekleşmeleri



Serbest Ödeneğe Göre Proje Bazında Yatırım Gerçekleşmeleri



3- MALİ DENETİM SONUÇLARI

İç Denetim

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 63 üncü maddesinde iç denetim şu şekilde tanımlanmıştır: İç denetim, kamu idaresinin çalışmalarına değer katmak ve geliştirmek için kaynakların ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilip yönetilmediğini değerlendirmek ve rehberlik yapmak amacıyla yapılan bağımsız nesnel güvence sağlama ve danışmanlık faaliyetidir.

Yıldız Teknik Üniversitesi İç Denetim Birimince 2013 yılında gerçekleştirilen denetim ve danışmanlık faaliyetleri aşağıdadır.

Denetim raporları:

- Laboratuvar İşlemleri Süreci (Fen Edebiyat Fak.)
- Laboratuvar İşlemleri Süreci (Makine Fak.)
- Laboratuvar İşlemleri Süreci (İnşaat Fak.)
- Laboratuvar İşlemleri Süreci (Kimya-Metalurji Fak.)
- Uzaktan Eğitim Faaliyetleri Süreci
- Satın Alma Süreci (Döner Sermaye İşletmesi)
- Telefon Ve Doğalgaz Ödemeleri Süreci
- Döner Sermaye Gelirleri Süreci
- Elektrik Ve Su Ödemeleri Süreci
- Bakım Onarım İşlemleri Süreci
- Sosyal Tesislere Ait İşlemler Süreci
- Değişim Programları İle İlgili İşlemler Süreci

Danışmanlık raporları:

- Hizmet Alımları Teknik Şartnamelerinin Gözden Geçirilmesi
- Peyzaj Hizmeti İhalesi
- Üniversitemiz Mülkiyetindeki Taşınmaz
- Vekaleten Görevlendirilen İdarecilere 2547/58 inci Maddesine Göre Ek Ödeme Yapılması

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

- Öğretim Görevlilerine 2547/58 inci Maddesine Göre Ek Ödeme Yapılması
- Araştırma Görevlilerinin 2547/13-b-4 Maddesine Göre Görevlendirilmeleri
- ÖYP ve Resmi Burs kapsamındaki Öğrencilere Verilen Yabancı Dil Eğitimi
- Kiralanan Taşınmazın Başkasına Kiraya Verilmesi
- 2547 Sayılı Kanununun 58 inci maddesine Göre Yapılan Ek Ödeme Tavanları
- Yıldız Kampüsü Araç Giriş Sistemi
- Üniversitemiz Tasarrufundaki Taşınmazlar Üzerinde GSM Baz İstasyonu Kurulması
- 2547 Sayılı Kanununun 39 uncu Maddesine Göre Görevlendirmeler
- Üniversitemiz Kampüslerinin Temizliği, Büro ve Destek Hizmet İhalesi Teknik Şartnamesi
- Üniversitemiz Koruma ve Özel Güvenlik Hizmet İhalesi Teknik Şartnamesi

Dış Denetim

Üniversitemizde Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından yürütülmekte olan mali hizmetler, Sayıştay Başkanlığı tarafından yapılan dış denetime tabidir. 2012 yılında yapılmış olan denetime ilişkin düzenlenen raporda 6 husus sorgu konusu yapılmıştır. 2013 mali yılı denetimine ilişkin düzenlenen rapor Sayıştay Başkanlığı tarafından henüz iletilmemiştir.

B- PERFORMANS BİLGİLERİ

1- FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

1.1. Faaliyet Bilgileri

FAALİYET TÜRÜ	Yıldız Kampüs Oditoryum	Yıldız Kampüs Sergi Salonu	Yıldız Kampüs Kongre ve Kültür Merkezi
Çalıştay	5	5	1
Çekim			1
Ders		1	
Eğitim Semineri	20	10	9
Film Gösterimi	10	5	
Genel Kurul	5		
Gösteri	2	0	12
Kolokyum	3	3	
Toplantı	35	10	29
Tören	10	3	6
Sempozyum	20	20	15
Kongre	4	4	2
Konferans	21	9	8
Oyun	1	0	0
Panel	8	6	2
Seminer	50	30	7
Söyleşi	5	7	15
Konser	8	0	15
Sergi	0	10	2
Sunum	50	65	3
Tanışma Toplantısı	5	5	
Yarışma	5	5	
GENEL TOPLAM	267	198	127

Akademik, İdari ve Kulüp etkinlikleri toplamı 592'ye ulaşmıştır.

1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	TOPLAM
Uluslararası Makale	521
Ulusal Makale	306
Uluslararası Bildiri	797
Ulusal Bildiri	470
Kitap	98
TOPLAM	2.192

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

1.3. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

2012-2013 Öğretim Yılında Yapılan Öğrenci Değişimleri: 20 Avrupa ülkesine toplam 457 öğrenci gönderilmiştir.

AB Ofisinden Giden Öğrenci Sayısı, Gidilen Ülke ve Üniversite			
Sıra No	Ülke	Üniversite	Öğrenci sayısı
1	ALMANYA	BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR	92
		BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN	
		CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT ZU KIEL	
		FACHHOCHSCHULE DORTMUND	
		FACHHOCHSCHULE DUESSELDORF	
		FACHHOCHSCHULE KIEL	
		FACHHOCHSCHULE MUENSTER	
		FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAET ERLANGEN-NUERNBERG	
		GOTTFRIED WILHELM LEIBNIZ UNIVERSITAET HANNOVER	
		JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITAET MAINZ	
		LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITAET MUENCHEN	
		OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITAET MAGDEBURG	
		RHEINISCHE FRIEDRICH-WILHELMS- UNIVERSITAET BONN	
		RHEINISCH-WESTFAELISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN	
		RUHR-UNIVERSITAET BOCHUM	
		TECHNISCHE UNIVERSITAET CLAUSTHAL	
		TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT	
		TECHNISCHE UNIVERSITAET MUENCHEN	
		TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN	
		TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND	
		TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN	
		TECHNISCHE UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN	
		Technische Universitaet Chemnitz	
		TU BERGAKADEMIE FREIBERG	
UNIVERSITAET BAYREUTH			
UNIVERSITAET HAMBURG			
UNIVERSITAET KASSEL			
UNIVERSITAET ROSTOCK			
UNIVERSITÄT DUISBURG-ESSEN			
UNIVERSITÄT KARLSRUHE (TH)			
WESTFÄLISCHE HOCHSCHULE GELSENKIRCHEN BOCHOLT RECKLINGHAUSEN			
2	AVUSTURYA	KARL-FRANZENS-UNIVERSITAET GRAZ	15
		TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	
		UNIVERSITÄT FÜR MUSIK UND DARSTELLEND KUNST GRAZ	
3	BELÇİKA	HAUTE ECOLE LEONARD DE VINCI	3
		HOGESCHOOL VOOR WETENSCHAP & KUNST	
		HAUTE ECOLE LEONARD DE VINCI	

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

AB Ofisinden Giden Öğrenci Sayısı, Gidilen Ülke ve Üniversite			
Sıra No	Ülke	Üniversite	Öğrenci sayısı
4	ÇEK CUMHURİYETİ	CESKÉ VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	26
		JIHOCESKA UNIVERZITA V CESKYCH BUDEJOVICICH	
		TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI	
		UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNE V ÚSTÍ NAD LABEM	
		UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE	
		VYSOKÁ ŠKOLA BÁNSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA	
		VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	
5	DANİMARKA	AARHUS UNIVERSITET	11
		INGENIØRHØJSKOLEN I KØBENHAVN	
		SYDDANSK UNIVERSITET	
6	FİNLANDİYA	TEKNILLINEN KORKEAKOULU	5
		KUOPION YLIOPISTO	
		Aalto-yliopisto (Aalto University)	
7	FRANSA	ECOLE DES BEAUX-ARTS DE BORDEAUX	20
		ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ART DE BOURGES (ENSAB)	
		ECOLE SPÉCIALE D'ARCHITECTURE - PARIS	
		INSTITUT NATIONAL DES LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES	
		UNIVERSITE BORDEAUX 1, SCIENCES ET TECHNOLOGIES	
		UNIVERSITE DE CERGY-PONTOISE	
		UNIVERSITE JEAN MONNET	
		UNIVERSITÉ LILLE 1 - SCIENCES ET TECHNOLOGIES	
		UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE - PARIS	
		Université Paris Diderot - Paris 7	
		Université Pierre Mendès France Grenoble 2	
8	HOLLANDA	ERASMUS UNIVERSITEIT ROTTERDAM	10
		FONTYS HOGESCHOLEN	
		RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN	
		TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	
		TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN	
		UNIVERSITEIT TWENTE	
9	İNGİLTERE	IMPERIAL COLLEGE OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND MEDICINE	5
		UNIVERSITY OF GREENWICH	
		UNIVERSITY OF STRATHCLYDE	
10	İRLANDA	ATHLONE INSTITUTE OF TECHNOLOGY	5

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

AB Ofisinden Giden Öğrenci Sayısı, Gidilen Ülke ve Üniversite			
Sıra No	Ülke	Üniversite	Öğrenci sayısı
11	İSPANYA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	60
		UNIVERSIDAD DE ALICANTE	
		UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	
		UNIVERSIDAD DE CORDOBA	
		UNIVERSIDAD DE DEUSTO	
		UNIVERSIDAD DE GRANADA	
		UNIVERSIDAD DE HUELVA	
		UNIVERSIDAD DE JAEN	
		UNIVERSIDAD DE LEÓN	
		UNIVERSIDAD DE MALAGA	
		UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	
		UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	
		UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (UPM)	
		UNIVERSITAT AUTONOMA DE BARCELONA	
		UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUÑA	
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA			
12	İSVEÇ	BLEKINGE TEKNISKA HÖGSKOLA	33
		HÖGSKOLAN I GÄVLE	
		HÖGSKOLAN I HALMSTAD	
		LINKÖPINGS UNIVERSITET	
		MITTUNIVERSITETET	
		STOCKHOLMS UNIVERSITET	
		UMEÅ UNIVERSITET	
		VÄXJÖ UNIVERSITET	
13	İTALYA	POLITECNICO DI BARI	70
		SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI	
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA	
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA	
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE	
		UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MACERATA	
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA	
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II	
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA	
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA'	
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO	
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE	
		UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA	
		UNIVERSITÀ DI BOLOGNA	
UNIVERSITA DI MILANO - BICOCCA			
UNIVERSITA' DI PISA			
14	LETONYA	RIGAS TEHNISKA UNIVERSITATE	6
15	LİTVANYA	VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS (VGTU)	5
16	MACARİSTAN	BUDAPESTI MŰSZAKI FŐISKOLA	3
		ÁLTALÁNOS VÁLLALKOZÁSI FÖISKOLA	

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

AB Ofisinden Giden Öğrenci Sayısı, Gidilen Ülke ve Üniversite			
Sıra No	Ülke	Üniversite	Öğrenci sayısı
17	POLONYA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	37
		POLITECHNIKA GDANSKA	
		POLITECHNIKA LUBELSKA	
		POLITECHNIKA POZNANSKA	
		POLITECHNIKA WARSZAWSKA	
		POLITECHNIKA WROCLAWSKA	
		UNIwersYTET SLASKI W KATOWICACH	
		UNIwersYTET WARMINSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE	
		ZACHODNIOPOMORSKI UNIwersYTET TECHNOLOGICZNY	
18	PORTEKİZ	INSTITUTO POLITECNICO DE LISBOA	48
		INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR	
		INSTITUTO POLITECNICO DO PORTO	
		UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR	
		UNIVERSIDADE DE COIMBRA	
		UNIVERSIDADE DE EVORA	
		UNIVERSIDADE DE LISBOA	
		UNIVERSIDADE DO MINHO	
		UNIVERSIDADE FERNANDO PESSOA	
		UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA	
		UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA	
19	SLOVENYA	UNIVERZA V LJUBLJANI	1
20	YUNANİSTAN	DIMOKRITIO PANEPİSTİMIO THRAKIS	2
		ETHNIKO KAI KAPODISTRIAKO PANEPİSTİMIO ATHINON	
TOPLAM			457

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2012-2013 Öğretim Yılında Bölümlere göre yapılan Öğrenci Değişimleri: 34 Bölümden Avrupa'nın değişik üniversitelerine toplam 457 öğrenci gönderilmiştir.

Bölümlere Göre, AB Ofisinden Giden Öğrenci Sayısı			
Sıra No	Bölüm	Üniversite	Öğrenci sayısı
1	Batı Dilleri ve Edebiyatları	INSTITUT NATIONAL DES LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES	8
		UNIVERSITE JEAN MONNET	
		HAUTE ECOLE LEONARD DE VINCI	
		Université Paris Diderot - Paris 7	
2	Bileşik Sanatlar Programı	UNIVERSIDAD DE GRANADA	3
		ECOLE DES BEAUX-ARTS DE BORDEAUX	
3	Bilgisayar Mühendisliği	GOTTFRIED WILHELM LEIBNIZ UNIVERSITAET HANNOVER	13
		KUOPION YLIOPISTO	
		LINKÖPINGS UNIVERSITET	
		POLITECHNIKA WARSZAWSKA	
		Technische Universitaet Chemnitz	
		UNIVERSITAET ROSTOCK	
		UNIVERSITAT AUTONOMA DE BARCELONA	
		VÄXJÖ UNIVERSITET	
		VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	
4	Biyomühendislik	POLITECHNIKA WROCLAWSKA	6
		UNIVERSIDAD DE ALICANTE	
		UNIVERSIDADE DO MINHO	
		IMPERIAL COLLEGE OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND MEDICINE	
		TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	
5	Çevre Mühendisliği	FACHHOCHSCHULE MUENSTER	5
		UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNE V ÚSTÍ NAD LABEM	
		POLITECHNIKA LUBELSKA	
6	Duysal Tasarım Programı	UNIVERSITÄT FÜR MUSIK UND DARSTELLENDEN KUNST GRAZ	1
7	Elektrik Mühendisliği	BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN	27
		BUDAPESTI MŰSZAKI FŐISKOLA	
		FACHHOCHSCHULE DUESSELDORF	
		GOTTFRIED WILHELM LEIBNIZ UNIVERSITAET HANNOVER	
		INGENIØRHØJSKOLEN I KØBENHAVN	
		POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	
		RIGAS TEHNISKA UNIVERSITATE	
		RUHR-UNIVERSITAET BOCHUM	
		TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT	
		TECHNISCHE UNIVERSITAET MUENCHEN	
		TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	
		UNIVERSIDAD DE JAEN	
		UNIVERSITÀ DI BOLOGNA	
UNIVERSITAET KASSEL			

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Bölgümlere Göre, AB Ofisinden Giden Öğrenci Sayısı			
Sıra No	Bölüm	Üniversite	Öğrenci sayısı
8	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	CESKÉ VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	25
		FONTYS HOGESCHOLEN	
		HÖGSKOLAN I GÄVLE	
		HÖGSKOLAN I HALMSTAD	
		INGENIÖRHØJSKOLEN I KØBENHAVN	
		LINKÖPINGS UNIVERSITET	
		RUHR-UNIVERSITAET BOCHUM	
		TEKNILLINEN KORKEAKOULU	
		UMEÅ UNIVERSITET	
		VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS (VGTU)	
		9	
SYDDANSK UNIVERSITET			
TECHNISCHE UNIVERSITAET CLAUSTHAL			
TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND			
TECHNISCHE UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN			
TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN			
UNIVERSIDAD DE DEUSTO			
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA			
10	Fizik	RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN	3
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE	
		UMEÅ UNIVERSITET	
11	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	FACHHOCHSCHULE DUESSELDORF	18
		FACHHOCHSCHULE KIEL	
		POLITECHNIKA GDANSKA	
		TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN	
		UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA	
		UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE	
		UNIVERSITÄT DUISBURG-ESSEN	
		UNIVERSITY OF STRATHCLYDE	
ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY			
12	Harita Mühendisliği	Aalto-yliopisto (Aalto University)	13
		RIGAS TEHNISKA UNIVERSITATE	
		TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT	
		TECHNISCHE UNIVERSITAET MUENCHEN	
		TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	
		UNIVERSITÄT KARLSRUHE (TH)	
		UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA	
UNIWERSYTET WARMINSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE			
13	İktisat	ÁLTALÁNOS VÁLLALKOZÁSI FÖISKOLA	34
		CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT ZU KIEL	
		FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAET ERLANGEN-NUERNBERG	
		JIHOCESKA UNIVERZITA V CESKYCH BUDEJOVICICH	
		TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI	
		UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	
		UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR	
		UNIVERSIDADE DE COIMBRA	
		UNIVERSIDADE DO MINHO	
		UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA	
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MACERATA	
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA	
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II	
		UNIVERSITA DI MILANO - BICOCCA	
		UNIVERSITA' DI PISA	
		UNIVERSITÉ LILLE 1 - SCIENCES ET TECHNOLOGIES	
Université Pierre Mendès France Grenoble 2			

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Bölgümlere Göre, AB Ofisinden Giden Öğrenci Sayısı			
Sıra No	Bölgüm	Üniversite	Öğrenci sayısı
		WESTFÄLISCHE HOCHSCHULE GELSENKIRCHEN BOCHOLT RECKLINGHAUSEN	
14	İletişim Tasarımı Programı	UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA	1
15	İnşaat Mühendisliği	CESKÉ VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V PRAZE HÖGSKOLAN I HALMSTAD TECHNISCHE UNIVERSITÄT MUENCHEN UNIVERSIDAD DE GRANADA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (UPM) UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA UNIVERSITE DE CERGY-PONTOISE UNIVERSITY OF GREENWICH VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS (VGTU) VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	23
16	İstatistik	RIGAS TEHNISKA UNIVERSITATE UNIVERSIDAD DE MALAGA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA VYSOKÁ ŠKOLA BÁNSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA	16
17	İşletme	BLEKINGE TEHNISKA HÖGSKOLA LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MUENCHEN LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MUENCHEN POLITECHNIKA LUBELSKA UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA' UNIVERSITÄT BAYREUTH UNIVERSITÉ LILLE 1 - SCIENCES ET TECHNOLOGIES	17
18	Kimya	POLITECHNIKA POZNANSKA POLITECHNIKA WROCLAWSKA RHEINISCH-WESTFÄLISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN UNIVERSIDAD DE CORDOBA UNIVERSIDADE DE LISBOA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA' UNIVERSITE BORDEAUX 1, SCIENCES ET TECHNOLOGIES VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	15
19	Kimya Mühendisliği	INSTITUTO POLITECNICO DO PORTO POLITECHNIKA POZNANSKA POLITECHNIKA WROCLAWSKA SYDDANSK UNIVERSITET TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN TECHNISCHE UNIVERSITÄT EINDHOVEN Technische Universitaet Chemnitz UNIVERSIDADE DE COIMBRA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO UNIVERSITEIT TWENTE VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	26

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Bölgümlere Göre, AB Ofisinden Giden Öğrenci Sayısı			
Sıra No	Bölüm	Üniversite	Öğrenci sayısı
20	Makine Mühendisliği	OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITAET MAGDEBURG	26
		RUHR-UNIVERSITAET BOCHUM	
		TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT	
		TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN	
		TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	
		TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	
		UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	
		UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (UPM)	
		UNIVERSIDADE DE COIMBRA	
		UNIVERSIDADE DO MINHO	
		UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA	
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE	
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA'	
		UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA	
		WESTFÄLISCHE HOCHSCHULE GELSENKIRCHEN BOCHOLT RECKLINGHAUSEN	
21	Matematik	STOCKHOLMS UNIVERSITET	5
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE	
		STOCKHOLMS UNIVERSITET	
22	Matematik Mühendisliği	AARHUS UNIVERSITET	31
		ATHLONE INSTITUTE OF TECHNOLOGY	
		HÖGSKOLAN I HALMSTAD	
		KARL-FRANZENS-UNIVERSITAET GRAZ	
		RHEINISCH-WESTFAELISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN	
		UNIVERSIDAD DE LEÓN	
		UNIVERSIDADE DE COIMBRA	
		UNIVERSIDADE FERNANDO PESSOA	
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE	
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE	
		UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE - PARIS	
VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE			
23	Mekatronik Mühendisliği	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY	12
		UNIVERSIDAD DE DEUSTO	
		UNIVERSIDAD DE DEUSTO	
		TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT	
		TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN	
		VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS (VGTU)	
24	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	POLITECHNIKA LUBELSKA	24
		RHEINISCH-WESTFAELISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN	
		TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT	
		TU BERGAKADEMIE FREIBERG	
		UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (UPM)	
		UNIVERSIDADE DO MINHO	
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA	
		UNIVERSITÀ DI BOLOGNA	
		UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUÑA	
		UNIWERSYTET SLASKI W KATOWICACH	
VYSOKÁ ŠKOLA BÁNSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA			

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Bölgümlere Göre, AB Ofisinden Giden Öğrenci Sayısı			
Sıra No	Bölüm	Üniversite	Öğrenci sayısı
25	Mimarlık	ECOLE SPÉCIALE D'ARCHITECTURE - PARIS	39
		FACHHOCHSCHULE DORTMUND	
		HOGESCHOOL VOOR WETENSCHAP & KUNST	
		POLITECHNIKA WROCLAWSKA	
		SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI	
		TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	
		TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN	
		UNIVERSIDAD DE ALICANTE	
		UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (UPM)	
		UNIVERSIDADE DE EVORA	
		UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA	
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA	
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE	
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE	
		UNIVERSITÀ DI BOLOGNA	
		UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUÑA	
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA			
VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE			
26	Modern Dans Programı	INSTITUTO POLITECNICO DE LISBOA	1
27	Müzik Toplulukları Programı	JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITAET MAINZ	1
28	Sanat Bölümü Fotoğraf ve Video Programı	INSTITUTO POLITÈCNICO DE TOMAR	1
29	Sanat ve Tasarım Yüksek Lisans Programı	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ART DE BOURGES (ENSAB)	1
30	Sanat Yönetimi Programı	BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR INSTITUTO POLITÈCNICO DE TOMAR	2
31	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	ERASMUS UNIVERSITEIT ROTTERDAM	23
		FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAET ERLANGEN-NUERNBERG	
		RHEINISCHE FRIEDRICH-WILHELMS- UNIVERSITAET BONN	
		UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	
		UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	
		UNIVERSIDADE DO MINHO	
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE	
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA'	
		UNIVERSITAET HAMBURG	
		UNIVERSITAET KASSEL	
		UNIVERZA V LJUBLJANI	
UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE			
32	Şehir ve Bölge Planlama	BLEKINGE TEKNISKA HÖGSKOLA	5
		TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	
		UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA	
33	Türk Dili ve Edebiyatı	INSTITUT NATIONAL DES LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES	3
		DIMOKRITIO PANEPISTIMIO THRAKIS	
		ETHNIKO KAI KAPODISTRIAKO PANEPISTIMIO ATHINON	
34	Yabancı Diller Eğitimi	MITTUNIVERSITETET	10
		UNIVERSIDAD DE CORDOBA	
		UNIVERSIDAD DE HUELVA	
		UNIVERSIDADE DE EVORA	
TOPLAM			457

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2012-2013 Öğretim Yılında Yapılan Öğrenci Değişimleri: 16 Avrupa ülkesinden toplam 169 öğrenci YTÜ' ye gelmiştir.

