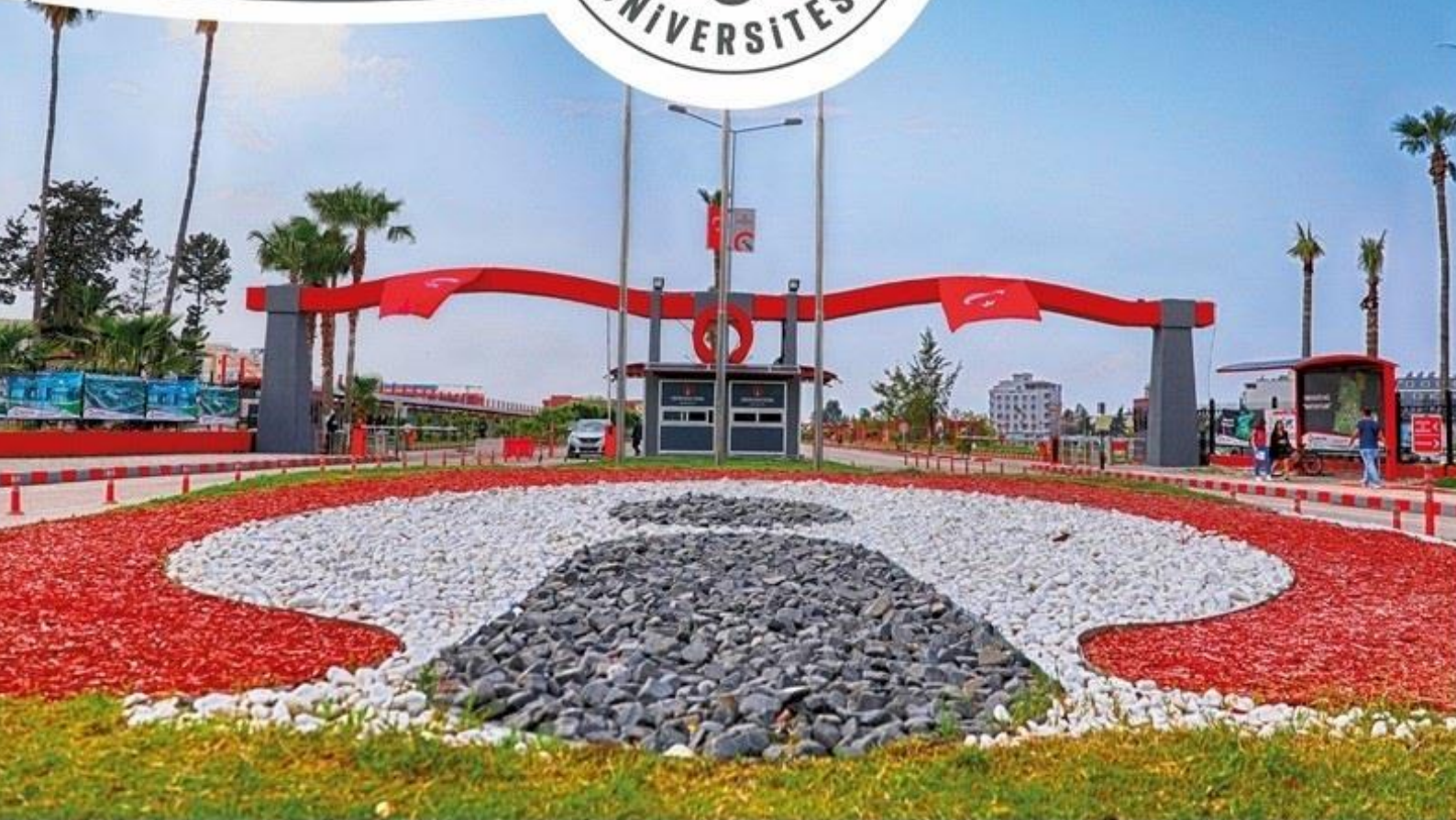


2023 YILI İDARE FAALİYET RAPORU





“Çalışmadan, öğrenmeden, yorulmadan rahat yaşamının yollarını alışkanlık haline getirmiş milletler; evvela haysiyetlerini, sonra hürriyetlerini ve daha sonra da istikballerini kaybetmeye mahkûmdurlar.”

Mustafa Kemal ATATÜRK



ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

23 Nisan 2015 tarihinde kurulan İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE), kendine özgü bir eğitim/öğretim/araştırma ekosistemi (TEKNOVERSİTE) oluşturarak, inovasyonu ve girişimciliği önceleyip tekniğe ve teknolojiye odaklanmış ve Endüstri 4.0'a eklenilen bir üniversite olmuştur.

Bu bağlamda bilgi üretmek, bilgiyi teknolojiye dönüştürmek, teknolojiyi toplum yararına sunmak, nitelikli eğitim/öğretim, araştırma ve sosyal faaliyetler yoluyla, ülkenin kalkınmasına katkıda bulunarak, inovatif ve girişimci mezunlar yetiştirmeyi temel amaç edinmiştir.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 41'inci maddesinde, üst yöneticiler ve bütçeyle ödenek tahsis edilen harcama yetkililerince, hesap verme sorumluluğu çerçevesinde her yıl faaliyet raporu hazırlanacağı hüküm altına alınmıştır.

Bu hüküm uyarınca 2023 Yılı Birim Faaliyet Raporları esas alınarak Üniversitemizin faaliyetleri, projeleri ve mali yönetim sonuçları Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından konsolide edilerek "2023 Yılı İskenderun Teknik Üniversitesi İdare Faaliyet Raporu" hazırlanmış ve bu raporda Üniversitemizin mevcut durumu ile 2023 yılı içerisinde gerçekleştirilen eğitim ve araştırma faaliyetleri, sunulan Hizmetler ve bütçe uygulama sonuçlarına ayrıntılı olarak yer verilmiştir.

Üniversitemizin 2023 Yılı İdare Faaliyet Raporu'nun hazırlanmasında emeği geçen dış paydaşlarımıza, idari ve akademik personelimize ve tüm öğrencilerimize teşekkür eder, kamuoyunun bilgisine saygılarımla sunarım.

Prof. Dr. Tolga DEPCİ
Rektör

İÇİNDEKİLER

I- GENEL BİLGİLER.....	1
A. Misyon ve Vizyon	2
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar	2
C. İdareye İlişkin Bilgiler.....	12
1. Fiziksel Yapı	12
2. Teşkilat Yapısı	16
3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı	17
3.1. Teknolojik Kaynaklar	18
4. İnsan Kaynakları.....	26
5. Sunulan Hizmetler	36
6.Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	68
II- AMAÇ ve HEDEFLER.....	69
A- Amaç ve Hedefler.....	69
B- Temel Politika ve Öncelikler	71
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	72
A. Mali Bilgiler	72
1. Bütçe Uygulama Sonuçları	72
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	76
B. Performans Bilgileri	88
1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri	88
2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	89
3. STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRMESİ	91
IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	121
A – ÜSTÜNLÜKLER	121
B – ZAYIFLIKLAR.....	121
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER	121