YTÜ' ye Gelen Öğrenci Sayısı, Ülke ve Üniversite			
Sıra No	Ülke	Üniversite	Öğrenci sayısı
1	Almanya	1. UNIVERSITAET BAYREUTH 2. TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN 3. BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN 4. RUHR-UNIVERSITAET BOCHUM 5. TECHNISCHE UNIVERSITAET CAROLO- WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG 6. UNIVERSITAET BREMEN 7. TECHNISCHE UNIVERSITAET CLAUSTHAL 8. TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT 9. FACHHOCHSCHULE DORTMUND 10. FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAET ERLANGEN-NUERNBERG 11. JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITAET GIESSEN 12. GEORG-AUGUST-UNIVERSITAET GOETTINGEN 13. HAWK FACHHOCHSCHULE HILDESHEIM- HOLZMINDEN-GOETTINGEN 14. FACHHOCHSCHULE KAISERSLAUTERN 15. UNIVERSITAET KASSEL 16. UNIVERSITAET KONSTANZ 17. OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITAET MAGDEBURG 18. FACHHOCHSCHULE MAINZ - UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES 19. Universitaet Siegen 20. JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITAET WUERZBURG	56
2	Avusturya	1. FH JOANNEUM GESELLSCHAFT MBH 2. TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	7
3	Bulgaristan	1. NOV BULGARSKI UNIVERSITET 2. UNIVERSITET PO ARCHITECTURA, STROITELSTVO I GEODESIA	4
4	Çek Cumhuriyeti	1. VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE 2. ACADEMIA RERUM CIVILIVM VYSOKÁ KOLA POLITICKÝCH A SPOLEČENSKÝCH VED S.R.O. 3. VYSOKÁ ŠKOLA BÁNSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 4. ČESKÉ VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	10
5	Danimarka	1. IT-Universitetet i København	3

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

YTÜ' ye Gelen Öğrenci Sayısı, Ülke ve Üniversite			
Sıra No	Ülke	Üniversite	Öğrenci sayısı
6	Fransa	<ol style="list-style-type: none"> 1. UNIVERSITE DE CERGY-PONTOISE 2. Université Pierre Mendès France Grenoble 2 3. UNIVERSITÉ LILLE 1 - SCIENCES ET TECHNOLOGIES 4. ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE NANCY 5. INSTITUT NATIONAL DES LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES 6. UNIVERSITÉ DE ROUEN 7. ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE STRASBOURG 	9
7	Hollanda	<ol style="list-style-type: none"> 1. UNIVERSITEIT TWENTE 	1
8	İspanya	<ol style="list-style-type: none"> 1. UNIVERSIDAD DE ALICANTE 2. UNIVERSIDAD DE ALMERÍA 3. UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUÑA 4. UNIVERSIDAD DE GRANADA 5. UNIVERSIDAD DE JAEN 6. UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (UPM) 7. UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA 8. UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID 	21
9	İsveç	<ol style="list-style-type: none"> 1. HÖGSKOLAN I HALMSTAD 2. UMEÅ UNIVERSITET 3. MÅLARDALENS HÖGSKOLA 	3
10	İtalya	<ol style="list-style-type: none"> 1. UNIVERSITÀ DI BOLOGNA 2. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI 3. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA 4. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE 5. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO 6. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II 7. SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI 8. UNIVERSITA' DI PISA 9. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA' 10. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO 11. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE 	23
11	Litvanya	<ol style="list-style-type: none"> 1. VILNIAUS UNIVERSITETAS 	2
12	Macaristan	<ol style="list-style-type: none"> 1. KODOLANYI JANOS FOISKOLA (KJF) 	1

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

YTÜ'ye Gelen Öğrenci Sayısı, Ülke ve Üniversite			
Sıra No	Ülke	Üniversite	Öğrenci sayısı
13	Polonya	1. POLITECHNIKA GDANSKA 2. UNIWERSYTET WARMINSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE 3. POLITECHNIKA POZNANSKA 4. POLITECHNIKA WROCLAWSKA	6
14	Portekiz	1. UNIVERSIDADE DO MINHO 2. UNIVERSIDADE DE COIMBRA 3. UNIVERSIDADE DO ALGARVE 4. UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA 5. INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR	12
15	Slovenya	1. UNIVERZA V LJUBLJANI	2
16	Yunanistan	1. TECHNOLOGIKO EKPEDEFTIKO IDRIMA (TEI) EPIROU 2. ETHNIKO KAI KAPODISTRIAKO PANEPISTIMIO ATHINON 3. DIMOKRITIO PANEPISTIMIO THRAKIS	9
Toplam			169

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2012-2013 Öğretim Yılında Bölümlere göre yapılan Öğrenci Değişimleri: 23 Bölüme Avrupa'nın değişik üniversitelerinden toplam 169 öğrenci YTÜ'ye gelmiştir.

Bölümlere Göre, YTÜ'ye Gelen Öğrenci Sayısı			
Sıra No	Bölüm	Üniversite	Öğrenci sayısı
1	Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi	1. JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITAET GIESSEN	1
2	Batı Dilleri ve Edebiyatları	1. INSTITUT NATIONAL DES LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES	1
3	Bilgisayar Mühendisliği	1. VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE 2. HOCHSCHULE BREMEN 3. UNIVERSIDAD DE ALICANTE 4. UNIVERSIDADE DE COIMBRA	7
4	Biyomühendislik	1. BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN	1
5	Çevre Mühendisliği	1. POLITECHNIKA GDANSKA	1
6	Elektrik Mühendisliği	1. UNIVERSITAET KASSEL 2. UNIVERSIDAD DE JAEN	3
7	Endüstri Mühendisliği	1. TECHNISCHE UNIVERSITAET CLAUSTHAL 2. TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	2
8	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	1. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II	1
9	Harita Mühendisliği	1. UNIWERSYTET WARMINSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE	1
10	İktisat	1. FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAET ERLANGEN-NUERNBERG 2. WESTFÄLISCHE HOCHSCHULE GELSENKIRCHEN BOCHOLT RECKLINGHAUSEN 3. UNIVERSIDAD DE ALMERÍA 4. Université Pierre Mendès France Grenoble 2 5. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI 6. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II 7. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO	10
11	İletişim Tasarımı Programı	1. FACHHOCHSCHULE MAINZ - UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES 2. IT-Universitetet i København 3. MÅLARDALENS HÖGSKOLA	5
12	İnşaat Mühendisliği	1. TECHNISCHE UNIVERSITAET CAROLO- WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG 2. HOCHSCHULE BREMEN 3. UNIVERSIDAD DE GRANADA 4. UNIVERSITE DE CERGY-PONTOISE	6
13	İşletme	1. UNIVERSITAET BAYREUTH 2. UNIVERSITÉ LILLE 1 - SCIENCES ET TECHNOLOGIES 3. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA' 4. UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA 5. HÖGSKOLAN I HALMSTAD	11

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Böümlere Göre, YÜÜ ye Gelen Öğrenci Sayısı			
Sıra No	Böülm	Üniversite	Öğrenci sayısı
14	Kimya	<ol style="list-style-type: none"> 1. VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE 2. WESTFÄLISCHE HOCHSCHULE GELSENKIRCHEN BOCHOLT RECKLINGHAUSEN 	3
15	Kimya Mühendisliği	<ol style="list-style-type: none"> 1. TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN 2. UNIVERSITEIT TWENTE 3. POLITECHNIKA POZNANSKA 	5
16	Makine Mühendisliği	<ol style="list-style-type: none"> 1. TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN 2. RUHR-UNIVERSITAET BOCHUM 3. TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT 4. WESTFÄLISCHE HOCHSCHULE GELSENKIRCHEN BOCHOLT RECKLINGHAUSEN 5. OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITAET MAGDEBURG 6. UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA 	8
17	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	<ol style="list-style-type: none"> 1. VYSOKÁ ŠKOLA BÁNSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 	3
18	Mimarlık	<ol style="list-style-type: none"> 1. FH JOANNEUM GESELLSCHAFT MBH 2. VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE 3. CESKÉ VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V PRAZE 4. FACHHOCHSCHULE DORTMUND 5. HAWK FACHHOCHSCHULE HILDESHEIM- HOLZMINDEN-GOETTINGEN 6. FACHHOCHSCHULE KAISERSLAUTERN 7. HOCHSCHULE KONSTANZ 8. Universitaet Siegen 9. UNIVERSIDAD DE ALICANTE 10. UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUÑA 11. UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (UPM) 12. UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA 13. ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE NANCY 14. ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE STRASBOURG 15. UNIVERSITÀ DI BOLOGNA 16. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA 17. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE 18. SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI 19. UNIVERSIDADE DO MINHO 20. POLITECHNIKA WROCLAWSKA 	48

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Bölgümlere Göre, YÜÜ ye Gelen Öğrenci Sayısı			
Sıra No	Bölgüm	Üniversite	Öğrenci sayısı
19	Müzik ve Sahne Sanatları	<ol style="list-style-type: none"> 1. JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITAET GIESSEN 2. JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITAET WUERZBURG 3. TECHNOLOGIKO EKPEDEFTIKO IDRIMA (TED) EPIROU 	5
20	Sanat	<ol style="list-style-type: none"> 1. UNIVERSIDADE DO ALGARVE 2. INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR 3. UNIVERSIDAD DE GRANADA 	4
21	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	<ol style="list-style-type: none"> 1. ACADEMIA RERUM CIVILIUUM VYSOKÁ KOLA POLITICKÝCH A SPOLECENSKÝCH VED S.R.O. 2. UNIVERSITAET BREMEN 3. FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAET ERLANGEN-NUERNBERG 4. JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITAET GIESSEN 5. UNIVERSITAET KASSEL 6. UNIVERSITAET KONSTANZ 7. UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID 8. UNIVERSITÉ DE ROUEN 9. DIMOKRITIO PANEPISTIMIO THRAKIS 10. KODOLANYI JANOS FOISKOLA (KJF) 11. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE 12. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO 13. UNIVERSITA' DI PISA 14. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA' 15. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE 16. VILNIAUS UNIVERSITETAS 17. UNIVERSIDADE DO MINHO 18. UMEÅ UNIVERSITET 19. UNIVERZA V LJUBLJANI 	27
22	Şehir ve Bölge Planlama	<ol style="list-style-type: none"> 1. TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN 2. UNIVERSITET PO ARCHITECTURA, STROITELSTVO I GEODESIA 	5
23	Türk Dili ve Edebiyatı	<ol style="list-style-type: none"> 1. NOV BULGARSKI UNIVERSITET 2. GEORG-AUGUST-UNIVERSITAET GOETTINGEN 3. ETHNIKO KAI KAPODISTRIAKO PANEPISTIMIO ATHINON 4. DIMOKRITIO PANEPISTIMIO THRAKIS 	11
Toplam			169

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2012-2013 Öğretim Yılında Yapılan Eğitim Alma Değişimleri: 7 Avrupa ülkesine toplam 11 kişi Eğitim Alma adı altında gönderilmiştir.

Eğitim Almaya Giden idari/akademik personel			
Sıra No	Ülke	Üniversite	Sayı
1	İSPANYA	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	1
2	İNGİLTERE	LIVERPOOL HOPE UNIVERSITY	1
3	POLONYA	LUBLIN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	1
4	İTALYA	SAPIENZA UNIVERSITA DI ROMA	1
5	AVUSTURYA	VIENNA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	1
6	İSPANYA	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	4
7	PORTEKİZ	TECHNICAL UNIVERSITY OF LISBON	1
8	ALMANYA	UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	1

2012-2013 Öğretim Yılında Bölümlere göre yapılan Eğitim Alma Değişimleri: 8 bölümden Avrupa'nın değişik üniversitelerine toplam 11 kişi gönderilmiştir.

Eğitim Almaya Giden idari/akademik personel			
Sıra No	Bölüm	Üniversite	Sayı
1	Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanlığı	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	1
2	AB Ofisi	LIVERPOOL HOPE UNIVERSITY	1
3	Rektörlük Uluslararası İlişkiler Ofisi	LUBLIN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	1
4	Personel Dairesi Başkanlığı	SAPIENZA UNIVERSITA DI ROMA	1
5	Makina Mühendisliği	VIENNA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	1
6	AB Ofisi	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	3
7	Eğitim Fakültesi Sekreterlik	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	1
8	Biyomühendislik	TECHNICAL UNIVERSITY OF LISBON	1
9	Genel Sekreter Yardımcılığı	UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	1

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2012-2013 Öğretim Yılında Yapılan Öğretim Elemanı Ders Verme Değişimleri: 12 Avrupa ülkesine toplam 37 öğretim üyesi gönderilmiştir.

Avrupa Ülkelerine Giden Öğretim Elemanı Sayısı			
Sıra No	Ülke	Üniversite	Öğretim Elemanı Sayısı
1	ALMANYA	CHEMNITZ UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	5
		UNIVERSITAT DUISBURG ESSEN	
		FACHHOCHSCHULE DORTMUND	
		KARLSRUHER INTITUT FUER TECHNOLOGIE	
2	AVUSTURYA	UNIVERSITAET SALZBURG	2
		JOHANNES KEPLER UNIVERSITAET LINZ	
3	ÇEK CUMHURİYETİ	UNIVERSITY OF SOUTH BOHEMIA	1
4	DANİMARKA	UNIVERSITY OF AARHUS	1
5	FRANSA	UNIVERSITE DE STRASBOURG	3
		INSTITUT INTERNATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE	
		THE UNIVERSITY OF LA ROCHELLE	
6	HOLLANDA	FONTYS UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	2
		UNIVERSITY OF TWENTE	
7	İNGİLTERE	CONENTRY UNIVERSITY	1
8	İSPANYA	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	11
		UNIVERSIDAD DE CORUNA	
		UNIVERSIDAD DE GRANADA	
		UNIVERSIDAD DE ALICANTE	
		UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	
		UNIVERSIDAD DE CORDOBA	
		UNIVERSITAT DE BARCELONA	
		UNIVERSITA DEGLI STUDI DI TRIESTE	
9	İSVEÇ	UMEA UNIVERSITY	3
		HALMSTAD UNIVERSITY	
		MID SWEDEN UNIVERSITY	
10	İTALYA	IUNIVERSITA DEGLI STUDI DI FRIENZE	6
		UNIVERSITA DEGLI STUDI DI BARI	
		CA FOSCARI VENEZIA	
		UNIVERSITA DEL SALENTO	
		UNIVERSITY DEGLI STUDI DI CATANIA	
		UNIVERSITA DEGLI STUDI DI MILANO	
11	POLONYA	LUBLIN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	1
12	YUNANİSTAN	UNIVERSITY OF ATHENS	1

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2012-2013 Öğretim Yılında Bölümlere göre yapılan Öğretim Elemanı Değişimleri: 23 Bölüme Avrupa'nın değişik üniversitelerine toplam 37 öğretim üyesi gönderilmiştir.

Bölümlere Göre Avrupa Ülkelerine Giden Öğretim Elemanı Sayısı			
Sıra No	Bölüm	Üniversite	Öğretim Elemanı Sayısı
1	Batı Dilleri	UNIVERSITA DEL SALENTO	1
2	Bilgisayar Mühendisliği	CHEMNITZ UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	1
3	Biyomühendislik	UNIVERSITAT DE BARCELONA	2
4	Çevre Mühendisliği Bölümü	UNIVERSIDAD DE GRANADA	2
5	Eğitim Bilimleri	MID SWEDEN UNIVERSITY	1
6	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü	FONTYS UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	2
7	Fizik Bölümü	Universität Duisburg Essen	2
		JOHANNES KEPLER UNIVERSITÄT LINZ	
8	Gemi İnşaatı Ve Gemi Makinaları Mühendisliği	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI TRIESTE	3
		UNIVERSIDAD DE CORUNA	
9	Harita Mühendisliği	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	2
		KARLSRUHER INSTITUT FUER TECHNOLOGIE	
10	İktisat Bölümü	UNIVERSITY OF SOUTH BOHEMIA	1
11	İlköğretim Bölümü	UNIVERSITÄT SALZBURG	1
12	İnsan ve Toplum Bilimleri	CA FOSCARI VENEZIA	2
		IUNIVERSITA DEGLI STUDI DI FRIENZE	
13	İnşaat Mühendisliği	UNIVERSITY DEGLI STUDI DI CATANIA	2
		CONENTRY UNIVERSITY	
14	İşletme Bölümü	LUBLIN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	1
15	Kimya Bölümü	UMEA UNIVERSITY	2
		UNIVERSITY OF AARHUS	
16	Kimya Mühendisliği	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	3
		INSTITUT INTERNATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE	
		UNIVERSITY OF TWENTE	
17	Matematik Bölümü	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI BARI	2
		THE UNIVERSITY OF LA ROCHELLE	
18	Matematik Mühendisliği Bölümü	HALMSTAD UNIVERSITY	1
19	Mimarlık Bölümü	FACHHOCHSCHULE DORTMUND	2
20	Siyaset Bilimleri ve Uluslararası İlişkiler	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI MILANO	1
21	Şehir Bölge Planlama Bölümü	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	1
22	Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü	UNIVERSITY OF ATHENS	1
23	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	UNIVERSITE DE STRASBOURG	2
		UNIVERSIDAD DE CORDOBA	

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2012–2013 Öğretim Yılında Yapılan Personel Ders Verme Değişimleri: 13 Avrupa ülkesinden toplam 39 öğretim elemanı YTÜ' ye gelmiştir.

YTÜ' ye Avrupa Ülkelerinden Gelen Öğretim Elemanı Sayısı			
Sıra No	Ülke	Üniversite	Öğretim Elemanı Sayısı
1	Almanya	1. WESTFÄLISCHE HOCHSCHULE GELSENKIRCHEN BOCHOLT RECKLINGHAUSEN	11
2	Avusturya	1. KLAGENFURT UNIVERSITY	1
3	Bulgaristan	1. VARNA TECHNICAL UNIVERSITY	1
4	Çek Cumhuriyeti	1. MASARYK UNIVERSITY 2. BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY 3. BOHEMIA UNIVERSITY	4
5	Danimarka	1. SOUTHERN DENMARK UNIVERSITY	1
6	İspanya	1. UNIVERSIDAD DE GRANADA	2
7	İtalya	1. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA' 2. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO 3. UNIVERSITA DEL SALENTO 4. SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI 5. UNIVERSITA DEGLI STUDI DEL SANNIO	6
8	Fransa	1. D'ORLIENS UNIVERSITY	1
9	Macaristan	1. BUDAPEST COLLEGE OF MANAGEMENT 2. PECS UNIVERSITY	3
10	Litvanya	1. VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS	1
11	Portekiz	1. LEIRIA UNIVERSITY	2
12	Polonya	1. ZACHODNIOPOMORSKIUNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY 2. POLITECHNIKA WROCLAWSKA	3
13	Romanya	1. UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" DIN GALATI 2. UNIVERSITA ALEXANDRU LOAN CUZA LASI	3
Toplam			39

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2012–2013 Öğretim Yılında Bölümlere göre yapılan Personel Ders Verme Değişimleri: 16 bölüme Avrupa'nın değişik üniversitelerinden toplam 39 öğretim elemanı YTÜ' ye gelmiştir.

Bölümlere Göre, YTÜ' ye Avrupa Ülkelerinden Gelen Öğretim Elemanı Sayısı			
Sıra No	Bölüm	Üniversite	Öğretim Elemanı sayısı
1	Batı Dilleri ve Edebiyatları	1. UNIVERSITA DEL SALENTO	1
2	Bilgisayar Mühendisliği	1. VARNA TECHNICAL UNIVERSITY	1
3	Biyomühendislik	1. POLITECHNIKA WROCLAWSKA	2
4	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	1. VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS	1
5	Endüstri Mühendisliği	1. SOUTHERN DENMARK UNIVERSITY	1
6	İktisat	1. SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI 2. BOHEMIA UNIVERSITY 3. UNIVERSITA DEGLI STUDI DEL SANNIO 4. BOHEMIA UNIVERSITY	4
7	İstatistik	1. KLAGENFURT UNIVERSITY	1
8	İşletme	1. D'ORLIENS UNIVERSITY	1
9	Makine Mühendisliği	1. WESTFÄLISCHE HOCHSCHULE GELSENKIRCHEN BOCHOLT 2. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA' 3. UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" DIN GALATI	14
10	Matematik	1. UNIVERSITA ALEXANDRU LOAN CUZA LASI 2. LEIRIA UNIVERSITY	2
11	Mekatronik Mühendisliği	1. ZACHODNIOPOMORSKIUNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY	1
12	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	1. LEIRIA UNIVERSITY	1
13	Mimarlık	1. BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	1
14	Sanat	1. PECS UNIVERSITY 2. UNIVERSIDAD DE GRANADA	3
15	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	1. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO 2. BUDAPEST COLLEGE OF MANAGEMENT	3
16	Yabancı Diller Eğitimi	1. BUDAPEST COLLEGE OF MANAGEMENT 2. MASARYK UNIVERSITY	2
Toplam			39

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2012–2013 Öğretim Yılında Yapılan Personel Eğitim Alma Değişimleri: 5 Avrupa ülkesinden toplam 7 personel YTÜ' ye gelmiştir.