TABLO DİZİNİ

Tablo 1. Yerleşkeler Tablosu.....	12
Tablo 2. Mülkiyet Durumuna Göre Taşınmazlar Tablosu	12
Tablo 3. Bina ve Tesisler Tablosu	13
Tablo 4. Kapalı Alanların Kullanım Amacına Göre Dağılımı Tablosu	14
Tablo 5. Akademik Birimler Hizmet Alanları Tablosu.....	15
Tablo 6. Cinsine Göre Araziler Tablosu.....	15
Tablo 7. Genel Alanlar Tablosu.....	15
Tablo 8. Sistem ve Yazılımlar Tablosu	19
Tablo 9. Teknolojik Makine Teçhizatlar Tablosu	20
Tablo 10. İnternet Erişilebilirlik İstatistikleri Tablosu	22
Tablo 11. Sosyal Medya İstatistikleri Tablosu	23
Tablo 12. Kütüphane Kaynakları Tablosu	23
Tablo 13. Kütüphane Kaynakları Kullanım Tablosu	23
Tablo 14. Öğrenci Başına Düşen Yayın Tablosu	24
Tablo 15. Web Of Science Elektronik Veri Tabanında Yer Alan Kaynaklara Göre Dağılımı Tablosu	24
Tablo 16. Tez Sayıları Tablosu	24
Tablo 17. Akademik Yayın Sayıları Tablosu.....	24
Tablo 18. Taşıtlar Tablosu.....	25
Tablo 19. İş Makineleri Tablosu	25
Tablo 20. Diğer Araç - Makine Teçhizat Tablosu	25
Tablo 21. Personel Sayıları Tablosu	26
Tablo 22. Birimler İtibariyle Personel Dağılımı Tablosu.....	26
Tablo 23. Engelli Personelin Unvan ve Hizmet Sınıfına Göre Dağılımı Tablosu	27
Tablo 24. Akademik Personelin Unvanlar İtibariyle Birimlere Dağılımı Tablosu	28
Tablo 25. Akademik Personelin Kadro Dağılımı Tablosu	28
Tablo 26. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı Tablosu	29
Tablo 27. Akademik Personelin Hizmet Süreleri Tablosu.....	29
Tablo 28. Üniversite Bünyesinde Unvanı Yükselen Akademik Personel Tablosu	30
Tablo 29. Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayısı Tablosu.....	30
Tablo 30. Yurtdışı Doktoralı Akademik Personel Tablosu	30
Tablo 31. Üniversiteye Katılan Akademik Personel Sayıları Tablosu.....	31
Tablo 32. Ayrılan Akademik Personel Sayıları Tablosu.....	31
Tablo 33. İdari Personelin Birimler İtibariyle Dağılımı Tablosu	32
Tablo 34. İdari Personelin Kadro Dağılımı.....	33
Tablo 35. İdari Personel Eğitim Durumu.....	33
Tablo 36. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı Tablosu	33
Tablo 37. İdari Personelin Hizmet Süreleri Tablosu	34
Tablo 38. Üniversiteye Katılan İdari Personel Sayıları	34

Tablo 39. Ayrılan İdari Personel Sayıları	34
Tablo 40. Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Program Bilgileri	35
Tablo 41. Barbaros Hayrettin Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi Bölüm Bilgileri ..	37
Tablo 42. Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Bölüm Bilgileri	38
Tablo 43. Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Bölüm Bilgileri	39
Tablo 44. İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi Bölüm Bilgileri	40
Tablo 45. Mimarlık Fakültesi Bölüm Bilgileri	41
Tablo 46. Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Bölüm Bilgileri	41
Tablo 47. Turizm Fakültesi Bölüm Bilgileri	43
Tablo 48. Mustafa Yazıcı Devlet Konservatuvarı Anasanat Dalı ve Bölüm Bilgileri..	44
Tablo 49. Yabancı Diller Yüksekokulu Bölüm Bilgileri	45
Tablo 50. Denizcilik Meslek Yüksekokulu Program Bilgileri	45
Tablo 51. Dört Yol Sağlık Hizmetleri Yüksekokulu Program Bilgileri.....	46
Tablo 52. Dört Yol Meslek Yüksekokulu Program Bilgileri	46
Tablo 53. İskenderun Meslek Yüksekokulu Program Bilgileri	48
Tablo 54. Öğrenci Sayıları Tablosu	51
Tablo 55. Yüksek Lisans ve Doktora Programları Öğrenci Sayıları Tablosu	52
Tablo 56. Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı Tablosu	53
Tablo 57. Engelli Öğrenci Sayıları Tablosu	54
Tablo 58. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları Tablosu.....	54
Tablo 59. Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Geldikleri Ülkelere Göre Dağılımı Tablosu	55
Tablo 60. Yatay ve Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları Tablosu.....	56
Tablo 61. Mezun Olan Öğrenci Sayıları Tablosu.....	56
Tablo 62. Üniversiteden Ayrılan Öğrenci Sayıları Tablosu	57
Tablo 63. İş Dünyası ile Entegrasyon Programı (İDE) Tablosu	57
Tablo 64. Beslenme Hizmetleri Tablosu.....	58
Tablo 65. Kültürel Faaliyetler Tablosu	58
Tablo 66. Sportif Faaliyetler Tablosu.....	59
Tablo 67. Öğrenci Toplulukları Tablosu.....	59
Tablo 68. Sertifikalı Eğitim Sayıları Tablosu	61
Tablo 69. Sosyal Sorumluluk Projeleri Tablosu	61
Tablo 70. Fikri Mülkiyet Hakları Tablosu	63
Tablo 71. Bursiyer Bilgileri Tablosu	63
Tablo 72. Proje Bilgileri Tablosu.....	63
Tablo 73. Araştırma Projeleri Tablosu	64
Tablo 74. Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Bilgi Tablosu	67
Tablo 75. Editörlük ve Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayıları Tablosu	69
Tablo 76. Protokol İmzalanan Üniversiteler Tablosu	69
Tablo 77. Değişim Programından Yararlanan Personel Sayıları Tablosu	70
Tablo 78. Öğrenci Değişim Programları Tablosu	70
Tablo 79. Bütçe Gelirleri Tablosu	75

Tablo 80. Bütçe Giderleri Tablosu	76
Tablo 81. Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Bütçe Gelirleri Tablosu	76
Tablo 82. Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Bütçe Giderleri Tablosu	77
Tablo 83. Program Sınıflandırmasına Göre Ödenek Bilgileri Tablosu	79
Tablo 84. Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Ödenek Bilgileri Tablosu	83
Tablo 85. Kampüs Altyapısı	89
Tablo 86. Muhtelif İşler Tablosu	89
Tablo 87. Derslik ve Merkezi Birimler Tablosu	90
Tablo 88. Yayın Alımı Tablosu	90
Tablo 89. Açık ve Kapalı Spor Tesisleri.....	90
Tablo 90. Derslik ve Merkezi Birimler Tablosu	90

I- GENEL BİLGİLER

Üniversitemiz 23.04.2015 tarih ve 29335 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 6640 sayılı Kanun ve 28.03.1983 tarih ve 2809 sayılı Yükseköğretim Kanununa eklenen Ek-160 maddesi ile kurulmuştur.

Üniversitemiz akademik birim olarak;
7 Fakülte:

- Barbaros Hayrettin Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi
- Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi
- İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi
- Mimarlık Fakültesi
- Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi
- Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi
- Turizm Fakültesi

1 Yüksekokul:

- Yabancı Diller Yüksekokulu

6 Meslek Yüksekokulu:

- Denizcilik Meslek Yüksekokulu
- Dört Yol Meslek Yüksekokulu
- Dört Yol Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
- Erzin Organize Sanayi Bölgesi Meslek Yüksekokulu
- İskenderun Meslek Yüksekokulu
- Sarıseki Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

1 Konservatuvar:

- Mustafa Yazıcı Devlet Konservatuvarı

1 Enstitü:

- Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

Üniversitemiz bünyesindeki Genel Sekreterlik ve Genel Sekreterliğe bağlı idari birimleri;

- Bilgi İşlem Daire Başkanlığı
- İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı
- Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
- Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
- Personel Daire Başkanlığı
- Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı
- Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
- Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
- Hukuk Müşavirliği
- Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü

Üniversitemizde 8 adet Uygulama ve Araştırma Merkezi bulunmaktadır:

- Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Deniz Ürünleri Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi

- İklim Değişikliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Sosyal ve Ekonomik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

Üniversitemizde 13 adet Koordinatörlük faaliyet göstermektedir:

- Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü
- Bologna Koordinatörlüğü
- Dış İlişkiler Genel Koordinatörlüğü
- Eğitim - Öğretim Koordinatörlüğü
- Engelsiz Birim Koordinatörlüğü
- İşletmede Mesleki Eğitim Genel Koordinatörlüğü
- Kalite Koordinatörlüğü
- Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
- Proje Destek Koordinatörlüğü
- Sıfır Atık Koordinatörlüğü
- Sosyal Sorumluluk Proje Koordinatörlüğü
- Uzaktan Bilgisayarlı Öğretim Merkezi (UBÖM) Koordinatörlüğü
- YLSY Burs Programı Koordinatörlüğü

A. Misyon ve Vizyon

1. Misyon

İskenderun Teknik Üniversitesi'nin misyonu; **“bilgi üretmek, bilgiyi teknolojiye dönüştürmek, teknolojiyi toplum yararına sunmak, nitelikli eğitim-öğretim, araştırma ve sosyal faaliyetler yoluyla, ülkenin kalkınmasına katkıda bulunmak ve inovatif ve girişimci mezunlar yetiştirmek”** olarak belirlenmiştir.