YTÜ' ye Avrupa Ülkelerinden Eğitim Alma Kapsamında Gelen Personel Sayısı			
Sıra No	Ülke	Üniversite	Öğretim Elemanı Sayısı
1	İspanya	1. UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA 2. ALMERIA UNIVERSITY 3. UNIVERSIDAD DE GRANADA	3
2	Estonya	1. TALLIN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	1
3	Fransa	1. STRASBOURG UNIVERSITY	1
4	İtalya	1. TORINO UNIVERSITY	1
5	Polonya	1. POLITECHNIKA WROCLAWSKA	1
Toplam			7

2012–2013 Öğretim Yılında Bölümlere göre yapılan Personel Eğitim Alma Değişimleri: 3 bölüme Avrupa'nın değişik üniversitelerinden toplam 7 personel YTÜ' ye gelmiştir.

Bölümlere Göre, YTÜ' ye Avrupa Ülkelerinden Eğitim Alma Kapsamında Gelen Personel Sayısı			
Sıra No	Bölüm	Üniversite	Öğretim Elemanı sayısı
1	Avrupa Birliği Ofisi	1. UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA 2. STRASBOURG UNIVERSITY 3. TORINO UNIVERSITY 4. TALLIN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY 5. UNIVERSIDAD DE GRANADA	5
2	Biyomühendislik	1. POLITECHNIKA WROCLAWSKA	1
3	Beden Eğitimi	1. ALMERIA UNIVERSITY	1
Toplam			7

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2012-2013 Öğretim Yılı için Yapılan İkili Anlaşma Ülke ve Üniversiteler: Öğrenci, akademik ve idari personel değişimi için toplam 406 ikili anlaşma yapılmıştır.

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler				
Sıra	Ülke	Üniversite	Erasmus Kodu	Bölüm
1	Almanya	Ruhr-Bochum University	D BOCHUM01	Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi
2	Almanya	Giessen University	D GIESSEN01	Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi
3	Belçika	HAUTE ECOLE LEONARD DE VINCI	B BRUXEL87	Batı Dilleri ve Edebiyatları
4	Fransa	Diderot University	F PARIS007	Batı Dilleri ve Edebiyatları
5	Fransa	ecole des hautes etudes en sciences sociales	F PARIS057	Batı Dilleri ve Edebiyatları
6	Fransa	INALCO	F PARIS178	Batı Dilleri ve Edebiyatları
7	İtalya	Firenze University	I FIRENZE01	Batı Dilleri ve Edebiyatları
8	İtalya	del salento üniversitesi	I LECCE01	Batı Dilleri ve Edebiyatları
9	İtalya	Padova University	I PADOVA01	Batı Dilleri ve Edebiyatları
10	Belçika	HAUTE ECOLE LEONARD DE VINCI	B BRUXEL87	Batı Dilleri ve Edebiyatları
11	İtalya	D'Annunzio University	I CHIETI01	Batı Dilleri ve Edebiyatları
12	İtalya	La Sapienza University	I ROMA01	Batı Dilleri ve Edebiyatları
13	Romanya	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" DIN GALATI, ROMANIA	RO GALATI01	Batı Dilleri ve Edebiyatları
14	İsveç	Dalarna University	S FALUN01	Batı Dilleri ve Edebiyatları
15	Almanya	Siegen University	D SIEGEN01	Bileşik Sanatlar Programı
16	İspanya	Granada University	E GRANADA01	Bileşik Sanatlar Programı
17	Fransa	Ecole des beaux-arts de Unv.	F BORDEAU36	Bileşik Sanatlar Programı
18	Çek Cumhuriyeti	Liberec Technical University	CZ LIBEREC01	Bilgisayar Mühendisliği
19	Çek Cumhuriyeti	Czech Technical University	CZ PRAHA10	Bilgisayar Mühendisliği
20	Almanya	Hannover University	D HANNOVE01	Bilgisayar Mühendisliği
21	Almanya	Hannover University	D HANNOVE01	Bilgisayar Mühendisliği
22	Danimarka	Aalborg University	DK ALBORG01	Bilgisayar Mühendisliği
23	İspanya	Barcelona University	E BARCELO02	Bilgisayar Mühendisliği
24	İtalya	Universita di Bologna	I BOLOGNA01	Bilgisayar Mühendisliği
25	İtalya	Napoli University	I NAPOLI01	Bilgisayar Mühendisliği
26	Litvanya	Siaulia University	LT SIAULIA01	Bilgisayar Mühendisliği
27	Portekiz	Minho University	P BRAGA01	Bilgisayar Mühendisliği
28	Portekiz	Coimbra University	P COIMBRA01	Bilgisayar Mühendisliği
29	Polonya	Warsaw Technical University	PL WARSZAW02	Bilgisayar Mühendisliği
30	İsveç	Lingköping University	S LINKOPI01	Bilgisayar Mühendisliği
31	İsveç	Vaxjö University	S VAXJO01	Bilgisayar Mühendisliği
32	İngiltere	Bournemouth University	UK POOLE01	Bilgisayar Mühendisliği
33	Almanya	Hochschule Bremen	D BREMEN04	Bilgisayar Mühendisliği
34	Almanya	Rostock University	D ROSTOCK01	Bilgisayar Mühendisliği
35	İsveç	Halmstad University	S HALMSTA01	Bilgisayar Mühendisliği
36	Bulgaristan	Rousse University	BG ROUSSE01	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri
37	Danimarka	Aalborg University	DK ALBORG01	Biyomühendislik
38	Danimarka	Roskilde University	DK ROSKILD01	Biyomühendislik
39	İspanya	Alicante University	E ALICANT01	Biyomühendislik
40	İspanya	UNIVERSITY OF BARCELONA	E BARCELO01	Biyomühendislik

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler				
Sıra	Ülke	Üniversite	Erasmus Kodu	Bölüm
41	Estonya	University of Tartu	EE TARTU02	Biyomühendislik
42	Portekiz	Minho University	P BRAGA01	Biyomühendislik
43	Portekiz	Lisboa University	P LISBOA04	Biyomühendislik
44	Romanya	university politehnica of bucharest	RO BUCURES11	Biyomühendislik
45	Avusturya	Wien University	A WIEN02	Biyomühendislik
46	Belçika	group t international university college leuven	B LEUVEN04	Biyomühendislik
47	Almanya	Berlin Technical University	D BERLIN02	Biyomühendislik
48	Almanya	Berlin University	D BERLIN04	Biyomühendislik
49	Yunanistan	university of crete	G KRITIS01	Biyomühendislik
50	İngiltere	Imperial College of London	UK LONDON015	Biyomühendislik
51	Çek Cumhuriyeti	Jana Evangelisty University	CZ USTINAD01	Çevre Mühendisliği
52	Almanya	Ruhr-Bochum University	D BOCHUM01	Çevre Mühendisliği
53	Almanya	Münster University	D MUNSTER02	Çevre Mühendisliği
54	Almanya	Rostock University	D ROSTOCK01	Çevre Mühendisliği
55	Danimarka	Southern Denmark University	DK ODENSE01	Çevre Mühendisliği
56	İtalya	Cagliari University	I CAGLIAR01	Çevre Mühendisliği
57	İtalya	Catania University	I CATANIA01	Çevre Mühendisliği
58	İtalya	Milano University	I MILANO01	Çevre Mühendisliği
59	Polonya	Lublin University of Technology	PL LUBLIN03	Çevre Mühendisliği
60	Finlandiya	Tampereen University	SF TAMPERE02	Çevre Mühendisliği
61	İspanya	Granada University	E GRANADA01	Çevre Mühendisliği
62	Yunanistan	MEDITERRANEAN AGRONOMIC INSTITUTE OF CHAINA	G CHANIA01	Çevre Mühendisliği
63	Macaristan	Debrecen Üniversitesi	HU DEBRECE01	Çevre Mühendisliği
64	İtalya	Perugia University	I PERUGIA01	Çevre Mühendisliği
65	Finlandiya	Oulu University	SF OULU01	Çevre Mühendisliği
66	Finlandiya	Tampereen University	SF TAMPERE02	Çevre Mühendisliği
67	Almanya	Folkwang Hochschule Unv.	D ESSEN02	Duysal Tasarım Programı
68	Avusturya	UNIVERSITÄT FÜR MUSIK UND DARSTELLENDEN KUNST GRAZ	A GRAZ03	Duysal Tasarım Programı
69	İspanya	Cordoba University	E CORDOBA01	Eğitim Bilimleri
70	İspanya	Jaen University	E JAEN01	Eğitim Bilimleri
71	Portekiz	Faculdade de Ciencias da Universidade Lisboa	P LISBOA02	Eğitim Bilimleri
72	Almanya	Ruhr-Bochum University	D BOCHUM01	Elektrik Mühendisliği
73	Almanya	Hannover University	D HANNOVE01	Elektrik Mühendisliği
74	Almanya	Hochschule Ostwestfalen-Lippe	D LEMGO01	Elektrik Mühendisliği
75	Almanya	München Tech.University	D MUNCHEN02	Elektrik Mühendisliği
76	Danimarka	Copenhagen University	DK KOBENHA14	Elektrik Mühendisliği
77	İspanya	Jaen University	E JAEN01	Elektrik Mühendisliği
78	Fransa	Paul Cezanne University	F MARSEIL03	Elektrik Mühendisliği
79	Belçika	Karel de Grote Hogeschool	B ANTWERP59	Elektrik Mühendisliği
80	Almanya	Berlin University	D BERLIN04	Elektrik Mühendisliği

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler				
Sıra	Ülke	Üniversite	Erasmus Kodu	Bölüm
81	Almanya	Würzburg University	D WURZBUR03	Elektrik Mühendisliği
82	İspanya	Jaen University	E JAEN01	Elektrik Mühendisliği
83	Macaristan	Obuda University	HU BUDAPES16	Elektrik Mühendisliği
84	İtalya	Universita di Bologna	I BOLOGNA01	Elektrik Mühendisliği
85	Letonya	Riga Technical University	LV RIGA02	Elektrik Mühendisliği
86	İsveç	GOTLAND UNIVERSITY	S VISBY01	Elektrik Mühendisliği
87	Çek Cumhuriyeti	Czech Technical University	CZ PRAHA10	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
88	Almanya	Ruhr-Bochum University	D BOCHUM01	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
89	Almanya	Dresden University	D DRESDEN02	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
90	Danimarka	Copenhagen University	DK KOBENHA14	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
91	İspanya	Jaen University	E JAEN01	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
92	İtalya	POLITECNICO DI TORINO	I TORINO02	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
93	Hollanda	Fontys University	NL EINDHOV03	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
94	İsveç	Lingköping University	S LINKOPI01	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
95	Finlandiya	Aalto University	SF ESPOO01	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
96	İngiltere	University of liverpool	UK LIVERPO01	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
97	İspanya	Jaen University	E JAEN01	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
98	İsveç	Umea University	S UMEA01	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
99	Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITAT DORTMUND	D DORTMUN01	Endüstri Mühendisliği
100	Avusturya	Wien University	A WIEN02	Endüstri Mühendisliği
101	Avusturya	johannes Kepler Universitaet Linz	A LINZ01	Fizik
102	Almanya	University of Potsdam	D POTSDAM01	Fizik
103	İspanya	universidad de santiago de compostela	E SANTIAGO01	Fizik
104	İtalya	Trieste University	I TRIESTE01	Fizik
105	Hollanda	Groningen University	NL GRONING01	Fizik
106	Bulgaristan	VARNA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	BG VARNA02	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
107	Almanya	Berlin Technical University	D BERLIN02	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
108	Almanya	Dusseldorf University	D DUSSELD03	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
109	Almanya	ESSEN ÜNİVERSİTESİ	D ESSEN04	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
110	Almanya	Kiel University	D KIEL03	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
111	İspanya	Madrid University	E MADRID05	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
112	İtalya	Firenze University	I FIRENZE01	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
113	İtalya	Perugia University	I PERUGIA01	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
114	İtalya	Trieste University	I TRIESTE01	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler				
Sıra	Ülke	Üniversite	Erasmus Kodu	Bölüm
115	Portekiz	Lisboa University	P LISBOA04	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
116	Polonya	Gdansk University	PL GDANSK02	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
117	Polonya	Zachodniopomorski Uniwersytet Technology	PL SZCZECI02	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
118	Finlandiya	Aalto Üniversitesi	SF ESPOO12	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
119	İngiltere	Stratclyde University	UK GLASGOW02	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
120	İspanya	CORUNA UNIVERSITESI	E LA-CORU01	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
121	İtalya	Genova University	I GENOVA01	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
122	İtalya	Napoli University	I NAPOLI01	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
123	İngiltere	Newcastle University	UK NEWCAST01	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
124	Almanya	Kiel University	D KIEL03	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği
125	Letonya	Latvijas Juras Akademija	LV RIGA12	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği
126	Almanya	Hannover University	D HANNOVE01	Harita Mühendisliği
127	Avusturya	Wien University	A WIEN02	Harita Mühendisliği
128	Almanya	Darmstadt University	D DARMSTA01	Harita Mühendisliği
129	Almanya	Hafencity University	D HAMBURG12	Harita Mühendisliği
130	Almanya	Karlsruhe University	D KARLSRU01	Harita Mühendisliği
131	Danimarka	Aalborg University	DK ALBORG01	Harita Mühendisliği
132	İspanya	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	E VALENCI02	Harita Mühendisliği
133	Yunanistan	Thessaloniki University	G THESSAL01	Harita Mühendisliği
134	Almanya	Clausthal University	D CLAUSTH01	İdari Birim
135	Almanya	Konstanz University	D KONSTAN02	İdari Birim
136	İspanya	Cordoba University	E CORDOBA01	İdari Birim
137	İspanya	University of Girona	E GIRONA02	İdari Birim
138	İspanya	University of Girona	E GIRONA02	İdari Birim
139	İtalya	Macerata University	I MACERAT01	İdari Birim
140	Polonya	Lublin University of Technology	PL LUBLIN03	İdari Birim
141	Almanya	Hafencity University	D HAMBURG12	İdari Birim
142	İspanya	Almeira University	E ALMERIA01	İdari Birim
143	İspanya	Jaen University	E JAEN01	İdari Birim
144	İtalya	Genova University	I GENOVA01	İdari Birim
145	Çek Cumhuriyeti	Bohemia University	CZ CESKE01	İktisat
146	Çek Cumhuriyeti	Liberec Technical University	CZ LIBEREC01	İktisat
147	Almanya	Christian Albrechts Kiel	D KIEL01	İktisat
148	Almanya	Rostock University	D ROSTOCK01	İktisat
149	Danimarka	Roskilde University	DK ROSKILD01	İktisat
150	Fransa	Grenoble University	F GRENOBL01	İktisat

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler				
Sıra	Ülke	Üniversite	Erasmus Kodu	Bölüm
151	Fransa	Universite Pierre Mendes france	F GRENOBL02	İktisat
152	Fransa	Lille University	F LILLE01	İktisat
153	Fransa	Jean Monet University	F ST-ETIE01	İktisat
154	Macaristan	Budapest College of Management	HU BUDAPES28	İktisat
155	İtalya	Marche University	I ANCONA01	İktisat
156	İtalya	Universita Degli Studi Del Sannio	I BENEVEN02	İktisat
157	İtalya	Brescia University	I BRESCIA01	İktisat
158	İtalya	Cagliari University	I CAGLIAR01	İktisat
159	İtalya	Macerata University	I MACERAT01	İktisat
160	İtalya	Modena University	I MODENA01	İktisat
161	İtalya	Modena University	I MODENA01	İktisat
162	İtalya	Pisa University	I PISA01	İktisat
163	İtalya	Trento University	I TRENTO01	İktisat
164	İtalya	Tuscia University	I VITERBO01	İktisat
165	Portekiz	Minho University	P BRAGA01	İktisat
166	Portekiz	Beira Interior University	P COVILHA01	İktisat
167	Portekiz	Lisboa University	P LISBOA04	İktisat
168	Almanya	Rostock University	D ROSTOCK01	İktisat
169	Danimarka	Roskilde University	DK ROSKILD01	İktisat
170	İspanya	Almeira University	E ALMERIA01	İktisat
171	İtalya	Napoli Üniversitesi	I NAPOLI09	İktisat
172	Litvanya	Mykolo Romerio Universitetas	LT VILNIUS06	İktisat
173	Portekiz	Beira Interior University	P COVILHA01	İktisat
174	Portekiz	Lisboa University	P LISBOA04	İktisat
175	Polonya	University of Lodz	PL LODZ01	İktisat
176	Danimarka	Kopenhag University	DK KOBENHA52	İletişim Tasarımı Programı
177	Hollanda	UNIVERSITY OF TWENTE	NL ENSCHED01	İletişim Tasarımı Programı
178	Hollanda	Saxion Üniversitesi	NL ENSCHED03	İletişim Tasarımı Programı
179	Portekiz	Leiria University	P LEIRIA01	İletişim Tasarımı Programı
180	Portekiz	De tomar University	P TOMAR01	İletişim Tasarımı Programı
181	İsveç	Karlstad University	S KARLSTA01	İletişim Tasarımı Programı
182	İsveç	Umea University	S UMEA01	İletişim Tasarımı Programı
183	İsveç	Malardalen University	S VASTERA01	İletişim Tasarımı Programı
184	İsveç	Malardalen University	S VASTERA01	İletişim Tasarımı Programı
185	Almanya	FH MAINZ UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	D MAINZ08	İletişim Tasarımı Programı
186	Almanya	FH MAINZ UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	D MAINZ08	İletişim Tasarımı Programı
187	Danimarka	Kopenhag University	DK KOBENHA52	İletişim Tasarımı Programı
188	Hollanda	Saxion Üniversitesi	NL ENSCHED03	İletişim Tasarımı Programı
189	Portekiz	Leiria University	P LEIRIA01	İletişim Tasarımı Programı
190	Portekiz	De tomar University	P TOMAR01	İletişim Tasarımı Programı
191	İsveç	Blekinge Tech.University	S KARLSKR01	İletişim Tasarımı Programı

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler				
Sıra	Ülke	Üniversite	Erasmus Kodu	Bölüm
192	İsveç	Karlstad University	S KARLSTA01	İletişim Tasarımı Programı
193	İtalya	Firenze University	I FIRENZE01	İnsan ve Toplum Bilimleri
194	İtalya	La Sapienza University	I ROMA01	İnsan ve Toplum Bilimleri
195	Çek Cumhuriyeti	Brno University of Technology	CZ BRNO01	İnşaat Mühendisliği
196	Çek Cumhuriyeti	Czech Technical University	CZ PRAHA10	İnşaat Mühendisliği
197	Almanya	Braunschweig University	D BRAUNSC01	İnşaat Mühendisliği
198	Almanya	München Tech.University	D MUNCHEN02	İnşaat Mühendisliği
199	Litvanya	Vilnius Gedimino Technikos University	LT VILNIUS02	İnşaat Mühendisliği
200	Portekiz	Lisboa University	P LISBOA04	İnşaat Mühendisliği
201	Polonya	Przyrodniczy Tech.University	PL BYDGOSZ02	İnşaat Mühendisliği
202	İsveç	Halmstad University	S HALMSTA01	İnşaat Mühendisliği
203	İngiltere	Portsmouth University	UK PORTSMO01	İnşaat Mühendisliği
204	Bulgaristan	HIGHER SCHOOL OF CIVIL ENGINEERING (VSU)'LYUBEN KARAVELOV'	BG SOFIA21	İnşaat Mühendisliği
205	Almanya	Hochschule Bremen	D BREMEN04	İnşaat Mühendisliği
206	Almanya	Hafencity University	D HAMBURG12	İnşaat Mühendisliği
207	Fransa	COLLEGE OSTEOPATHIQUE	F CERGY07	İnşaat Mühendisliği
208	İtalya	Catania University	I CATANIA01	İnşaat Mühendisliği
209	İtalya	Catania University	I CATANIA01	İnşaat Mühendisliği
210	Hollanda	UNIVERSITY OF TWENTE	NL ENSCHED01	İnşaat Mühendisliği
211	Avusturya	KLAGENFURT ÜNİVERSİTESİ	A KLAGENF01	İstatistik
212	Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITAT DORTMUND	D DORTMUN01	İstatistik
213	Almanya	Rostock University	D ROSTOCK01	İstatistik
214	İspanya	Cantabria University	E SANTAND01	İstatistik
215	İspanya	Laguna University	E TENERIF01	İstatistik
216	İtalya	Calabria University	I COSENZA01	İstatistik
217	İtalya	Napoli University	I NAPOLI01	İstatistik
218	Portekiz	nova de lisboa üniversitesi	P LISBOA03	İstatistik
219	Avusturya	KLAGENFURT ÜNİVERSİTESİ	A KLAGENF01	İstatistik
220	Çek Cumhuriyeti	ostrava üniversitesi	CZ OSTRAVA01	İstatistik
221	Çek Cumhuriyeti	Czech Technical University	CZ PRAHA10	İstatistik
222	Çek Cumhuriyeti	Czech Technical University	CZ PRAHA10	İstatistik
223	Almanya	Rostock University	D ROSTOCK01	İstatistik
224	Almanya	Rostock University	D ROSTOCK01	İstatistik
225	İspanya	Malaga University	E MALAGA01	İstatistik
226	İspanya	Valladolid University	E VALLADO01	İstatistik
227	Almanya	Clausthal University	D CLAUSTH01	İşletme
228	Almanya	Munich University	D MUNCHEN01	İşletme
229	Fransa	Lille University	F LILLE01	İşletme
230	Macaristan	Kodolanyi Janos Univesity	HU SZFVAR01	İşletme