2. Vizyon

İskenderun Teknik Üniversitesi'nin vizyonu; **“Dörtlü Sarmal Modeli: Üniversite-sanayi-kamu-toplum” bütünleşmesini sağlayarak Türkiye'nin inovasyon odaklı kalkınma modeline katkı sağlayan, değer katan, tercih edilen, insanı ve inovasyonu önceleyen bir 'Teknoversite' olmak”** olarak belirlenmiştir.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

1. Yükseköğretim Kurumlarının Kuruluşu ve Görevleri

Üniversitelerin kuruluşu ve görevleri, Anayasa'mızın 130'uncu maddesi ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 3'üncü maddesinin (c) ve (d) fıkralarında ve 12'nci maddesinde belirlenmiştir.

Anayasamızın 130'uncu maddesine göre;

“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.”

2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 3'üncü maddesinin (c) ve (d) fıkralarına göre;

“Madde 3;

c) Yükseköğretim Kurumları: Üniversiteler ile yüksek teknoloji enstitüleri ve bunların bünyesinde yer alan fakülteler, enstitüler, yüksekokullar, konservatuarlar, araştırma ve uygulama merkezleri ile bir üniversite veya yüksek teknoloji enstitüsüne bağlı meslek yüksekokulları ile bir üniversite veya yüksek teknoloji enstitüsüne bağlı olmaksızın ve kazanç amacına yönelik olmamak şartı ile vakıflar tarafından kurulan meslek yüksekokullarıdır.

Yüksek teknoloji enstitüsü, özellikle teknoloji alanlarında yüksek düzeyde araştırma, eğitim-öğretim, üretim, yayın ve danışmanlık yapan, kamu tüzel kişiliğine ve bilimsel özerkliğe sahip bir yükseköğretim kurumudur.

d) Üniversite: Bilimsel özerkliğe ve kamu tüzel kişiliğine sahip yüksek düzeyde eğitim öğretim, bilimsel araştırma, yayın ve danışmanlık yapan; fakülte, enstitü, yüksekokul ve benzeri kuruluş ve birimlerden oluşan bir yükseköğretim kurumudur.”

Aynı kanunun “Yükseköğretim Kurumlarının görevleri” başlıklı 12'nci maddesine göre;

“Bu kanundaki amaç ve ana ilkelere uygun olarak yükseköğretim kurumlarının görevleri;

a) 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

b) 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

c) Türk toplumunun yaşam düzeyini yükseltici ve kamuoyunu aydınlatıcı bilim verilerini söz, yazı ve diğer araçlarla yaymak

d) Örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim yoluyla toplumun özellikle sanayileşme ve tarımda modernleşme alanlarında eğitilmesini sağlamak

e) 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

f) Eğitim-öğretim seferberliği için de örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim hizmetini üstlenen kurumlara katkıda bulunacak önlemleri almak

g) Yörelereindeki tarım ve sanayinin gelişmesine ve ihtiyaçlarına uygun meslek elemanlarının yetişmesine ve bilgilerinin gelişmesine katkıda bulunmak, sanayi, tarım ve sağlıkHizmetleri ile diğer Hizmetleri ile Hizmetlerde modernleşmeyi, üretimde artışisağlayacak çalışma ve programlar yapmak, uygulamak ve yapılara katılmak, bununla ilgili kurumlarla işbirliği yapmak ve çevre sorunlarına çözüm getirici önerilerde bulunmak

h) Eğitim teknolojisini üretmek, geliştirmek, kullanmak, yaygınlaştırmak

i) Yükseköğretimin uygulamalı yapılmasına ait eğitim-öğretim esaslarını geliştirmek, döner sermaye işletmelerini kurmak, verimli çalıştırmak ve bu faaliyetlerin geliştirilmesine ilişkin gerekli düzenlemeleri yapmaktır.”

Üniversitemiz, Anayasamızla ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile verilen görevleri yerine getirmektedir.

2. Üniversite Organlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları

2.1. Rektör

Devlet üniversitelerine rektör, Cumhurbaşkanınca atanır. Rektör, üniversite veya yüksek teknoloji enstitüsü tüzel kişiliğini temsil eder.