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler				
Sıra	Ülke	Üniversite	Erasmus Kodu	Bölüm
231	İtalya	Cagliari University	I CAGLIAR01	İşletme
232	İtalya	La Sapienza University	I ROMA01	İşletme
233	İtalya	Trento University	I TRENTO01	İşletme
234	Polonya	Lublin University of Technology	PL LUBLIN03	İşletme
235	İsveç	Dalarna University	S FALUN01	İşletme
236	İspanya	Almeira University	E ALMERIA01	İşletme
237	İspanya	Almeira University	E ALMERIA01	İşletme
238	Fransa	D'orliens Üniversitesi	F ORLEANS01	İşletme
239	İsveç	Halmstad University	S HALMSTA01	İşletme
240	Avusturya	Wien University	A WIEN02	Kimya
241	Çek Cumhuriyeti	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Kimya
242	İspanya	Cantabria University	E SANTAND01	Kimya
243	Fransa	de haute alsace üniversitesi	F MULHOUS01	Kimya
244	Yunanistan	Ioannina University	G IOANNIN01	Kimya
245	İtalya	La Sapienza University	I ROMA01	Kimya
246	Portekiz	Minho University	P BRAGA01	Kimya
247	Polonya	Poznan University	PL POZNAN02	Kimya
248	Çek Cumhuriyeti	Masaryk University	CZ BRNO05	Kimya
249	Çek Cumhuriyeti	Masaryk University	CZ BRNO05	Kimya
250	İspanya	Almeira University	E ALMERIA01	Kimya
251	Estonya	University of Tartu	EE TARTU02	Kimya
252	Portekiz	Faculdade de Ciencias da Universidade Lisboa	P LISBOA02	Kimya
253	Polonya	Wroclaw Tech. University	PL WROCLAW02	Kimya
254	İsveç	Umea University	S UMEA01	Kimya
255	Çek Cumhuriyeti	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Kimya Mühendisliği
256	İtalya	Salerno University	I SALERNO01	Kimya Mühendisliği
257	Hollanda	Eindhoven University	NL EINDHOV17	Kimya Mühendisliği
258	Avusturya	Wien University	A WIEN02	Kimya Mühendisliği
259	İtalya	Genova University	I GENOVA01	Kimya Mühendisliği
260	Hollanda	UNIVERSITY OF TWENTE	NL ENSCHED01	Kimya Mühendisliği
261	Polonya	Poznan University	PL POZNAN02	Kimya Mühendisliği
262	Almanya	Darmstadt University	D DARMSTA01	Makine Mühendisliği
263	Almanya	Gelsenkirchen University	D GELSENK02	Makine Mühendisliği
264	Portekiz	Coimbra University	P COIMBRA01	Makine Mühendisliği
265	Portekiz	Lisboa University	P LISBOA04	Makine Mühendisliği
266	Avusturya	Wien University	A WIEN02	Makine Mühendisliği
267	Çek Cumhuriyeti	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Makine Mühendisliği
268	Almanya	Ruhr-Bochum University	D BOCHUM01	Makine Mühendisliği
269	Macaristan	Debrecen Üniversitesi	HU DEBRECE01	Makine Mühendisliği

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler				
Sıra	Ülke	Üniversite	Erasmus Kodu	Bölüm
270	İngiltere	University of London	UK LONDON031	Makine Mühendisliği
271	Danimarka	Aarhus University	DK ARHUS01	Matematik
272	İspanya	Barcelona University	E BARCELO02	Matematik
273	İspanya	Cantabria University	E SANTAND01	Matematik
274	İtalya	UNIVERSITA DEGLI STUDI BARI	I BARI01	Matematik
275	İtalya	del salento üniversitesi	I LECCE01	Matematik
276	Danimarka	Aarhus University	DK ARHUS01	Matematik
277	İspanya	Malaga University	E MALAGA01	Matematik
278	Fransa	ROCHELLE ÜNİVERSİTESİ	F LA-ROCH08	Matematik
279	İsveç	stockholms universitet	S STOCKHO01	Matematik
280	Avusturya	GRAZ UNIVERSITY	A GRAZ01	Matematik Mühendisliği
281	Avusturya	Graz Teknik University	A GRAZ02	Matematik Mühendisliği
282	Almanya	Aachen University	D AACHEN01	Matematik Mühendisliği
283	Danimarka	Aarhus University	DK ARHUS01	Matematik Mühendisliği
284	Danimarka	Aarhus University	DK ARHUS01	Matematik Mühendisliği
285	İspanya	Leon University	E LEON01	Matematik Mühendisliği
286	İtalya	Firenze University	I FIRENZE01	Matematik Mühendisliği
287	İtalya	Firenze University	I FIRENZE01	Matematik Mühendisliği
288	İtalya	Trieste University	I TRIESTE01	Matematik Mühendisliği
289	İrlanda	Athlone University	IRLATHLONE01	Matematik Mühendisliği
290	Portekiz	Coimbra University	P COIMBRA01	Matematik Mühendisliği
291	Portekiz	Pessoa University	P PORTO26	Matematik Mühendisliği
292	İsveç	Halmstad University	S HALMSTA01	Matematik Mühendisliği
293	Fransa	UNIVERSITE PERRE ET MARIE CURIE-PARIS	F PARIS006	Matematik Mühendisliği
294	Polonya	Warsaw Technical University	PL WARSZAW02	Matematik Mühendisliği
295	Almanya	Dresden University	D DRESDEN02	Mekatronik Mühendisliği
296	Almanya	Dresden University	D DRESDEN02	Mekatronik Mühendisliği
297	Litvanya	Vilnius Gedimino Technikos University	LT VILNIUS02	Mekatronik Mühendisliği
298	Macaristan	Debrecen Üniversitesi	HU DEBRECE01	Mekatronik Mühendisliği
299	Almanya	Aachen University	D AACHEN01	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
300	Almanya	Clausthal University	D CLAUSTH01	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
301	Almanya	Darmstadt University	D DARMSTA01	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
302	Fransa	Toulon University	F TOULON01	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
303	İtalya	Universita di Bologna	I BOLOGNA01	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
304	İtalya	L'Aquila University	I L-AQUIL01	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
305	Hollanda	DELFT TEKNİK UNIVERSİTESİ	NL DELFT01	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
306	Portekiz	Minho University	P BRAGA01	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
307	Portekiz	Minho University	P BRAGA01	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
308	Avusturya	MONTANUNIVERSİTAT LEOBEN	A LEOBEN01	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
309	Çek Cumhuriyeti	ostrava üniversitesi	CZ OSTRAVA01	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
310	Çek Cumhuriyeti	ostrava üniversitesi	CZ OSTRAVA01	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler				
Sıra	Ülke	Üniversite	Erasmus Kodu	Bölüm
311	İspanya	Universitat Politecnica de Catalunya	E BARCELO03	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
312	Polonya	University of Silesia in Katowice	PL KATOWIC01	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
313	Polonya	Lublin University of Technology	PL LUBLIN03	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
314	Fransa	Lyon University	F LYON25	Mimarlık
315	Fransa	Nancy University	F NANCY38	Mimarlık
316	Fransa	Paris University	F PARIS121	Mimarlık
317	Fransa	Strasbourg University	F STRASBO16	Mimarlık
318	Yunanistan	Thessaloniki University	G THESSAL01	Mimarlık
319	İtalya	Universita di Bologna	I BOLOGNA01	Mimarlık
320	İrlanda	Listahaskoli Íslands	IS REYKJAV06	Mimarlık
321	Avusturya	Wien University	A WIEN02	Mimarlık
322	Almanya	University of Applied Sciences and Arts	D HILDESH02	Mimarlık
323	Almanya	RHEINMAIN ÜNİVERSİTESİ	D WIESBAD01	Mimarlık
324	Portekiz	Lisboa University	P LISBOA04	Mimarlık
325	Portekiz	Lisboa University	P LISBOA04	Mimarlık
326	Polonya	Wroclaw Tech. University	PL WROCLAW02	Mimarlık
327	Belçika	Koninklijk Conservatorium	B ANTWERP57	Modern Dans Programı
328	Almanya	Folkwang Hochschule Univ.	D ESSEN02	Modern Dans Programı
329	Almanya	Giessen University	D GIESSEN01	Modern Dans Programı
330	İspanya	UNIVERSITY OF CASTILLA	E CIUDA-R01	Modern Dans Programı
331	Portekiz	Instituto Poitecnico de Lisboa	P LISBOA05	Modern Dans Programı
332	Belçika	Universiteit Gent	B GENT01	Müzik Toplulukları Programı
333	Almanya	Folkwang Hochschule Univ.	D ESSEN02	Müzik Toplulukları Programı
334	Almanya	ROSTOCK MUZİK VE SANAT ÜNİVERSİTESİ	D ROSTOCK02	Müzik Toplulukları Programı
335	Almanya	Weimar University	D WEIMAR02	Müzik Toplulukları Programı
336	Almanya	Würzburg Hochschule University	D WURZBUR02	Müzik Toplulukları Programı
337	Yunanistan	Technological Educational Institute	G ARTA01	Müzik Toplulukları Programı
338	Hollanda	Codarts University	NL ROTTERD09	Müzik Toplulukları Programı
339	Avusturya	UNIVERSITÄT FÜR MUSIK UND DARSTELLENDEN KUNST GRAZ	A GRAZ03	Müzik Toplulukları Programı
340	Almanya	Weimar University	D WEIMAR02	Müzik Toplulukları Programı
341	Yunanistan	Technological Educational Institute	G ARTA01	Müzik Toplulukları Programı
342	İngiltere	Royal Akademi Üni	UK LONDON023	Müzik Toplulukları Programı
343	Belçika	Ecole University	B BRUXEL15	Sanat Bölümü Fotoğraf ve Video Programı
344	Almanya	Siegen University	D SIEGEN01	Sanat Bölümü Fotoğraf ve Video Programı
345	Hollanda	Hogesschool Royal University	NL S-GRAVE05	Sanat Bölümü Fotoğraf ve Video Programı
346	Portekiz	De tomar University	P TOMAR01	Sanat Bölümü Fotoğraf ve Video Programı
347	Almanya	Universitaet Kassel	D KASSEL01	Sanat Yönetimi Programı
348	Almanya	Siegen University	D SIEGEN01	Sanat Yönetimi Programı
349	Almanya	BAUHAUS-UNIVERSITAT WEIMAR	D WEIMAR01	Sanat Yönetimi Programı

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler				
Sıra	Ülke	Üniversite	Erasmus Kodu	Bölüm
350	Fransa	Ecole des beaux-arts de Unv.	F BORDEAU36	Sanat Yönetimi Programı
351	Macaristan	Pecs University	HU PECS01	Sanat Yönetimi Programı
352	Çek Cumhuriyeti	KOLİN ÜNİVERSİTESİ	CZ KOLIN01	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
353	Çek Cumhuriyeti	Charles University	CZ PRAHA07	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
354	Almanya	Bonn University	D BONN01	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
355	Almanya	Bremen University	D BREMEN01	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
356	Almanya	Giessen University	D GIESSEN01	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
357	Almanya	universitat hamburg	D HAMBURG01	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
358	Almanya	universitat hamburg	D HAMBURG01	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
359	Almanya	Universitaet Kassel	D KASSEL01	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
360	Almanya	Philipps-Universitaet Marburg	D MARBURG01	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
361	İspanya	Universidad carlos 3 de madrid	E MADRID14	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
362	İspanya	Zaragoza University	E ZARAGOZ01	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
363	Fransa	Universitat Nancy 2	F NANCY02	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
364	Fransa	INALCO	F PARIS178	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
365	Fransa	Universite de rouen	F ROUEN01	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
366	Yunanistan	DIMOKRITIO PANEPITIMIO THRAKIS	G KOMOTIN01	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
367	İtalya	Calabria University	I COSENZA01	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
368	İtalya	Firenze University	I FIRENZE01	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
369	İtalya	Pisa University	I PISA01	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
370	İtalya	Trieste University	I TRIESTE01	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
371	İtalya	Trieste University	I TRIESTE01	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
372	Litvanya	Vilnius University	LT VILNIUS01	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
373	Letonya	Letonya University	LV RIGA01	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
374	Hollanda	UNIVERSITY ROTTERDAM	NL ROTTERD01	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
375	Portekiz	Minho University	P BRAGA01	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
376	İsveç	Mid Sweden University	S MIDSWED01	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
377	İsveç	Umea University	S UMEA01	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
378	Slovenya	Ljubljana University	SI LJUBLJA01	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
379	Almanya	Giessen University	D GIESSEN01	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
380	Almanya	Philipps-Universitaet Marburg	D MARBURG01	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler				
Sıra	Ülke	Üniversite	Erasmus Kodu	Bölüm
381	Macaristan	Kodolanyi Janos Univesity	HU SZFVAR01	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
382	İtalya	La Sapienza University	I ROMA01	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
383	Portekiz	Lisboa University	P LISBOA04	Şehir ve Bölge Planlama
384	Avusturya	Wien University	A WIEN02	Şehir ve Bölge Planlama
385	Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITAT DORTMUND	D DORTMUN01	Şehir ve Bölge Planlama
386	İtalya	Universita di Bologna	I BOLOGNA01	Şehir ve Bölge Planlama
387	Almanya	Johann Wolfgang Goethe University	D FRANKFU01	Teknik Programlar Bölümü
388	Almanya	Johann Wolfgang Goethe University	D FRANKFU01	Türk Dili ve Edebiyatı
389	Bulgaristan	New Bulgarian University	BG SOFIA02	Türk Dili ve Edebiyatı
390	Avusturya	Paedagogische Hochschule Tirol	A INNSBRU03	Yabancı Diller Eğitimi
391	Bulgaristan	Rousse University	BG ROUSSE01	Yabancı Diller Eğitimi
392	Bulgaristan	New Bulgarian University	BG SOFIA02	Yabancı Diller Eğitimi
393	Çek Cumhuriyeti	Masaryk University	CZ BRNO05	Yabancı Diller Eğitimi
394	İspanya	Cordoba University	E CORDOBA01	Yabancı Diller Eğitimi
395	İspanya	Cordoba University	E CORDOBA01	Yabancı Diller Eğitimi
396	İspanya	Huelva University	E HUELVA01	Yabancı Diller Eğitimi
397	Macaristan	Kodolanyi Janos Univesity	HU SZFVAR01	Yabancı Diller Eğitimi
398	İtalya	Torino University	I TORINO01	Yabancı Diller Eğitimi
399	İtalya	Universita Ca Foscari di Venezia	I VENEZIA01	Yabancı Diller Eğitimi
400	Portekiz	Evora University	P EVORA01	Yabancı Diller Eğitimi
401	İsveç	Dalarna University	S FALUN01	Yabancı Diller Eğitimi
402	İsveç	Mid Sweden University	S MIDSWED01	Yabancı Diller Eğitimi
403	Fransa	Strasbourg University	F STRASBO48	Yabancı Diller Eğitimi
404	Macaristan	Budapest College of Management	HU BUDAPES28	Yabancı Diller Eğitimi
405	Polonya	UNIWERSYTET GDANSKI	PL GDANSK01	Yabancı Diller Eğitimi
406	İngiltere	Portsmouth University	UK PORTSMO01	Yapı Yüksek Lisans Programı

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2012-2013 Öğretim Yılı için Yapılan İkili Anlaşmaların Bölümlere Göre Dağılımı: Öğrenci, akademik ve idari personel değişimi için 41 Bölüm tarafından toplam 406 ikili anlaşma yapılmıştır.

Yapılan İkili Anlaşmaların Bölümlere Göre Dağılımı		
Sıra	Yapılan İkili Anlaşma Sayısı	Bölüm
1	2	Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi
2	12	Batı Dilleri ve Edebiyatları
3	3	Bileşik Sanatlar Programı
4	18	Bilgisayar Mühendisliği
5	1	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri
6	14	Biyomühendislik
7	16	Çevre Mühendisliği
8	2	Duysal Tasarım Programı
9	3	Eğitim Bilimleri
10	15	Elektrik Mühendisliği
11	12	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
12	2	Endüstri Mühendisliği
13	5	Fizik
14	18	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
15	2	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği
16	8	Harita Mühendisliği
17	11	AB Ofisi
18	31	İktisat
19	17	İletişim Tasarımı Programı
20	2	İnsan ve Toplum Bilimleri
21	16	İnşaat Mühendisliği
22	16	İstatistik
23	13	İşletme
24	15	Kimya
25	7	Kimya Mühendisliği
26	9	Makine Mühendisliği
27	9	Matematik
28	15	Matematik Mühendisliği
29	4	Mekatronik Mühendisliği
30	15	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
31	13	Mimarlık
32	5	Modern Dans Programı
33	11	Müzik Toplulukları Programı
34	4	Sanat Bölümü Fotoğraf ve Video Programı
35	5	Sanat Yönetimi Programı
36	31	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
37	4	Şehir ve Bölge Planlama
38	1	Teknik Programlar Bölümü
39	2	Türk Dili ve Edebiyatı
40	16	Yabancı Diller Eğitimi
41	1	Yapı Yüksek Lisans Programı

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Farabi Kapsamındaki Anlaşmalı Üniversiteler

Farabi Öğrenci Değişim Programı Kapsamında Protokol Yapılan Üniversiteler			
Sıra No	Üniversite Adı	Protokol Tarihi	Geçerlilik Süresi (Yıl)
1	ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ	30.01.2014	4
2	ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ	26.02.2014	4
3	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ	19.02.2010	5
4	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ	15.03.2013	4
5	AKSARAY ÜNİVERSİTESİ	21.12.2011	5
6	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ	28.02.2013	3
7	AMASYA ÜNİVERSİTESİ	31.01.2014	6
8	ARDAHAN ÜNİVERSİTESİ	2012-2013	4
9	ARTVİN ÇORUH ÜNİVERSİTESİ	31.12.2013	4
10	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ	03.04.2012	5
11	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ	01.12.2012	4
12	BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ	19.02.2014	4
13	BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ	05.03.2013	4
14	BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ	27.04.2010	4
15	BİTLİS EREN ÜNİVERSİTESİ	13.02.2013	5
16	BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	12.03.2012	5
17	CELALBAYAR ÜNİVERSİTESİ	10.08.2011	5
18	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ	24.01.2014	4
19	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	16.12.2011	5
20	DİCLE ÜNİVERSİTESİ	31.12.2012	5
21	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	30.12.2011	4
22	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ	18.03.2013	3
23	EGE ÜNİVERSİTESİ	05.04.2013	2
24	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ	04.03.2013	5
25	ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ	03.02.2014	4
26	ERZURUM TEKNİK	30.01.2014	4
27	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	28.02.2013	4
28	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	26.02.2014	5
29	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	14.01.2013	4
30	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ	19.02.2014	4
31	GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ	10.01.2013	4
32	GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ	01.03.2012	3
33	HAKKARİ ÜNİVERSİTESİ	16.03.2012	4
34	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	26.12.2012	4
35	HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ	31.12.2014	3
36	HİTİT ÜNİVERSİTESİ	30.01.2014	3
37	İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ	28.02.2013	4
38	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ	01.04.2013	4
39	İSTANBUL TİCARET ÜNİVERSİTESİ	20.02.2013	2

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Farabi Öğrenci Değişim Programı Kapsamında Protokol Yapılan Üniversiteler			
Sıra No	Üniversite Adı	Protokol Tarihi	Geçerlilik Süresi (Yıl)
40	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	22.01.2013	3
41	KAFKAS ÜNİVERSİTESİ	21.01.2013	4
42	KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ	30.01.2014	2
43	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	30.01.2014	4
44	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	14.01.2013	5
45	KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ	26.12.2011	4
46	KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ	24.03.2011	4
47	KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ	05.03.2013	4
48	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	28.02.2013	3
49	MARDİN ARTUKLU ÜNİVERSİTESİ	29.03.2014	3
50	MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ	28.02.2013	4
51	MERSİN ÜNİVERSİTESİ	06.01.2012	4
52	MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ	27.01.2012	3
53	MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ	26.02.2014	3
54	NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ	08.03.2012	4
55	NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ	01.03.2012	4
56	NİĞDE ÜNİVERSİTESİ	08.01.2013	4
57	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ	28.02.2013	5
58	ORDU ÜNİVERSİTESİ	01.01.2013	4
59	OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ	05.02.2013	4
60	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ	01.03.2012	3
61	RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ	23.03.2012	5
62	RİZE ÜNİVERSİTESİ	23.03.2012	4
63	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	15.02.2013	3
64	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	28.02.2013	3
65	SİİRT ÜNİVERSİTESİ	15.01.2014	4
66	SİNOP ÜNİVERSİTESİ	28.02.2013	5
67	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ	12.02.2013	4
68	ŞIRNAK ÜNİVERSİTESİ	29.03.2013	4
69	TOROS ÜNİVERSİTESİ	19.02.2013	4
70	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ	13.03.2012	5
71	TUNCELİ ÜNİVERSİTESİ	09.05.2012	5
72	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	15.03.2013	3
73	UŞAK ÜNİVERSİTESİ	16.03.2012	4
74	YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ	30.01.2014	4

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2012-2013 Farabi Değişim Programı Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı		
Sıra No	Üniversite Adı	Öğrenci Sayısı
1	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	1

2012-2013 Farabi Değişim Programı Kapsamında Gelen Öğrenci Sayısı		
Sıra No	Üniversite Adı	Öğrenci Sayısı
1	Abant İzzet Baysal Üniversitesi (Bolu)	5
2	Adnan Menderes Üniversitesi (Aydın)	2
3	Afyon Kocatepe Üniversitesi	2
4	Aksaray Üniversitesi	3
5	Anadolu Üniversitesi (Eskişehir)	5
6	Balıkesir Üniversitesi	15
7	Bilecik Üniversitesi	3
8	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	6
9	Dicle Üniversitesi (Diyarbakır)	3
10	Dokuz Eylül Üniversitesi (İzmir)	2
11	Dumlupınar Üniversitesi (Kütahya)	3
12	Erciyes Üniversitesi (Kayseri)	13
13	Erzincan Üniversitesi	2
14	Gazi Üniversitesi (Ankara)	4
15	Gümüşhane Üniversitesi	1
16	İnönü Üniversitesi (Malatya)	5
17	Karadeniz Teknik Üniversitesi (Trabzon)	1
18	Kırıkkale Üniversitesi	3
19	Kocaeli Üniversitesi	14
20	Mersin Üniversitesi	2
21	Muğla Üniversitesi	6
22	Mustafa Kemal Üniversitesi (Hatay)	1
23	Namık Kemal Üniversitesi (Tekirdağ)	1
24	Niğde Üniversitesi	2
25	Osmangazi Üniversitesi (Eskişehir)	7
26	Pamukkale Üniversitesi (Denizli)	7
27	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi	2
28	Sakarya Üniversitesi	1
29	Selçuk Üniversitesi (Konya)	6
30	Süleyman Demirel Üniversitesi (Isparta)	5
31	Trakya Üniversitesi (Edirne)	2
32	Uludağ Üniversitesi (Bursa)	10
33	Uşak Üniversitesi	1
34	Yüzüncü Yıl Üniversitesi (Van)	3
Toplam		148

1.4. Proje Bilgileri

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı

Sıra No	Proje Türü	2013				
		2012 Yılından Devreden Proje Sayısı	Yıl İçerisinde Eklenen Proje Sayısı	Toplam Proje sayısı	Tamamlanan Proje Sayısı	Toplam Ödenek
1	Kalkınma Ajansı Projeleri	2	3	5	0	3.969.375,15 TL
2	Kalkınma Bakanlığı Projeleri	1	0	1	0	11.013.195,75 TL
3	TÜBİTAK Projeleri	61	27	88	11	19.255.945,00 TL
4	AB Projeleri	9	2	11	0	2.800.918,00 TL
5	BAP Projeleri	394	180	574	116	5.157.750,00 TL
6	SAN-TEZ Projeleri	16	7	23	0	5.653.599,00 TL
7	TAGEM Projeleri	0	2	2	0	308.852,87 TL
GENEL TOPLAM		483	221	704	127	48.159.635,77 TL

Kalkınma Bakanlığı Tarafından Desteklenen Projeler

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	NUMARASI	PROJE ADI	FAKÜLTESİ, BÖLÜMÜ	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ
Prof. Dr. İsmail YÜKSEK	2011-DPT-06-04-01	Merkezi Araştırma Laboratuvarı	Uygulama ve Araştırma Merkezi , Bilim ve Teknoloji Uygulama Merkezi	01.01.2011	01.01.2014

Kalkınma Ajansı Tarafından Desteklenen Projeler

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi
1	İSTKA/2011/KCE-27	Prof. Dr. Muğdeşem TANRIÖVEN	Enerji Verimliliğini Arttırmak ve Karbon Emisyonunu Azaltmak Amacıyla Akıllı Şebeke Altyapısına Uygun Bir Akıllı Evin Geliştirilmesi	01.01.2012	01.01.2013
2	İSTKA/2012/BİL/101	Doç.Dr.Ergün KELEŞOĞLU	Uygunluk Değerlendirilmesinde Kritik Bir Halka: Laboratuvarlar Arası Karşılaştırma ve Yetkinlik Test (Lak/Yt) Birimi Oluşturulması	01.12.2012	01.12.2013
3	İSTKA/2012/BİL/332	Prof.Dr.İbrahim İŞILDAK	Biyoteknolojik Serada Biyosensörler Kullanılarak Hidroponik Sistemde Lale Üretimi	14.01.2013	14.01.2014
4	İSTKA/2012/BİL/286	PROF. DR. AYŞEGÜL AKDOĞAN EKER	Endüstriyel Otomasyon Eğitimi, İnavasyon ve Teknoloji Geliştirme Merkezi	14.01.2013	14.01.2014
5	İSTKA/2012/BİL/86	Doç. Dr. Muammer ÖZKAN	İETT Şehiriçi Otobüs Filosunun Yakıt Tüketimi ve Emisyon Yayımlarının Azaltılması Amacıyla Ölçüme Dayalı Modellenmesi.	14.03.2013	14.03.2014

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

TUBİTAK Tarafından Desteklenen Projeler

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Fakülte	Bölüm	Bütçe Yılı
1	113Y392	Dr. Neslihan MANAV DEMİR	Yavaş Kum Filtrelerinde Demir ve Mangane Gideriminde Etkin Rol Oynayan Mikrobiyal Türlerin Tespiti ve İşletme Şartlarına Bağlı Değişimlerinin İzlenmesi	İnşaat	Çevre Mühendisliği	2014
2	112M210	Yrd. Doç. Dr. Kadir ERKAN	Planar Doğrusal Motorla Tahrik Edilen Manyetik Yastıklama Temelli Bir Esnek Taşıma Sisteminin Optimal Tasarımı Ve Pozisyon Algılama Ağı İle Geri Beslemeli Pozisyon Kontrolü	Makine	Mekatronik Mühendisliği	2013
3	112T759	Doç. Dr. Serap GÜNEŞ	Bakır İndiyum Disülfid (CuIn ₂ S ₂), Kadmiyum Çinko Sülfür (CdZnS), CdTe Yarıiletkenlerinin Polimer Güneş Pillerinde Elektron Taşıyan Tabaka Olarak Kullanılması.	Fen - Edebiyat	Fizik	2013
4	113K028	Prof. Dr. Zeynep ENLİL	Kentsel Yaşam Laboratuvarı Deneyimlerinde Yenilikçi Kentsel Gelişme için Eylem Odaklı Planlama, Regülasyon ve Yatırım İnkilemleri	Mimarlık Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	2013
5	112T880	Prof. Dr. ZEHRA NÜKET SUNGUROĞLU	Biyolojik aktif olabilecek ya da bu tür bileşiklerin ara ürünlerini oluşturacak yeni heterohalkalı bileşiklerin sentezlenmesi	Fen - Edebiyat	Kimya	2013
6	112O828	Doç. Dr. Talip KAHYAOĞLU	Ultrasonik Mozul (Titreşim) Başlıklı Püskürtmeli Kurutma Tekniği ile Mavi Yemiş Tozu ve Mikrokapsülü Üretimi	Kimya - Metalurji	Gıda Mühendisliği	2013
7	212T060	Yrd. Doç. Dr. Yrd. Doç. Dr. GÜNDOĞ YÜCESAN	Aromatik Organofosfonik Asit Köprü Ligandlar Kullanılarak Hidrotermal Koşullarda Geçiş Metal İçeren Organik/İnorganik Hibrit Materyallerin Sentezi, Karakterizasyonu Ve Küçük Molekül Depolama Özelliklerinin Araştırılması	Kimya - Metalurji	Biyomühendislik	2013
8	112Y320	Doç. Dr. Mehmet Sinan BİLGİLİ	Biyoreaktör Depo Sahalarında Nanomalzemelerin Davranışları ve Atıkların Ayrıştırma Prosesleri Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması	İnşaat	Çevre Mühendisliği	2013
9	112E207	Doç. Dr. ABDULLAH BAL	Hiperspektral Görüntülerde Uzamsal Ve Spektral Öznitelikler Kullanarak Yüksek Hızda Hedef Tespiti Ve Sınıflama Yapan Algoritmaların Geliştirilmesi	Elektrik - Elektronik	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	2013

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Fakülte	Bölüm	Bütçe Yılı
10	112Y308	Prof. Dr. Güleda ENGİN	Membran Biyoreaktörlerde EPS'nin Membran Kirlenmesi Üzerine Etkisinin Reolojik Parametreler ile Belirlenmesi	İnşaat	Çevre Mühendisliği	2013
11	112T394	Prof. Dr. Osman ÇAKMAK	Bromlanmış Metoksi, Siyano Ve Nitro/Amino Kinolin Türevlerinin Seçici-Etkin Sentezleri Ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi	Fen - Edebiyat	Kimya	2013
12	112T031	Prof. Dr. Osman ÇAKMAK	Fenantrenin Çok Yönlü İşlevselleşmesinde Yeni Bir Yaklaşım: Fenantrenin Brom, Metoksit/Hidroksit Ve Nitril/Amin Türevlerinin Sentezi	Fen - Edebiyat	Kimya	2013
13	113M088	Yrd. Doç. Dr. Bülent VURAL	Elektrikli Araçlarda Batarya Ve Ultrakapasitörün Birlikte Kullanımı İçin Çift Girişli Ve Çift yönlü Yeni Bir Güç Dönüştürücü Ünitesi Tasarımı Ve Uygulaması	Elektrik - Elektronik	Elektrik Mühendisliği	2013
14	113M072	Doç. Dr. Uğur Savaş SELAMOĞULLARI	Hibrit Elektrikli Araçlar İçin Daha Verimli Bir Motor Sürücü Devresi Tasarımı Ve Kontrolü	Elektrik - Elektronik	Elektrik Mühendisliği	2013
15	113M426	Prof. Dr. Yalçın YÜKSEL	Bloklu Rıhtım Yapılarının Sismik Davranışı Ve Performans Parametrelerinin Belirlenmesi	İnşaat	İnşaat Mühendisliği	2013
16	113M112	Yrd. Doç. Dr. Hacı İLHAN	İşbirlikli/Röleli Sistemlerde Karmaşıklık Azaltıcı Yöntemler Ve Hata Başarım Analizleri	Elektrik - Elektronik	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	2013
17	113M150	Doç. Dr. Mirigül ALTAN	Plastik Enjeksiyon Yöntemi İle Titreşim Sönümleyici Sandviç Yapılı Polimer/Metal Makro Kompozitlerin Üretilmesi Ve Özelliklerinin Geliştirilmesi	Makine	Makina Mühendisliği	2013
18	113M109	Prof. Dr. Özgen Ümit ÇOLAK	PMMA Matrisli Grafen Takviyeli Nanokompozitlerin Üretimi, Karakterizasyonu ve Modellenmesi	Makine	Makina Mühendisliği	2013
19	113E089	Yrd. Doç. Dr. Nurhan TÜRKER TOKAN	Otomotiv Radar Uygulamaları İçin Çoklu Lens Anten Tasarımı	Elektrik - Elektronik	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	2013
20	113E117	Doç. Dr. Lutfiye DURAK ATA	Yakalanma Olasılığı Düşük Radar İşaretlerinin Zaman-Frekans İşaret İşleme ile Tespiti ve Parametrelerinin Çıkarımı	Elektrik - Elektronik	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	2013

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Fakülte	Bölüm	Bütçe Yılı
21	113M241	Doç. Dr. Muhlis Nezihi SARIDEDE	Yeni Nesil İyonik Sıvıların Sentezi Ve Endüstriyel Pirinç Atıklarından Metalik Değerlerin Kazanılmasında Çözücü (Liç Ajanı) Ve Ekstraktant Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması	Kimya - Metalurji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	2013
22	113M168	Yrd. Doç. Dr. Murat KIYAK	Yüksek Talaş Kaldırma performansı Sağlayan Dönen Yuvarlak Uçlu Tornalama Takımının Geliştirilmesi	Makine	Makina Mühendisliği	2013
23	113M551	Dr. Oğuz Kaan ÖZDEMİR	Sodyum Bor Hidrürün Hidroliz Reaksiyonu İçin Etkin Co-ti-B Uçlu Katalizörlerin Hazırlanması Ve Kinetik özelliklerinin İncelenmesi	Kimya - Metalurji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	2013
24	113F117	Yrd. Doç. Dr. Murat HÜDAVERDİ	Galaksi Kümeleri İle Karanlık Madde Ve Evrenin Yapısal Analizi	Fen - Edebiyat	Fizik	2013
25	113E222	Yrd. Doç. Dr. Sırma YAVUZ	Otonom Arama Kurtarma Robotları İçin Keşif, Haritalama Ve Afetzedede Tespit Algoritmalarının Geliştirilmesi	Elektrik - Elektronik	Bilgisayar Mühendisliği	2013
26	113S355	Doç. Dr. Tarık EREN	Fosfonyum Grupları İçeren Polielektrolitlerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Antibakteriyel Etkinliklerinin İncelenmesi	Fen - Edebiyat	Kimya	2013
27	112C006	Dr. Dr. BOUMEDIENE HAMZI (Danışman: Prof.Dr.İrfan ŞİAP)	Statistical Learning for Control and Random Dynamical Systems	Fen - Edebiyat	Matematik	2013
28	112O533	Doç. Dr. Doç. Dr. MUSTAFA TAHSİN YILMAZ	Türkiyede Ticari Olarak Yetiştirilen Farklı Türdeki Adaçayı Tohumlarından Optimum Koşullarda Endüstriyel Ölçekte Gam Üretimi ve Bu Gamların Fizikokimyasal, Kompozisyonel, Konformasyonel, Mikroyapısal, Teknolojik ve Reolojik Özelliklerinin Belirlenmesi.	Kimya - Metalurji	Gıda Mühendisliği	2013
29	113O448	Yrd. Doç. Dr. MEHMET BAŞLAR	Sebzelerin Mikrobiyal ve Pestisit Güvenliğinin Sağlanmasında Ultrases ve Düşük Şiddet Elektrik Akımının Birlikte Kullanılma Olanaklarının Belirlenmesi	Kimya - Metalurji	Gıda Mühendisliği	2013
30	111K417	Prof. Dr. Mehmet Engin DENİZ	Risk Altındaki Ergenlere Yönelik Değerler Eğitimi	Eğitim	Eğitim Bilimleri	2013

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Fakülte	Bölüm	Bütçe Yılı
31	113Y391	Arş. Gör. Elif SEKMAN	Gemi Kaynaklı Petrol Ve Petrol Türevli Atıksuların (Sintine) Laboratuvar Ölçekli Batık Membran Elektro-Bioreaktörle (Bembr) Arıtımı	İnşaat	Çevre Mühendisliği	2013
32	5130023	Prof. Dr. Muhammed ARICI	Lale Taç Yapraklarından Pilot Ölçekli Doğal Boya Üretimi	Kimya - Metalurji	Gıda Mühendisliği	2013
33	111M801	Prof. Dr. Sema BAYKARA	Mikro Yapılı Proton Geçirgen Katı Oksit Membran Reaktörle H ₂ S'den Hidrojen Üretimi	Kimya - Metalurji	Kimya Mühendisliği	2012
34	111K574	Dr. Evren PAKER	Yurttaşlık Turizmi: Amerika'da Doğum Yapan Türk Vatandaşları Üzerinden Ulusötesi Yurttaşlığı Anlamak	İktisadi ve İdari Bilimler	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	2012
35	110O214	Doç. Dr. Osman SAĞDIÇ	Geleneksel Fermente Gilaburu (Viburnum opulus L.) Meyve Suyundan İzole Edilen Laktik Asit Bakterilerinin Probiyotik Özellikleri ve Endüstriyel Üretimde Kullanımları	Kimya - Metalurji	Gıda Mühendisliği	2012
36	111M560	Prof. Dr. Gülay Zorer GEDİK	Toplu Konut Yerleşimlerinin Rüzgar Ve Gürültü Açısından Optimizasyonu	Mimarlık	Mimarlık	2012
37	111M568	Prof. Dr. Nabi YÜZER	Tarihi Yapıların Tuğla Duvar Özgün Malzeme Özelliklerinin Belirlenmesi ve Yük Altında Davranışının Model Deneylerle Araştırılması	İnşaat	İnşaat Mühendisliği	2012
38	111K546	Doç. Dr. İlhan VARANK	Temel Bilgi Teknolojisi Becerilerinin Kazandırılmasına Yönelik Geliştirilen Otomatik Değerlendirme ve Geri Bildirim Sistemi İle Verilecek Sosyal Paylaşım Temelli ve Bilgisayar Temelli Geri Bildirimin Öğrenme Performansına ve Öz-Yeterlilik Algısına Etkisi	Eğitim	Bilgisayar ve Öğretim Tekn. Eğitimi	2012
39	111R015	Doç. Dr. Petek Ayda USTAÖMER	Kumtaşları için Tektonik Kaynak Alan Göstergesi U-Pb ve Lu-Hf İzotoplarını Kullanarak Permo-Triyas Yaşlı Karakaya Kompleksi için Önerilen Alternatif Tektonik Modellerin Sınanması	Meslek Yüksek Okulu	Doğa Bilimleri Araştırma Merkezi	2012
40	211T046	Doç. Dr. Tarık EREN	Özel tasarlanmış morfolojiye sahip bor nitrür nano yapılarını içeren yeni polimer kompozitlerinin geliştirilmesi	Fen - Edebiyat	Kimya	2012
41	112M013	Doç. Dr. Mesut AKGÜN	Süperkritik Su Ortamında İzopropil Alkolden Hidrojen Üretimi	Kimya - Metalurji	Kimya Mühendisliği	2012
42	111M603	Yrd. Doç. Dr. ERHAN AKDOĞAN	Sibernetik Rehabilitasyon Destek Sistemi	Makine	Mekatronik Mühendisliği	2012

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Fakülte	Bölüm	Bütçe Yılı
43	111Y252	Doç. Dr. Bestamin ÖZKAYA	Yeni Geliştirilen Çapraz Akışlı Çoklu Tüp Mikrobiyal Yakıt Hücresi (Um2fc) ile Evsel Atıksu Akımından Elektrik Enerjisi Üretimi	İnşaat	Çevre Mühendisliği	2012
44	111Y225	Doç. Dr. Arslan SARAL	Kentsel Atmosferde Poli Klorlu Bifenil (PCB) Konsantrasyonlarının Gaz ve Partiküllerde Fraksiyonel Değişimlerinin Belirlenmesi ile Beraber Uzun Mesafeli Taşınımların İncelenmesi	İnşaat	Çevre Mühendisliği	2012
45	112K257	Doç. Dr. Can Şakir BİNAN	İstanbul'daki Tarihsel Sayfiye Alanlarında Kentsel Ve Mekansal Gelişim Süreci	Mimarlık	Mimarlık	2012
46	111K448	Dr. Derya KÖMÜRÇÜ	Türkiye'de Parti Örgütleri ve Gençlik Kolları	İktisadi ve İdari Bilimler	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	2012
47	112Y109	Doç. Dr. Uğur DOĞAN	23.Ekim.2011 (Mw=7.2) Van Depreminin Deprem Anı ve Sonrası Oluşan Kabuk Deformasyonlarının Gps ve Insar Yöntemleriyle Araştırılması	İnşaat	Harita Mühendisliği	2012
48	112K172	Doç. Dr. Fuat AKSU	Türkiye'de Dış Politika Krizlerinde Karar Verme ve Kriz Yönetimi Süreç Analizi	İktisadi ve İdari Bilimler	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	2012
49	111K339	Yrd. Doç. Dr. Didem GÜRSES	Yoksulluğu Yaşamak: Çocukların Gözünden Yoksulluk, Yoksunluk ve Sosyal Dışlanma.	Fen - Edebiyat	Tarih	2012
50	112S166	Prof. Dr. İbrahim İŞILDAK	Miyokardial İskemide Potansiyometrik İyon Seçici Sensör Sistemi Kullanılarak Yeni Bir Erken Tanı Yöntemi Geliştirilmesi	Kimya - Metalurji	Biyomühendislik	2012
51	112M280	Prof. Dr. Ahmet EKERİM	Elektirik İle Biriktirme Yöntemiyle Pem Tipi Yakıt Hücreleri İçin Etkin İkili Pt-M (M=Ni, Mn) Ve Üçlü Pt-Ni-Mn Elektrokatalizörlerinin Hazırlanması.	Kimya - Metalurji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	2012
52	112K112	Doç. Dr. Şefika Feza ORHAN	İlköğretim Öğrencilerinin Dijital ve Basılı Ortamlarda Okuduğunu Anlama Davranışlarının Bireysel Farklılıklara Göre İncelenmesi	Eğitim	Bilgisayar ve Öğretim Tekn. Eğitimi	2012
53	112O169	Yrd. Doç. Dr. Mustafa Tahsin YILMAZ	Ekzopolisakkarit (EPS) Üreten Laktik Asit Bakterilerinin Bazı Gıdaların Tekstürel, Reolojik ve Mikroyapısal Özelliklerine Etkisi	Kimya - Metalurji	Gıda Mühendisliği	2012
54	110E280	Prof. Dr. Ahmet Serdar TÜRK	Passive And Active Radar Methods For Imaging Of Buried And Concealed Objects	Elektrik - Elektronik	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	2012

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Fakülte	Bölüm	Bütçe Yılı
55	110G092	Yrd.Doç.Dr. Hasan Hüseyin ERDEM	Termik Santral Performans İzleme ve Değerlendirme Sistemi Tasarımı ve Uygulaması (PERİDSİS)	Makina	Makina Mühendisliği	2011
56	110K571	Doç.Dr. Mehmet HACISALİHOĞLU	Balkan Ve Karadeniz Ülkelerinde Güncel Tarih Ders Kitaplarında Osmanlı/Türk İmajı	İktisadi ve İdari Bilimler	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	2011
57	110E212	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Faruk BAKAN	Şebekeye Enerji Aktaran Yüksek Verimli Üç Fazlı PV İnverterin Geliştirilmesi	Elektrik-Elektronik	Elektrik Mühendisliği	2011
58	110T699	Doç.Dr. Vatan KARAKAYA	Sezgisel Fuzzy (Intuitionistic Fuzzy) Normlu Uzaylarda Bazı Yeni Kavramlar Ve Uygulamaları	Kimya-Metalurji	Matematik Mühendisliği	2011
59	110E222	Doç.Dr. Ahmet Serdar TÜRK	Araca Monteli İleri Bakan Yere Nüfuz Eden Radar (YNR) için Çok Geniş Bantlı Anten Sistemleri Tasarımı ve Uygulaması	Elektrik-Elektronik	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	2011
60	110R012	Prof.Dr. Ahmet TOPUZ	Kompozit Sürtünmeli Fren Balatalarında Yerli Uçucu Kül Katkısının Balata Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi Ve Kullanılabilirliğinin Saptanması	Kimya-Metalurji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	2011
61	110T767	Prof.Dr. Nergis ARSU	Heteroaromatik Grup İçeren Oligotiyofen Türevlerinin Sentezi, Termal Ve Fotofiziksel Özelliklerinin İncelenmesi	Fen-Edebiyat	Kimya	2011
62	110M673	Yrd.Doç.Dr. Havvanur KILIÇ	Sıkışabilir Yatak Malzemesi Kullanımının Gömülü Esnek Boru Davranışına Etkilerinin Araştırılması	İnşaat	İnşaat Mühendisliği	2011
63	110Y222	Doç.Dr. Mehmet ÇAKMAKCI	Tekstil Atıksularının Nanofiltrasyon Membranı ile Arıtımı Sonucu Oluşan Konsantrenin Anaerobik Arıtılabilirliği	İnşaat	Çevre Mühendisliği	2011
64	110T617	Doç.Dr. Serap GÜNEŞ	Yeni Donor-Akseptör Tipli Kopolimerlerin Organik Güneş Pili Uygulamalarında Kullanılması	Fen-Edebiyat	Fizik	2011
65	111K179	Yrd.Doç.Dr. Serhat Bahadır KERT	Bilgisayar Etiği Eğitimi ve Etik Karar Verme Süreçlerine Yönelik Elektronik Performans Destek Sistemi Geliştirilmesi: Bilep Projesi	Eğitim	Bilgisayar ve Öğretim Tek. Eğitimi	2011
66	111T102	Prof.Dr. BELKIZ BİLGİN ERAN	Teknolojik Uygulama Potansiyeline Sahip Kiral Yan Zincir Sıvı Kristal Polimerler	Fen-Edebiyat	Kimya	2011

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Fakülte	Bölüm	Bütçe Yılı
67	111M065	Prof.Dr. Adnan PARLAK	Miller Çevrimiyle Çalışan Bir Dizel Motoruna Su Buharı Enjeksiyonu+Egr Uygulamasının Nox Emisyonlarına Ve Performansa Etkilerinin Teorik Ve Deneysel Olarak İncelenmesi	Gemi İnşaatı ve Denizcilik	Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği	2011
68	111Y077	Doç.Dr. Mehmet ÇAKMAKÇI	Yüzeyi Kaplanmış Ultrafiltrasyon Membranları İle İçme Suyu Kaynaklarındaki Organik Maddelerin Artırılabilirliği	İnşaat	Çevre Mühendisliği	2011
69	111M062	Yrd.Doç.Dr. Zehra YUMURTACI	Türkiye Rüzgâr Enerjisi Potansiyelinin Pompa Depolamalı Hidroelektrik Santrallerle Elektrik Şebekesine Entegrasyonu	Makina	Matematik	2011
70	109M169	Arş.Gör.Dr. Özden AĞRA	Değişik Geometrilere Deki Kondanser(Yoğuşturucu) Boruları İçerisindeki Yoğuşmanın İncelenmesi Ve Optimum Çalışma Şartlarının Belirlenmesi	Makina	Makina Mühendisliği	2010
71	109T641	Doç.Dr. Mehmet Hikmet YÜKSELİCİ	Opto-Elektronik Uygulamalarda Kullanılmak Üzere Saf ve Katkılı Lityum Niyobat Kristalinin Özelliklerinin Isıl ve Kimyasal İşlemlerle Geliştirilmesi	Fen-Edebiyat	Fizik	2010
72	110E111	Doç.Dr. Erkan MEŞE	Hibrit Araç Uygulaması İçin Kuplajsız Çift Sargılı Elektrik Makinası Tasarımı ve Denetimi	Elektrik-Elektronik	Elektrik Mühendisliği	2010
73	110M182	Doç.Dr. Afife Binnaz HAZAR	Biyomimetik Hidroksiapatit/Kolajen/Nanotü p Katkılı Dental Kompozitlerin Üretimi	Kimya-Metalurji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	2010
74	110Y063	Doç.Dr. Arslan SARAL	Kentsel Alanlarda Kalıcı Organik Kirleticilerin Atmosferik Konsantrasyonlarının Araştırılması	İnşaat	Çevre Mühendisliği	2010
75	109R007	Doç.Dr. Cengiz KAYA	Nano-Yapılı Antimikrobiyal Kaplamaların Üç Boyutlu Metalik Filtreler Üzerine Elektrokinetik Biriktirme Yöntemi Kullanılarak Eldesi ve Karakterizasyonu	Kimya-Metalurji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	2009
76	109Y271	Doç.Dr. Ahmet DOĞAN	Göl-Yeraltısuyu-İklim İlişkisinin Yeraltısuyu Akım Modeli Ve Coğrafi Bilgi Sistemleri (Cbs) Yardımıyla Belirlenerek Gölün Optimum Dinamik İşletme Modelinin Oluşturulması: Beyşehir Gölü	İnşaat	İnşaat Mühendisliği	2009
77	107G016	Yrd.Doç.Dr. Eyüp DEBİK	Hayvansal Atık Yönetimi	İnşaat	Çevre Mühendisliği	2007

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

SANTEZ Projeleri

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Fakülte	Bölüm	Bütçe Yılı
1	01558.STZ.2012-2	Yrd. Doç. Dr. Tuncay UZUN	Yapay Görme Sistemi Tasarımı İle Cam Montaj Prosesi Mastik uygulama Süreç Kontrolü	Elektrik - Elektronik	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	2013
2	01645.STZ.2012-2	Prof. Dr. Nizamettin AYDIN	Bilgisayarla Görme Destekli Sistemi İçin Nesnelerin Poz Tahmini	Elektrik - Elektronik	Bilgisayar Mühendisliği	2013
3	01549.STZ.2012-2	Prof. Dr. Ahmet ÜNAL	Melez İplikli Termoplastik Kompozit Boru Bağlantı Elemanlarının Elyaf Sarma Yöntemi İle Üretimi ve Modelleme Teknikleri Kullanılarak Hatasız Ürün Geliştirilmesi.	Kimya - Metalurji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	2013
4	01643-STZ.2012.2	Doç. Dr. Bestamin ÖZKAYA	Mikroalg Kültürünün Sürdürülebilir Enerji Üretimi ve Sera Gazı Mitigasyonunda Kullanımı	İnşaat	Çevre Mühendisliği	2013
5	0102.STZ.2013-1	Doç. Dr. Mehmet UZUNOĞLU	Akıllı Şebekelerde Enerji Yönetimi İçin Akıllı Priz Geliştirilmesi	Elektrik - Elektronik	Elektrik Mühendisliği	2013
6	0230.STZ.2013-1	Yrd. Doç. Dr. Hakan Paşa PARTAL	Yüksek Performanslı Mikrodalga Hareket Sensörü Geliştirilmesi	Elektrik - Elektronik	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	2013
7	0048-STZ-2013-1	Prof. Dr. Nüket Öcal SUNGUROĞLU	UV-Radyasyonu Absorblama Özelliği Olan Yeni Organik Moleküllerin Sentezi ve Güneş Işınlardan Koruyucu Tekstillerin Üretimi İçin Kullanılmalarının Araştırılması	Fen - Edebiyat	Kimya	2013
8	0094.STZ.2013-1	Yrd. Doç. Dr. Alp Tekin ERGENÇ	Ağırlığı Azaltılmış Fren Pedalı Tasarımı ve Test Düzeneği Geliştirilmesi	Makine	Makina Mühendisliği	2013
9	0050-STZ--2013-1	Prof. Dr. Ali PINARBAŞI	Yıkayıcılarda Daha Düşük Devirlerde Maksimum Sıkma Veriminin Elde Edilmesi	Makine	Makina Mühendisliği	2013
10	0079.STZ.2013-1	Yrd. Doç. Dr. Muharrem Erdem BOĞOÇLU	Ticari Araç Direksiyon Sistemleri İçin Değişken Deplasmanlı Paletli Pompa Geliştirme	Makine	Makina Mühendisliği	2013
11	00961.STZ.2011-2	Prof. Dr. Hüseyin SÖNMEZ	Basıncılı Döküm Yöntemi İle Magnezyum Alaşımı Parça İmalatı İçin Entegre Seri Üretim Hattı Tasarımı	Makine	Makina Mühendisliği	2012
12	01350.STZ.2012-1	Doç. Dr. Süleyman Hakan SEVİLGİN	Soğutmalı Basıncılı Hava Kurutucu Dizaynı ve Optimizasyonu	Makine	Makina Mühendisliği	2012
13	01303.STZ.2012-1	Prof. Dr. Hasan Alpay HEPERKAN	Isı Pompalı Kurutma Sistemlerinde Alternatif Soğutkanların Performansa Etkisinin Sayısal ve Deneysel İncelemesi	Makine	Makina Mühendisliği	2012
14	1353.STZ.2012-1	Yrd. Doç. Dr. Alp Tekin ERGENÇ	Önden Motorlu Araçlarda Aktif Grill Kapatma Sistemleri Geliştirilmesi	Makine	Makina Mühendisliği	2012

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Fakülte	Bölüm	Bütçe Yılı
15	01228.STZ.2012-1	Prof. Dr. Özgen Ümit ÇOLAK	Hermetik Kompresörlerde Krank Yataklarının Optimizasyonu ve Rulmanlı Yatak Kullanımının İncelenmesi	Makine	Makina Mühendisliği	2012
16	00898.STZ.2011-1	Prof.Dr. Sabriye PİŞKİN	Elektrik İletkenliğine Sahip Boya ve Isıtıcı Sistemin Oluşturulması, Üretilmesi ve Bunun Yeni Nesil Seramik Üzerine Uygulanması	Kimya-Metalurji	Kimya Mühendisliği	2011
17	00791.STZ.2011-1	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Faruk BAKAN	Düşük Harmonikli ve Yüksek Güç Faktörlü Yüksek Güçlü Doğrultucunun Gerçekleştirilmesi	Elektrik-Elektronik	Elektrik Mühendisliği	2011
18	00812.STZ.2011-1	Yrd.Doç.Dr. Vasfi Emre ÖMÜRLÜ	Çok Maksatlı Hibrid İnsansız Hava Aracı Sisteminin Geliştirilmesi	Makina	Mekatronik Mühendisliği	2011
19	00659.STZ.2010-2	Yrd.Doç.Dr. Hamdi TORPİ	WR-75 Ku Band Rotary Joint Tasarımı ve Geliştirilmesi	Elektrik-Elektronik	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	2010
20	00612.STZ.2010-1	Yrd.Doç.Dr. Tarkan SANDALCI	1550-2250 d/d da 20..25 kW Güç Üretmek Üzere Tasarımı Yapılmış Tek Silindirli Bir Dizel Motoru'nun Performans ve Emisyonlarının Optimizasyonu	Makina	Makina Mühendisliği	2010
21	00722.SZT.2010-2	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Faruk BAKAN	Üç Fazlı Kaynak Makinaları İçin Yumuşak Anahtarlamalı İzoleli PWM DC-DC Dönüştürücü Geliştirilmesi	Elektrik-Elektronik	Elektrik Mühendisliği	2010
22	00515.STZ.2009-2	Prof.Dr. Mualla ÖNER	Plastik Ekstrüzyon Ürünlerinde Gaz Geçiş Özelliklerinin İncelenmesi ve Geliştirilmesi	Kimya-Metalurji	Kimya Mühendisliği	2009
23	00502.STZ.2009-2	Prof.Dr. Ulvi AVCIATA	TNT'nin Duyarsızlaştırılması	Fen-Edebiyat	Kimya	2009

AB Projeleri

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Fakülte	Bölüm	Bütçe Yılı
1	230211-CP-1-2006	Arş.Gör. Zuhale ZEYBEKOĞLU ÇALIŞKAN	AB COMENIUS 3 EUROPEAN SCHOOLS PARTNERSHIP DEVELOPMENT (SOCRATES)	Eğitim	Eğitim Bilimleri	2006
2	FP7-INCO-2013-9 (609543)	Doç. Dr. Haluk GÖRGÜN	Empowering Trans-Mediterranean Renewable Energy Research Alliance For Europe 2020 Challenges	Elektrik - Elektronik	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği	2013
3	2010-1-TR1-LEO05-16695	Yrd.Doç.Dr. Erhan AKDOĞAN	Implementation of Artificial Intelligent Technologies in Rehabilitation Engineering: Training for Vocational Rehabilitation Counsellors	Makine	Mekatronik Mühendisliği	2010
4	2010-1AT1-ERA10-03159	Doç.Dr. Sevil YÜCEL	Yenilenebilir Kaynakların Sürdürülebilir Kullanımı	Kimya-Metalurji	Biyomühendislik	2010

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Fakülte	Bölüm	Bütçe Yılı
5	2009-1-TR-1-LEO 05-08705	Prof.Dr. Haluk ÇEÇEN	Adapting e-Learning to Reforme-Training Network in Europe for the Construction Sector (Avrupa İnşaat Sektöründe Eğitim Ağı Uzaktan Eğitimin Reforme Projesine Dadaptasyonu Projesi-LEONARDO DA VINCI)	İnşaat	İnşaat Mühendisliği	2009
6	PIRG05-GA-2009-248493	Yrd.Doç.Dr. Uğur Savaş SELAMOĞULLARI	Investigating Battery and Capacitor Sizing Problems with More Efficient Power Flow Control Techniques for Sustainable Hybrid Electric Vehicle Development (Sustainable Hybrd)	Elektrik-Elektronik	Elektrik Mühendisliği	2009
7	PIRSES-GA-2010-269157	Doç.Dr. Ahmet Serdar TÜRK	Active and Passive Microwaves for Security and Subsurface Imaging (AMISS)	Elektrik - Elektronik	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	2011
8	2010-1-TR1-LEO05-16728	Doç. Dr. Metin TULÜ	LIFELONG LEARNING PROGRAMME-HAYAT BOYU ÖĞRENME PROGRAMI (AB LEONARDO DA VINCI)	Fen Edebiyat	Kimya	2012
9	FP-7-PEOPLE-2011 CIG	Doç. Dr. Vasfi Emre ÖMÜRLÜ	DEVELOPMENT AND ENHANCEMENT OF A STEERING FEEL MODEL FOR SUPER LIGHTWEIGHT STEER-BY WIRE VEHICLES (AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI , 2011 MARIE CURIE CARRIER)	Makine	Mekatronik Mühendisliği	2012
10	530962-LLP-2012-DE-KA2-KA2MP	Öğr. Gör. Dr. Sadriye GÜNEŞ	IPHRAS-Interphraseologie für Studien und Berufsmobile (Avrupa Birliği Öğrenim ve Çalışma Hareketliliğine Yönelik Çok Dilli Frazoloji Modülleri Tasarımı ve Online Öğretimi)	Fen Edebiyat	Batı Dilleri	2013
11	FP7-ENV-2009-1 (244151-CLIMB)	Prof. Dr. Güleda ENGİN	Akdeniz Havzalarının Hidrolojisi Üzerinde İklimle Bağlı Değişiklikler - Entegre İzleme ve Modelleme Sistemi ile Risklerin Belirlenmesi ve Belirsizliğin Azaltılması	İnşaat	Çevre Mühendisliği	2013

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

TAGEM Projeleri

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Fakülte	Bölüm	Bütçe Yılı
1	TAGEM-13/ARGE/03	Doç. Dr. Osman SAĞDIÇ	Gıdalara Normal veya Tağşiş Amaçlı Katılan Jelatin Kaynağının Tespiti İçin Yeni Yöntemlerin Geliştirilmesi	Kimya - Metalurji Fakültesi	Gıda Mühendisliği	2013
2	TAGEM-13/ARGE/04	Prof. Dr. Muhammet ARICI	Ekşi Hamurdan Starter Kültür olarak Kullanılabilecek Mayaların İzolasyonu, Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi ve Bu Mayaların Ekmek Üretiminde Kullanılması	Kimya - Metalurji Fakültesi	Gıda Mühendisliği	2013

Sıra No	PROJE CİNSİ	2013										
		2012 DEVREDEN PROJE SAYISI	KABUL EDİLEN PROJE SAYISI	BİTEN PROJE SAYISI	KALAN PROJE SAYISI	YAYIN SAYISI		TEZ		BİLDİRİ		PATENT SAYISI
						ULUSAL	ULUSLAR ARASI	YÜKSEK LİSANS TEZİ	DOKTORA TEZİ	ULUSAL	ULUSLAR ARASI	
1	BAP PROJELERİ	9	76	8	77	6	62	27	26	39	115	0
2	KAP PROJELERİ	194	28	31	191							
3	GEP PROJELERİ	59	36	23	72							
4	DOP PROJELERİ	63	40	26	77							
5	YULAP PROJELERİ	64	0	26	38							
6	ODAP PROJELERİ	5	0	2	3							
GENEL TOPLAM		394	180	116	458	6	62	27	26	39	115	0

1.5. Yapı İşleri Faaliyetleri

4734 Sayılı Kanununun 22/D Maddesi (Doğrudan Temin) Usulüne Göre 24 Adet Bakım Onarım İşi Temini Gerçekleştirilmiştir.

- Davutpaşa kampüsü 1 nolu kapı kablo çekim işinin yapılması.
- Ayazağa kampüsü kanal tadilat ve Davutpaşa kampüsü çeşitli tadilat işi yapılması.
- Davutpaşa kampüsü Sanat Tasarım Fakültesi müzik sınıflarına ses izolasyonu yapılması.
- Davutpaşa kampüsü kız yurdu, spor salonu arası yaya yolları yapılması.
- Davutpaşa kampüsünde farklı sahalarda temel araştırma sondajı ve jeofizik ölçümler yapılması.
- Beşiktaş kampüsü Rektörlük binası kablo çekim işinin yapılması.
- Merkez kampüs B blok epoksi zemin kaplama işi.
- Merkez kampüs ve Davutpaşa kampüsü çeşitli mahallerde havalandırma tesisatı yapılması.
- Davutpaşa kampüsü Kimya Metalurji Fakültesi ve yemekhane önü çevre düzenleme işi.
- Elektrik Elektronik Fakültesi laboratuvar yapılması ve konferans salonu ilave aydınlatma işi.
- Davutpaşa kampüsü Fen Edebiyat Fakültesi jeneratör panosu revizyonu.
- Davutpaşa kampüsü Kongre merkezi doğrama takılması ve muhtelif tadilat yapılması.
- Davutpaşa kampüsü 14 nolu kargir yapı restorasyon projesi hizmet alım işi.
- Yabancı Diller Yüksekokulu dersliklerine PVC zemin kaplaması yapılması.
- Merkez kampüs G blok giriş salonu kalemişi konservasyon ve restorasyon projeleri hazırlanması.
- Davutpaşa kampüsü kapalı yüzme havuzu önü yol bağlantısı oluşturmak için beton dökülmesi işi.
- Davutpaşa kampüsü İnşaat Fakültesi E ve F blok boya işi.
- Davutpaşa kampüsü otobüs durakları ve kaldırım yapılması.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

- Kimya Metalurji Fakültesi B8-B9 çatısında izolasyon yapılması işi.
- Davutpaşa kampüsü çevre aydınlatma işi.
- Çukursaray yangın algılama ve yönlendirme sistemi yapım işi.
- Kışla binası dalgıç pompası ve montaj işi.
- Alternatif enerji sistemleri klübü onarım işi.
- Fen Edebiyat Fakültesi bağlı laboratuvarların tasarımı, yerleşimi ve kullanılacak ürünlerin teknik şartnamesi hazırlanması.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

1.6. İdari ve Mali İşler Faaliyetleri

2013 Yılında Yapılan İhaleler

Sıra No	İhale Adı	İhale Türü	Harcama Birimi	Yaklaşık Maliyet	İhale Bedeli
1	FİTNESS ALETLERİ	PAZARLIK 21/F	SKS	143.820,00	İPTAL
2	TEMİZLİK İHALESİ	AÇIK İHALE	İMİD/SKS	5.696.791,31	5.334.986,84
3	GÜVENLİK İHALESİ	AÇIK İHALE	İMİD/SKS	5.634.359,19	5.278.146,71
4	BIYOTEKNOLOJİK SERA İÇİN ÇELİK KONS.VE CAM KAPLAMA ALANI	PAZARLIK 20/F	İSTKA	321.410,56	İPTAL
5	BIYOTEKNOLOJİK SERA İÇİN İKLİMLENDİRME VE GÜBRELEME SİS. ALIM	PAZARLIK 20/F	İSTKA	288.068,50	İPTAL
6	KARŞILAŞTIRMA DENEY NUMUNELERİ ALIM	PAZARLIK 20/F	İSTKA	89.333,33	65.000,00
7	KAMPÜSLERDEKİ YEŞİL ALANLARIN BAKIMI	AÇIK İHALE	İMİD/SKS	677.809,16	397.328,84
8	BASILMI KİTAPLAR İÇİN KATOLOGLAMA VE TEKNİK HİZMET ALIM	AÇIK İHALE	SKS	85.000,00	72.000,00
9	MUHTELİF LABORATUVAR CİHAZI (8 KALEM) A.AKDOĞAN EKER	PAZARLIK 20/F	İSTKA	207.960,00	İPTAL
10	MUHTELİF ATÖLYE MALZEMESİ	AÇIK İHALE	İMİD	467.986,06	294.039,35
11	MUHTELİF LABORATUVAR CİHAZI (12 KALEM) MERKEZ LAB.	PAZARLIK 20/F	DPT	99.525,43	47.550,00
12	MUHTELİF LABORATUVAR MALZEMESİ (9 KISIM) MERKEZ LAB.	PAZARLIK 20/F	DPT	123.051,74	94.567,00
13	EKDEKİ ÜCRETLENDİRME SİSTEMİ GELİŞTİRME PROJESİ	PAZARLIK 21/F	İMİD	89.000,00	70.000,00
14	MUHTELİF LABORATUVAR CİHAZI (8 KALEM) A.AKDOĞAN EKER	PAZARLIK 20/F	İSTKA	207.960,00	172.000,00
15	MUHTELİF LABORATUVAR CİHAZI (10 KALEM) MERKEZ LAB.	BELLİ İSTEK.	DPT	3.208.499,90	İPTAL
16	MEKANİK TEST CİHAZLARI (ERGÜN KELEŞOĞLU)	PAZARLIK 21/F	İSTKA	185.150,99	İPTAL
17	AKARYAKIT ALIM (2014)	AÇIK İHALE	İMİD	404.260,00	376.529,00
18	YEMEK İHALESİ (2014)	AÇIK İHALE	İMİD/SKS	5.896.314,00	4.920.018,00
19	YABANCI DİL KİTAP ALIM	AÇIK İHALE	K.HANE	234.493,71	117.425,58
20	HİZMET ARACI (2014)	AÇIK İHALE	İMİD	571.422,84	465.600,00
21	PERSONEL TAŞIMA (2014)	AÇIK İHALE	İMİD	2.831.874,87	2.552.670,00
22	MUHTELİF LABORATUVAR CİHAZI (7 KALEM) MERKEZ LAB.	PAZARLIK 20/E	DPT	2.743.559,02	522.800,00 € 315.000,00 \$
23	MUHTELİF LABORATUVAR CİHAZI (4 KALEM) ERGÜN KELEŞOĞLU	PAZARLIK 20/F	İSTKA	202.186,12	127.000,00
24	SERİ ÜRETİM BASKI DEVRE DİZGİ SİSTEMİ (1 KALEM) MERKEZ LAB.	PAZARLIK 20/F	DPT	191.040,37	148.500,00
25	BIYOTEKNOLOJİK SERA İÇİN ÇELİK KONS.VE CAM KAPLAMA ALANI	PAZARLIK 20/F	İSTKA	382.310,33	İPTAL
26	BIYOTEKNOLOJİK SERA İÇİN İKLİMLENDİRME VE GÜBRELEME SİS. ALIM	PAZARLIK 20/F	İSTKA	395.577,67	İPTAL
27	ELEKTRİK ENERJİSİ ALIM	AÇIK İHALE	İMİD	3.304.315,78	İPTAL
28	MUHTELİF DEMİR MALZEMESİ	AÇIK İHALE	İMİD	73.218,16	53.995,60
29	MICROSOFT ÜRÜNLERİ YAZILIM VE LİSANSLAMA	AÇIK İHALE	İMİD	88.082,55	79.196,00
30	BIYOTEKNOLOJİK SERA İÇİN SİSTEM ALIM	PAZARLIK 20/F	İSTKA	380.322,57	340.000,00
31	BIYOTEKNOLOJİK SERA KURULUMU	PAZARLIK 20/F	İSTKA	294.626,00	265.000,00
32	MİKRODALGA NUMUNE YAKMA VE SENTEZ SİSTEMİ (MERKEZ LAB.)	PAZARLIK 20/F	DPT	126.812,60	İPTAL
33	MUHTELİF LABORATUVAR CİHAZI (2 KALEM) MERKEZ LAB.	PAZARLIK 20/F	DPT	677.586,00	153.200,00 GBP

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Alımı Yapılan Mefruşat, Makine Teçhizat, Bilgisayar Vb.

Sıra No	Malzeme Adı	Adeti
1	NOTEBOOK (DAİRE BŞK.-FAKÜLTE SEK.-Y.OKUL SEK.-ENS. SEK.)	20 adet
2	SERVER (BİLGİ İŞLEM)	1 kalem
3	SERVER VE EKİPMAN (BİLGİ İŞLEM YAZILIM EKİBİ)	1 kalem
4	SCANNER (ETS PROGRAMI İÇİN)	38 adet
5	HALI, PERDE, YATAK ÖRTÜSÜ (KONGRE MERKEZİ)	1 kalem
6	MOBİLYA (REKTÖR DANIŞMANI)	1 kalem
7	MOBİLYA (REKTÖR DANIŞMANI)	1 kalem
8	PERDE, RUSTİK, KANCA (REKTÖR DANIŞMANI)	1 kalem
9	TABLO (KAMPÜSLER)	1 kalem
10	DOLAP, SEHPA (REKTÖR DANIŞMANI)	1 kalem
11	SERVİS MASASI (FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ)	3 adet
12	ODA TEFRİŞATI (MAKİNA FAK. DEKANLIK ODASI)	1 kalem
13	MOBİLYA (SOSYAL BİL. ENSTİTÜSÜ)	1 kalem
14	MOBİLYA (SOSYAL BİL. ENSTİTÜSÜ)	1 kalem
15	AVİZE (MAKİNA FAK. A-510)	1 kalem
16	MOBİLYA (MAKİNA FAK. A-510)	1 kalem
17	MASA, SANDALYE, MOBİLYA (MAKİNA FAK. A-510)	1 kalem
18	KOLTUK, SEDİR SEHPA, ASPİRATÖR MOBİLYA (MAKİNA FAK. A-510)	1 kalem
19	DEKANLIK MOBİLYA (FEN EDEBİYAT FAK.)	1 kalem
20	MOBİLYA (DAVUTPAŞA GENEL SEKRETERLİK)	1 kalem
21	RADYATÖR KAJI, KASPO VE MOBİLYA (REKTÖRLÜK VE BEYAZ KÖŞK)	1 kalem
22	PERDE, RADYATÖR KAJI, ELBİSE DOLABI,AYNA, MOBİLYA (YÖN.REK.YRD.)	1 kalem
23	KOLTUK, SEHPA, AYNA, MASA, DOLAP (REKTÖRLÜK)	1 kalem
24	ALTIN VARAK (RESTORASYON)	1 kalem
25	PERDE, RUSTİK TK., RENSO, ŞTOR (BEYAZ KÖŞK)	1 kalem
26	ŞÖVALE, PANO, RESİM, KORDON, MOBİLYA (BEYAZ KÖŞK)	1 kalem
27	BOYA MALZEMESİ (RESTORASYON)	1 kalem
28	YABANCI KİTAP (KÜTÜPHANE)	1 kalem
29	FOTOBİOREAKTÖR SETİ (KİMYA MET. FAK.-İBRAHİM İŞILDAK)	1 kalem
30	PİYANO (ODİTORYUM)	1 adet
31	ÇEKEROCUK (KİMYA METALURJİ FAKÜLTESİ)	6 adet
32	MANTAR BARIYER (DAVUTPAŞA KAMPÜSÜS 4 YOL)	1 kalem
33	GÜVENLİK KABİNİ (BEŞİKTAŞ ARAÇ GİRİŞİ)	1 adet
34	ÖLÇÜM CİHAZI (ELEKTRİK FAK.-HAKAN PAŞA PARTAL)	1 kalem
35	YAZI TAHTASI (FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ)	1 kalem
36	MOTORLU BARKOVİZYON PERDESİ (FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ)	36 adet
37	MOTORLU BARKOVİZYON PERDESİ (EĞİTİM FAKÜLTESİ)	40 adet
38	DENEY MASASI (ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ)	1 kalem
39	MOTORLU GİYOTİN (DEMİR ATÖLYESİ)	1 adet
40	MUHTELİF KAĞIT ALIMI	1 kalem
41	MUHTELİF KIRTASIYE ALIMI	1 kalem
42	KAĞIT ÜRÜNÜ ALIMI	1 kalem
43	E-İMZA YAZILIMI	1 kalem
44	EKDERS YAZILIMI	1 kalem
45	TRANSFORMATÖR TEST YAZILIMI (ELEKTRİK FAK.)	1 kalem
46	ESRİ YAZILIMI (MİMARLIK FAK.)	1 kalem
47	MİCROSOFT LİSANS BEDELİ	1 kalem
48	MUHTELİF ARAÇ ONARIMI (DESTEK HİZMETLERİ)	11 kalem

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

1.7. SKS Faaliyetleri

2013 Yılında Yapılan İhaleler (Temizlik, Yemek, Güvenlik vb)

Sıra No	İhale Adı	İhale Türü	Harcama Birimi	Yaklaşık Maliyet	İhale Bedeli
1	YEMEK YAPIMI ,PIŞIRMESİ,SERVİSİ	HİZMET	SKS	4.532.995	4.532.995
2	TEMİZLİK	HİZMET	SKS	5.696.791	5.334.987
3	KİTAP BASILMASI	HİZMET	SKS	85.000	72.000

Alımı Yapılan Mefruşat, Makine Teçhizat, Bilgisayar Vb.

Sıra No	Malzeme Adı	Adeti
1	BİLGİSAYAR KASASI	160
2	DOKUNMATİK BİLGİSAYAR	27
3	PROJEKSİYON	76
4	MEKİK SEHPASI	1
5	DÜZ SEHPA	1
6	AYARLANABİLİR SEHPA	2
7	YATAY HOLTER SEHPASI	1
8	EĞİMLİ HOLTER SEHPASI	1
9	LOW ROW	1
10	RAYLI HOLTER CİHAZI	1
11	MULTİ PRES	1
12	LEG EXTENSION	1
13	HİG ADDUCTION	1
14	DAMBUL	25
15	RULMANLI KROM BAR	3
16	DUMBEL SAKLAMA SEHPASI	1
17	BENMARİ	6
18	KUVER ÜNİTESİ	5

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

1.8. Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Faaliyetleri (Yıldız SEM)

Düzenlenen Programın Adı	Sayısı	Katılımcı Sayısı	Program Süresi
EĞİTİCİLERİN EĞİTİMİ SERTİFİKA PROG	2	25	45 saat
ALES	2	38	89 saat
C SINIFI İŞ GÜVENLİĞİ UZMANLIĞI	28	637	180 saat
AİLE DANIŞMANLIĞI SERTİFİKA PROG	1	70	450 saat
UZAKTAN EĞİTİM	3	49	112 saat
PEDAGOJİK FORMASYON	7	358	331 saat
AutoCAD	6	101	54 saat
3dsMax	3	35	72 saat
Web Yazılım Uzmanlığı	2	23	90 saat
Web Tasarım	2	22	90 saat
SolidWorks	1	13	40 saat
Dynamics AX Danışmanlık Eğitimi	5	58	80 saat
YDS	2	31	146 saat
PRE INTERMEDIATE	2	19	120 saat
INTERMEDIATE	1	11	120 saat
ÇOCUK İNGİLİZCESİ	13	152	128 saat
KONUŞMA SINIFI	1	10	60 saat
İŞ İNGİLİZCESİ	1	5	60 saat
PROFICIENCY	12	209	120 saat
Toplam Kalite Yönetimi Sertifika Programı	1	15	60 saat
Üst Düzey Yönetici Asistanlığı Sertifika Programı	3	54	42 saat
Proje Yönetimi Sertifika Programı	8	176	60 saat
UMS / UFRS Sertifika Programı	4	73	42 saat
İnsan Kaynakları Yönetimi Uzmanlığı Sertifika Programı	7	147	84 saat
İş Analizi Sertifika Programı	1	22	66 saat
Yenilenebilir Enerji Yönetimi ve Hukuku Sertifika Programı	1	12	36 saat
Liderlik ve Etkin Yöneticilik Sertifika Programı	2	38	54 saat
Dış Ticaret Uzmanlığı Sertifika Programı	1	17	72 saat
Kurumsal Eğitimler	23	565	650 saat
Toplam	145	2985	3554 saat

1.9. Yapılan Hizmet İçi Eğitim Faaliyetleri

Hizmetiçi Eğitimin Adı	Katılımcı Sayısı	Memnuniyet Düzeyi
Bütçe Performans	33	88,6
Üst Düzey Yönetici Asistanlığı	17	87
İlk Yardım	70	84,3
Uygulamalı Yangın Eğitimi	50	82,4



2- PERFORMANS TABLOSU

PERF.HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2013					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
1		Araştırma önceliklerini belirlemek ve öğretim üyelerinin ülkenin ve bölgenin ihtiyaçları doğrultusunda uluslar arası düzeyde araştırma yapmalarını teşvik etmek.	5.859.000,00	3,41	257.000,00	6,73	6.116.000,00	3,48
	3	BAPK tarafından desteklenen proje sayısının ve destek miktarının her yıl %20 artmasını sağlamak.	5.859.000,00	3,41	257.000,00	6,73	6.116.000,00	3,48
5		BAPK projelerinin bölümler arasında adil dağılımını gerçekleştirmek.	645.000,00	0,38	0,00	0,00	645.000,00	0,37
	15	Genç araştırmacıların BAPK proje önerilerine öncelik vermek.	645.000,00	0,38	0,00	0,00	645.000,00	0,37
6		Uygulama ve Araştırma Merkezlerinin sayısını arttırmak ve en az bir alanda Mükemmeliyet Merkezi kurmak.	776.000,00	0,45	0,00	0,00	776.000,00	0,44
	18	Eğitim, araştırma ve özel sektöre hizmet amaçlı modern laboratuvarlar kurmak.	776.000,00	0,45	0,00	0,00	776.000,00	0,44
9		Öğretim elemanlarını teşvik etmek ve başarılarını ödüllendirmek.	1.219.200,00	0,71	0,00	0,00	1.219.200,00	0,69
	24	Öğretim elemanlarının ulusal ve uluslararası bilimsel toplantılara katılımlarını teşvik etmek.	1.139.200,00	0,66	0,00	0,00	1.139.200,00	0,65
	25	Öğretim elemanlarının konularında gelişmeleri takip etmelerini sağlamak üzere her 6 (altı) yılda bir yurtiçi/yurtdışında kısa (3 ay) ya da uzun süreli (1 yıl) görevlendirilmelerine fırsat tanımak.	80.000,00	0,05	0,00	0,00	80.000,00	0,05

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

PERF.HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2013					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
10		İhtiyaç duyulan alanlarda öğretim elemanlarını üniversiteye kazandırmak.	34.800,00	0,02	0,00	0,00	34.800,00	0,02
	26	Uluslararası tanınırlığı olan bilim insanlarını akademik kadroya dahil etmek.	9.800,00	0,01	0,00	0,00	9.800,00	0,01
	27	Her yıl başarılı ve tanınmış en az 5 (beş) bilim insanını eğitim vermek üzere üniversitemize getirmek.	25.000,00	0,01	0,00	0,00	25.000,00	0,01
13		Üniversitenin ülke içindeki imajını kuvvetlendirmek ve marka değerini artırmak.	83.000,00	0,05	0,00	0,00	83.000,00	0,05
	35	Tanıtım faaliyetleri (sergi, sempozyum, seminer ve kariyer günleri vb.) düzenlemek.	78.000,00	0,05	0,00	0,00	78.000,00	0,04
	36	Bütün bölümlerin web sayfalarının tasarımını cazip ve çekici olacak şekilde tamamlamak.	5.000,00	0,00	0,00	0,00	5.000,00	0,00
15		Ön lisans, lisans ve lisansüstü programlarını ve ders içeriklerini çağdaş bilimsel gelişmeler çerçevesinde modernize etmek ve geliştirmek.	102.129.100,00	59,05	0,00	0,00	101.468.600,00	57,77
	39	Güncel ve ihtiyaçları karşılamaya yönelik lisans ve lisansüstü yeni ve disiplinler arası programlar açmak.	24.500,00	0,01	0,00	0,00	24.500,00	0,01
	40	Disiplinler arası programları teşvik etmek amacıyla, bu programların başarılı sonuçlarını ödüllendirmek.	22.000,00	0,01	0,00	0,00	22.000,00	0,01
	43	Mevcut eğitim faaliyetlerini geliştirilerek devamını sağlamak.	102.082.600,00	59,02	0,00	0,00	101.422.100,00	57,74

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

PERF.HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2013					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
16		ERASMUS bütçesini her yıl %10 artırmak.	0,00	0,00	3.561.500,00	93,27	3.561.500,00	2,03
	45	Yeni Erasmus ikili anlaşmaları yapmak.	0,00	0,00	3.300.000,00	86,42	3.300.000,00	1,88
	46	Erasmus öğrenci bilgilendirme toplantıları yapmak.	0,00	0,00	261.500,00	6,85	261.500,00	0,15
18		Ulusal ve Uluslararası üniversiteler ile ortak lisans ve lisansüstü programlar açmak.	27.500,00	0,02	0,00	0,00	27.500,00	0,02
	48	Türkiye'deki bir üniversite ile ulusal ortak bir lisans ve/veya lisansüstü programı açmak.	7.000,00	0,00	0,00	0,00	7.000,00	0,00
	49	Uluslararası ortak bir lisans ve/veya lisansüstü programı açmak.	20.500,00	0,01	0,00	0,00	20.500,00	0,01
22		Öğrenci kulüplerinin açık ve kapalı çalışma alanlarını çoğaltmak.	602.600,00	0,35	0,00	0,00	602.600,00	0,34
	57	Çalışma alanlarını oluşturmak, iç donanım ve alt yapıyı sağlamak, etkinlikler düzenlemek.	602.600,00	0,35	0,00	0,00	602.600,00	0,34
23		Akademik ve idari personelimiz ve öğrencilerimizin daha ekonomik olarak sosyal ve kültürel etkinliklerde bulunmalarını sağlamak, dinlenme ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla ilgili kurum ve kuruluşlarla gerekli anlaşmaları yapmak.	284.800,00	0,17	0,00	0,00	284.800,00	0,16
	58	Yıldızlılar Günü(leri) ve/veya Gecesi(leri) düzenlemek, geziler organize etmek, firmalarla indirim anlaşmaları yapmak, önemli günlerde birlikte kutlamalar yapmak.	284.800,00	0,17	0,00	0,00	284.800,00	0,16

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

PERF.HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2013					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
24		Her dönem akademik personel, idari personel ve öğrencilerle sosyal ve kültürel faaliyetlere ilişkin memnuniyet anketleri düzenlemek.	62.600,00	0,04	0,00	0,00	62.600,00	0,04
	59	Anketlerin hazırlanıp uygulanmasını sağlamak ve anket sonuçlarını değerlendirmek.	62.600,00	0,04	0,00	0,00	62.600,00	0,04
25		Engelli akademik ve idari personelimiz ve öğrencilerimiz için fiziki koşulları uygun hale getirmek.	600.000,00	0,35	0,00	0,00	600.000,00	0,34
	60	Engelliler için komisyon kurmak, fiziki düzenlemeleri yapmak.	600.000,00	0,35	0,00	0,00	600.000,00	0,34
26		Üniversitemiz mensuplarının temel ihtiyaçları ile öğrencilerimizin sosyal ve kültürel faaliyetlerine destek olmak.	4.945.000,00	2,88	0,00	0,00	4.945.000,00	2,82
	61	Üniversitemiz mensuplarına sağlanan yemek hizmet kalitesinin geliştirilerek sürdürülmesi.	3.050.000,00	1,77	0,00	0,00	3.050.000,00	1,74
	62	Üniversitemiz öğrencilerine sağlanan barınma hizmetinin verimliliğinin ve kalitesinin artırılması.	1.500.000,00	0,87	0,00	0,00	1.500.000,00	0,85
	63	Spor ve kültürel faaliyetlerin geliştirilmesini sağlamak.	195.000,00	0,11	0,00	0,00	195.000,00	0,11
	64	Üniversitemiz öğrencilerine sağlık hizmeti vermek.	200.000,00	0,12	0,00	0,00	200.000,00	0,11
27		Eğitim, öğretim ve araştırma için teknoloji alt yapısını geliştirmek.	767.000,00	0,45	0,00	0,00	767.000,00	0,44
	66	Bilgi işlem hizmetlerini iyileştirmek.	767.000,00	0,45	0,00	0,00	767.000,00	0,44

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

PERF.HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2013					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
28		Öğrenci ve öğretim üyeleri için kaliteli bir bilişim alt yapısı oluşturmak ve sürekli geliştirmek.	5.100.000,00	2,97	0,00	0,00	5.100.000,00	2,90
	67	Yeterli büyüklükte ve sayıda modern akıllı derslikler oluşturmak, mevcutları modernize etmek.	3.600.000,00	2,10	0,00	0,00	3.600.000,00	2,05
	68	İnternet ortamında eğitim vererek öğrenciye ulaşım ve öğretim etkinliğini artırmak.	500.000,00	0,29	0,00	0,00	500.000,00	0,28
	69	Öğrenci kullanımı için yeni PC laboratuvarları kurmak.	400.000,00	0,23	0,00	0,00	400.000,00	0,23
	70	Gerekli programları lisanslarıyla birlikte bulundurmak ve öğrencilerin ve öğretim elemanlarının bu programlardan maksimum şekilde faydalanabilmeleri için kendi bilgisayarlarında kullanabilmelerini sağlamak.	600.000,00	0,35	0,00	0,00	600.000,00	0,34
29		Uygulamalı alanlarda eğitim için gerekli ortamı oluşturmak ve geliştirmek.	7.960.000,00	4,63	0,00	0,00	7.960.000,00	4,53
	71	Laboratuvarların sürekli bakım ve modernizasyonu için uygulanabilir bir plan hazırlamak.	100.000,00	0,06	0,00	0,00	100.000,00	0,06
	72	Eğitim ve araştırma laboratuvarlarının sayısını ve alanını genişletmek.	6.060.000,00	3,53	0,00	0,00	6.060.000,00	3,45
	73	Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi'ne Eğitim ve Araştırma Laboratuvarları ile donatılmış müstakil bir fakülte binası tahsis etmek.	1.800.000,00	1,05	0,00	0,00	1.800.000,00	1,02

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

PERF.HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2013					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
30		Davutpaşa kampüs projesinin sürekli ve hızlı bir şekilde tamamlanmasını sağlamak.	5.338.000,00	3,11	0,00	0,00	5.338.000,00	3,04
	74	Elektrik-Elektronik Fakültesini Yıldız'dan Davutpaşa'ya taşımak.	550.000,00	0,32	0,00	0,00	550.000,00	0,31
	77	Davutpaşa'da bulunan Fen-Edebiyat Fakültesi için üçüncü bir bina daha yapıp fakülte binalarının kendi içinde bir bütün oluşturmasını sağlamak.	750.000,00	0,44	0,00	0,00	750.000,00	0,43
	78	Davutpaşa kampüsünde sosyal tesis ve aktivite merkezleri kurmak.	1.000.000,00	0,58	0,00	0,00	1.000.000,00	0,57
	79	Davutpaşa kampüsünde yeni ve modern bir kütüphane inşa edip kitap sayısını 2 katına çıkarmak, her yıl en az 1 yeni online veri tabanına üye olarak elektronik kaynak çeşitliliğini artırmak.	1.038.000,00	0,60	0,00	0,00	1.038.000,00	0,59
	87	Davutpaşa kampüsündeki onarım faaliyetlerinin sürdürülebilirliğini sağlamak.	2.000.000,00	1,16	0,00	0,00	2.000.000,00	1,14
31		Yıldız merkez kampüs ve kongre merkezi projesini hızlı ve tarihi dokuya uygun şekilde gerçekleştirmek.	3.300.000,00	1,92	0,00	0,00	3.300.000,00	1,88
	88	Yıldız kampüsünde yer alan C Blok'un yıkılarak yerine bir kongre merkezi inşa etmek.	1.000.000,00	0,58	0,00	0,00	1.000.000,00	0,57
	89	Yıldız kampüsünde yer alan tarihi köşkleri, çeşmeleri ve yolları tarihi dokuya uygun şekilde restore etmek ve profesyonel bir çevre düzenlemesi yapmak.	500.000,00	0,29	0,00	0,00	500.000,00	0,28
	90	Yıldız kampüsündeki onarım faaliyetlerinin sürdürülebilirliğini sağlamak.	1.800.000,00	1,05	0,00	0,00	1.800.000,00	1,02

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

PERF.HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2013					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
34		Hesap verebilir, şeffaf, adil ve sorumlu kurumsal yönetim prensipleri oluşturmak ve uygulamak.	100.000,00	0,06	0,00	0,00	100.000,00	0,06
	95	Akademik ve idari birimleri ulusal veya uluslararası akreditasyon ve kalite güvence belgelerine kavuşturmak.	100.000,00	0,06	0,00	0,00	100.000,00	0,06
36		Öğrenci otomasyon sisteminin iyileştirilmesini sağlamak.	200.000,00	0,12	0,00	0,00	200.000,00	0,11
	101	Kullanılan programın eksikliklerini tespit etmek ve gidermek, gerekirse yeni program temin etmek.	200.000,00	0,12	0,00	0,00	200.000,00	0,11
39		Davutpaşa kampüsünde daire başkanlıkları birimlerini oluşturmak.	200.000,00	0,12	0,00	0,00	200.000,00	0,11
	104	Fiziki alanlar oluşturmak, personel görevlendirmek.	200.000,00	0,12	0,00	0,00	200.000,00	0,11
40		Yıldız Elektronik Kart uygulama alanını genişletmek.	124.000,00	0,07	0,00	0,00	124.000,00	0,07
	105	Yıldız Elektronik Kartının Davutpaşa Kampüsü içi ulaşım sisteminde, asansörlerde, kütüphane ve sosyal tesislerde kullanılmasını sağlamak.	124.000,00	0,07	0,00	0,00	124.000,00	0,07
41		İdari personele eğitim düzenlemek ve 2 yılda bir görevde yükselme eğitimi vermek.	1.000,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00
	107	İdari personelin kişisel gelişimleri için eğitimler düzenlemek.	1.000,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

PERF.HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2013					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
42		Afet ve acil durum yönetimi sistemini geliştirmek (yangın, deprem, sel vb.)	200.000,00	0,12	0,00	0,00	200.000,00	0,11
	108	Gerekli altyapı ve donanımı oluşturmak, uzman personel atamalarını gerçekleştirmek, konu ile ilgili eğitim vermek.	200.000,00	0,12	0,00	0,00	200.000,00	0,11
44		Çevre Yönetim Sistemini geliştirmek.	50.000,00	0,03	0,00	0,00	50.000,00	0,03
	110	Atık Yönetim Sistemini geliştirip yaygınlaştırmak, geri dönüşüm sistemi oluşturmak.	50.000,00	0,03	0,00	0,00	50.000,00	0,03
Performans Hedefleri Maliyetleri Toplamı			140.608.600,00	81,44	3.818.500,00	100,00	143.766.600,00	81,85
Genel Yönetim Giderleri			37.135.400,00	18,56	0,00	0,00	31.888.400,00	18,15
GENEL TOPLAM			177.744.000,00	100,00	3.818.500,00	100,00	175.655.000,00	100,00

IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- GÜÇLÜ YÖNLER VE ZAYIF YÖNLER

Güçlü Yönler	Zayıf Yönler
1. Eğitim alanında eski ve köklü bir marka olması; Yıldız kültürü	1. Yeni teknolojik alanlarda yetersiz öğretim üyesi sayısı
2. Yüksek Mezun potansiyeli	2. Aşırı öğretim yükü
3. Uygulama alanında tercih edilme (sanayi ile işbirliği, teknoparklar, sektörle çalışma vb.)	3. Yetersiz teknik eleman ve idari personel sayısı
4. Geniş bir yelpazede eğitim, araştırma ve endüstri tecrübesine sahip akademisyen kadrosuna sahip olmak.	4. Öğretim kalitesini etkileyen öğrenci sayısı fazlalığı
5. Öğrencileri sürekli öğrenmeye yönelten ve geniş bir yelpazede kuvvetli akademik programlara sahip olmak.	5. Lisansüstü programlarındaki öğrenci azlığı
6. Gelişip büyümekte olan Teknopark	6. Yeterli sayıda uluslararası öğrencimizin olmayışı
7. Yönetimin bilimsel çalışmalara olan desteği	7. Yeterli sayıda uluslararası öğretim üyemizin bulunmaması
8. Öğrenci kalitesinin yüksek olması (İlk %5'lik dilime giren öğrenciler tarafından tercih edilmek)	8. Yetersiz laboratuvar ve araştırma merkezleri
9. Yönetimin kurumsallaşma yönünde ciddi çaba harcaması	9. Sosyal ve eğitsel altyapı, tesis, donanım, lojman ve kongre merkezi eksikliği
10. Etkileşimli yönetim	10. Kütüphane yetersizliği
11. Öğrenci bursları	11. Halkla ilişkiler ve marka yönetimi yetersizliği
12. ERASMUS programına dâhil olmak	12. Öğretim üyelerimizin yabancı dil eksikliği
13. Davutpaşa kampüsü	13. Vakfın yeterince aktif olmaması
14. Yıldız ve Davutpaşa kampüslerindeki tarihi mekânlar	14. Mezunlar derneğinin yeterince aktif olmaması
15. Aktif öğrenci kulüpleri	15. Disiplinler arası çalışma eksikliği
16. Kreş ve Ana okuluna sahip olmak.	16. Araştırmaların patente dönüşmemesi
17. Mediko-Sosyal hizmetinin devam ediyor olması	17. Öğretim üyesi piramidindeki (sayısal) dengesizlik
	18. Kurum içi eğitim ve kariyer yönetiminin yetersizliği
	19. Akreditasyon çalışmalarının yetersizliği
	20. Otomasyon sisteminin geliştirilmesi ihtiyacı.

Tabloda sıralanan maddeler önem sırasına göre dizilmemiştir.

B- FIRSATLAR VE TEHDİTLER

Fırsatlar	Tehditler
1. Bilimsel faaliyetlere verilen ulusal ve uluslararası desteğin giderek artıyor olması	1. Vakıf üniversitelerinin daha dinamik, esnek prensiplerle yönetiliyor olup daha güçlü donanımlara sahip oluşu ve eğitim gücünü transfer tehdidi
2. Özel ve devlet sektöründe giderek artan iyi eğitilmiş insan gücü ihtiyacı	2. Döner sermaye mevzuatının sanayi ile işbirliği konusunda teşvik edici olmaması
3. İstanbul'da bulunmanın getirdiği fırsatlar	3. Af yolu ile gelen öğrencilerin eğitim kalitesini negatif yönde etkilemesi
4. Teknopark ve sanayi-üniversite işbirliği uygulamalarına yönelik sanayi taleplerinde artış	4. İstanbul'da bulunmanın oluşturduğu sıkıntılar
5. Eğitim ve iletişim teknolojilerindeki gelişmeler	5. Genel bütçede eğitime ayrılan yetersiz pay
6. Çevre bilincinin gelişmesi ve kentsel gelişim projelerinin artması	6. İdari ve mali özerkliğin bulunmaması
7. Yurt dışındaki üniversitelerle işbirliği ve akreditasyon olanaklarının artması	7. İşsizlik oranındaki hızlı artış

Tabloda sıralanan maddeler önem sırasına göre dizilmemiştir.

C- DEĞERLENDİRME

Üniversiteler bilginin, yeniliğin kaynağı olarak toplumun diğer kurumlarına öncülük eden birimlerdir. Bu öncülük ise kurumsallaşma ve profesyonelleşme ile mümkün olabilecektir. Üniversitelerin sadece meslek kazandıran yer olmaktan çıkarılıp, topluma öncülük edecek bireylerin yetiştirildiği yerler olması gerekmektedir. YTÜ öğrenci odaklı bir üniversite olarak, öğrencilerine sunduğu eğitim öğretim hizmetlerinin kalitesini mümkün olabilecek en üst düzeye ulaştırmayı, bu sayede gerek onlara gerekse topluma ve ülkeye en yüksek katma değeri sağlamayı amaçlamaktadır.

Bununla birlikte, üniversitelerin, sadece öğrencilere eğitim öğretim hizmeti sunan bir kuruluş olmalarının da ötesinde, ülkenin kültürel ve sosyal gelişimine katkıda bulunması da temel sorumlulukları arasındadır. Bu kapsamda bir değerlendirme yapıldığında, Üniversitemizde, eğitim öğretim hizmetlerinin dışında da birçok faaliyet gerçekleştirilmektedir. Teknopark kurulumu ve yönetimi, tarihsel dokunun korunmasına yönelik faaliyetler, spor faaliyetleri, mezunlarına yönelik hizmetler vb. örnek olarak verilebilir. Bu faaliyetlerin bir kısmı Üniversitemiz tarafından yürütülürken, bir kısmı da Üniversitemiz liderliği, katılımı veya desteği ile oluşan, vakıf, dernek veya şirket tüzel kişilikleri altında sürdürülmektedir.

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Yıldız Teknik Üniversitesi olarak, bilimsel bir yaklaşım ve huzur ortamı içerisinde katma değer sağlayan projeler üretmek, bilimsel, sosyal ve kültürel alanlarda uluslararası üniversitelerle rekabet edebilecek çağdaş bir dünya üniversitesi oluşturmayı amaçlamaktayız.

Bu noktadan hareketle, eğitim ve araştırmada nitelik ve nicelik olarak dünya standartlarını yakalamayı hedefleyen Üniversitemiz, nitelikli insan gücü yetiştiren ve bulunduğu ülkeye ve topluma her anlamda katkı sağlayan modern bir üniversite olma yolunda ilerlemektedir.

Bu hedeflerin gerektirdiği maliyet göz ardı edilmemelidir. Merkezi Yönetim Bütçesine bakıldığında, yükseköğrenime ayrılan payın yeterli olmadığı görülmektedir. Bu nedenle Merkezi Yönetim Bütçesinde eğitime ayrılan pay arttırılmalıdır. Stratejik plan ve performans programında yer alan temel hedef ve öncelikler ile bütçe arasında uyum sağlanmalıdır. Yükseköğretim kurumlarına tahsis edilen ödeneklerin ne şekilde kullanılacağı ve Üniversite öz gelirlerinin tasarruf hakları yine Yükseköğretim Kurumlarınca belirlenmelidir. Bu kurumlar, 5018 sayılı Kanunun getirmiş olduğu hesap verilebilirlik ve saydamlık ilkeleri çerçevesinde, bütçe kaynakların kullanımında yeterli esnekliğe sahip olmalıdır.

Performansa dayalı değerlendirmeye yönelik mekanizmanın olmaması, çalışanlar arasında rekabet ve özendirici unsurların eksikliğine bağlı olarak performans kaybına ve sadece rutin işlerin yapılmasına yol açmaktadır. Bu nedenle personele mutlaka özendirici ve performansa dayalı değerlendirme olanağı sağlayacak değişikliklerin yapılması gerekmektedir.

657 sayılı yasa kapsamındaki personele yönelik yabancı dil kursu, bilgisayar kursu, iş organizasyonları, yönetim seminerleri vb. kişisel gelişim faaliyetleri gerçekleştirilmeli ve toplam kalitenin ancak toplam motivasyon ile sağlanabileceği dikkate alınmalıdır.

Görev, yetki, sorumluluk dengeleri gözetilerek ücretlendirme yoluna gidilmeli ve ücret dengesizliği kısa sürede giderilerek üniversite akademik-idari personel ücretlerinin yükseltilmesi sağlanmalıdır.

Ulusal ve uluslararası üniversiteler ile ortak lisans ve lisansüstü programlar açılmalıdır.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Çok disiplinli eğitim programları çoğaltılmalı ve geliştirilmeli, buna ek olarak çok disiplinli proje çalışmaları özendirilmelidir.

Ulusal sorunların çözümüne yönelik araştırma ve uygulama çalışmalarının artırılması gereklidir.

Araştırma önceliklerini belirlemek ve öğretim üyelerinin ülkenin ve bölgenin ihtiyaçları doğrultusunda uluslararası düzeyde araştırma yapmaları teşvik edilmelidir.

Bilimsel araştırmaların sayısının ve niteliğinin artırılarak ulusal ve uluslararası arenada etkinliğimizi arttırarak, bu araştırmaların patent çalışmalarına dönüştürülmesi gerekmektedir.

Üniversitelerde gerçekleştirilen AR-GE faaliyetleri ulusal yayınlar yardımıyla endüstriyle paylaşılmalı, bilim ve teknolojideki güncel gelişmeler doğrultusunda sanayi bilgilendirilmeli ve yönlendirilmelidir.

Eğitim-öğretimde uluslararası değişim programlarının etkinliği artırılmalıdır.

Kalkınma Bakanlığı, TÜBİTAK, SANTEZ ve benzeri ulusal ve uluslararası araştırma - geliştirme faaliyetlerini destekleyen kurum ve kuruluşlarla ilişkiler geliştirilerek orta ve uzun vadeli projelerin gerçekleştirilmesi sağlanmalıdır.

Üniversitemiz kendini geliştirmeye gereksinim duyan mezununu, kamu ve özel sektör elemanını, kendi bünyesinde geliştirmeye özendirecek eğitim-öğretim kursları, seminerler, konferanslar, çalıştaylar düzenleyerek bir odak noktası oluşturmaktadır.

Uygulamaya yönelik çalışmalarda büyük deneyimi olan mezunlarımızdan da yararlanılmalı, mezunlar ve öğrenciler arasındaki iletişim artırılarak güçlendirilmelidir.

Üniversitemizin sosyal ve kültürel imkanlarını da geliştirerek genç neslin akademik, bilimsel, sosyal ve kültürel ilgi odağı haline gelmesini sağlayacak projeler üretilmeli ve uygulamaya alınmalıdır.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2013 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Engelli akademik ve idari personelimiz ile öğrencilerimiz için fiziki koşullar uygun hale getirilmelidir.

Eğitim, öğretim, araştırma ve hizmet üretiminde gerek duyulan teknolojinin hızla ilerlemesine bağlı olarak bilgi ve altyapı donanımlarımızın bu değişime paralel olarak geliştirilmesi gerekmektedir.

Etkin ve verimli sonuçlar elde etmek adına otomasyon sistemlerinin geliştirilmesi gerekmektedir.

Seçkin ve dinamik öğretim kadrosu ve başta mühendislik ile mimarlık olmak üzere fen, sosyal bilimler ve sanat alanlarında disiplinlerarası lisans ve lisansüstü akademik programlarına sahip olan Üniversitemiz, eğitim, araştırma ve kültür ortam ile tercih edilen bir dünya üniversitesi haline gelmelidir.

EK 1- ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

Yönetim Kurulu Üyesi	Adı ve Soyadı
REKTÖR	Prof.Dr.İsmail YÜKSEK
REKTÖR YARDIMCISI	Prof.Dr. Salim YÜCE
REKTÖR YARDIMCISI	Prof.Dr.Turgut KOCATÜRK
REKTÖR YARDIMCISI	Prof.Dr.Yusuf AYVAZ
RAPORTÖR -GENEL SEKRETER	Bahar SİVRİ
EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKAN V.	Prof.Dr. Ahmet Göksel AĞARGÜN
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK.DEKANI	Prof.Dr. Celal KOCATEPE
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANI	Prof.Dr. Ulvi AVCIATA
İKTİSADİ VE İDARİ BİL.FAK.DEKAN V.	Prof.Dr. Kenan AYDIN
İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKAN V.	Prof.Dr. Hayrullah AĞAÇCIOĞLU
KİMYA-METALURJİ FAK. DEKANI	Prof.Dr. Mustafa BAYRAM
MAKİNE FAKÜLTESİ DEKANI	Prof.Dr. Faruk YİĞİT
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAK. DEKANI	Prof.Dr. Bahri ŞAHİN
MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANI	Prof.Dr. Murat SOYGENİŞ
SANAT VE TASARIM FAK.DEKANI	Prof. İlhan ÖZKEÇECİ
ÜYE	Prof.Dr.Mehmet AHLATCIOĞLU
ÜYE	Prof.Dr.A.Murat DEMİRCİOĞLU
ÜYE	Prof.Dr.Salim YÜCE
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRÜ	Prof.Dr. Haluk GÖRGÜN
SOSYAL BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRÜ	Prof.Dr. Alparslan AÇIKGENÇ
YABANCI DİLLER Y.OKULU MÜDÜRÜ	Prof.Dr. Özgen Ümit ÇOLAK
MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜR	Prof.Dr. Orhan İÇELLİ
MİLLİ SARAYLAR VE TARİHİ YAP. MYO MÜD.	Prof.Dr. M. Cengiz CAN
ARAŞ.GÖR.TEMS.(FEN BİLİMLERİ ENS.)	Arş.Gör.Nurten GÜRSES

31 Aralık 2013 tarihi itibarıyla.

EK 2- ÜNİVERSİTE SENATOSU ÜYELERİ

Senato Üyeleri	Adı ve Soyadı
REKTÖR	Prof.Dr.İsmail YÜKSEK
REKTÖR YARDIMCISI	Prof.Dr. Salim YÜCE
REKTÖR YARDIMCISI	Prof.Dr.Turgut KOCATÜRK
REKTÖR YARDIMCISI	Prof.Dr.Yusuf AYYVAZ
EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKAN V.	Prof.Dr. Ahmet Göksel AĞARGÜN
EĞİTİM FAKÜLTESİ TEMSİLCİSİ	Prof.Dr. Mustafa ARSLAN
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK.DEKANI	Prof.Dr. Celal KOCATEPE
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK.TEMSİLCİSİ	Prof.Dr. Hüseyin ÇAKIR
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANI	Prof.Dr. Ulvi AVCIATA
FEN EDEBİYAT FAK. TEMSİLCİSİ	Prof.Dr. Mehmet AHLATCIOĞLU
İKTİSADİ VE İDARİ BİL.FAK.DEKAN V.	Prof.Dr. Kenan AYDIN
İKTİSADİ VE İDARİ BİL. FAK.TEM.	Prof.Dr. A.Murat DEMİRCİOĞLU
İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKAN V.	Prof.Dr. Hayrullah AĞAÇCIOĞLU
İNŞAAT FAKÜLTESİ TEMSİLCİSİ	Prof.Dr. İ.Kutay ÖZAYDIN
KİMYA-METALURJİ FAK. DEKANI	Prof.Dr. Mustafa BAYRAM
KİMYA METALURJİ FAK.TEMSİLCİSİ	Prof.Dr. Mustafa SİVRİ
MAKİNE FAKÜLTESİ DEKANI	Prof.Dr. Faruk YİĞİT
MAKİNE FAKÜLTESİ TEMSİLCİSİ	Prof.Dr. Ayşegül AKDOĞAN
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAK. DEKANI	Prof.Dr. Bahri ŞAHİN
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAK. TEMSİLCİSİ	Prof.Dr. Ahmet Dursun ALKAN
MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANI	Prof.Dr. Murat SOYGENİŞ
MİMARLIK FAKÜLTESİ TEMSİLCİSİ	Prof.Dr. Hüseyin CENGİZ
SANAT VE TASARIM FAK.DEKANI	Prof. İlhan ÖZKEÇECİ
SANAT VE TASARIM FAK.TEMSİLCİSİ	Prof.Ahmet ATAN
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRÜ	Prof.Dr. Haluk GÖRGÜN
SOSYAL BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRÜ	Prof.Dr. Alparslan AÇIKGENÇ
YABANCI DİLLER Y.OKULU MÜDÜRÜ	Prof.Dr. Özgen Ümit ÇOLAK
MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜR	Prof.Dr. Orhan İÇELLİ
MİLLİ SARAYLAR VE TARİHİ YAP. MYO MÜD.	Prof.Dr. M. Cengiz CAN
ARAŞ.GÖR.TEMS.(FEN BİLİMLERİ ENS.)	Arş.Gör.Nurten GÜRSES
RAPORTÖR -GENEL SEKRETER	Bahar SİVRİ

31 Aralık 2013 tarihi itibarıyla.

EK 3- GÜVENCE BEYANLARI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

2013 yılı Faaliyet Raporunda yer alan bilgilerin güvenilir, 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 yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

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

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (İstanbul-Nisan 2014)

Prof. Dr. İsmail YÜKSEK
REKTÖR

MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

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, izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

İdaremizin 2013 yılı Faaliyet Raporunun "III/A- Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (İstanbul-Nisan 2014)

Şelale KARAŞAH
Strateji Geliştirme
Daire Başkanı