Rektörlerin yaş haddi 67'dir. Ancak rektör olarak atanmış olanlarda görev süreleri bitinceye kadar yaş haddi aranmaz.

Rektör, çalışmalarında kendisine yardım etmek üzere, üniversitenin aylıklı profesörleri arasından en çok üç kişiyi kendi rektörlük görev süresiyle sınırlı olmak kaydıyla rektör yardımcısı olarak seçer. Rektör yardımcıları, rektör tarafından atanır.

Rektör, görevi başında olmadığı zaman yardımcılarında birisini yerine vekil bırakır. Rektör görevi başından iki haftadan fazla uzaklaştığında Yükseköğretim Kuruluna bilgi verir. Göreve vekâlet altı aydan fazla sürerse yeni bir rektör atanır.

Görev, Yetki ve Sorumlulukları

✓ Üniversite kurullarına başkanlık etmek, yükseköğretim üst kuruluşlarının kararlarını uygulamak, üniversite kurullarının önerilerini inceleyerek karara bağlamak ve üniversiteye bağlı kuruluşlar arasında düzenli çalışmayı sağlamak

✓ Her eğitim-öğretim yılı sonunda ve gerektiğinde üniversitesinin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri hakkında Üniversitelerarası Kurula bilgi vermek

✓ 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

✓ Gerekli gördüğü hallerde üniversiteyi oluşturan kuruluş ve birimlerde görevli öğretim elemanlarının ve diğer personelin görev yerlerini değiştirmek veya bunlara yeni görevler vermek

✓ Üniversitenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak

✓ 2547 sayılı Kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Üniversitenin ve bağlı birimlerin 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.

2.2. Rektör Yardımcıları

Rektör, çalışmalarında kendisine yardım etmek üzere, üniversitenin aylıklı profesörleri arasından en çok üç kişiyi kendi rektörlük görev süresiyle sınırlı olmak kaydıyla rektör yardımcısı olarak seçer.

Rektör, görevi başında olmadığı zaman yardımcılarında birisini yerine vekil bırakır.

2.3. Senato

Kuruluşu ve İşleyişi: 2547 sayılı Kanunun 14'üncü maddesi uyarınca Senato, rektörün başkanlığında, rektör yardımcıları, dekanlar ve her fakülteden fakülte kurullarınca üç yıl için seçilecek birer öğretimüyesi ile rektörlüğe bağlı enstitü ve yüksekokul müdürlerinden teşekkül eder.

Senato, hereğitim-öğretim yılı başında ve sonunda olmak üzere yılda en az iki defa toplanır.

Rektör gerekli gördüğü hallerde senatoyu toplantıya çağırır.

Görevleri: Senato, Üniversitenin akademik organı olup aşağıdaki görevleri yapar:

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

2.4. Üniversite Yönetim Kurulu

Kuruluşu ve İşleyişi: 2547 sayılı Kanunun 15'inci maddesi uyarınca Üniversite Yönetim Kurulu; rektörün başkanlığında dekanlardan, üniversiteye bağlı değişik öğretim birim ve alanlarını temsil edecek şekilde senatoca dört yıl için seçilecek üç profesörden oluşur.

Rektör gerektiğinde yönetim kurulunu toplantıya çağırır.

Rektör yardımcıları oy hakkı olmaksızın yönetim kurulu toplantılarına katılabilirler.

Görevleri: Üniversite yönetim kurulu idari faaliyetlerde rektöre yardımcı bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

- ✓ Yükseköğretim üst kuruluşları ile senato kararlarının uygulanmasında, belirlenen plan ve programlar doğrultusunda rektöre yardım etmek

✓ Faaliyet plan ve programlarının uygulanmasını sağlamak; üniversiteye bağlı birimlerin önerilerini dikkate alarak yatırım programını, bütçe tasarısını taslağını incelemek ve kendi önerileri ile birlikte rektörlüğe, vakıf üniversitelerinde ise mütevelli heyetine sunmak

- ✓ Üniversite yönetimi ile ilgili rektörün getireceği konularda karar almak
- ✓ Fakülte, enstitü ve yüksekokul yönetim kurullarının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek kesin karara bağlamak
- ✓ 2547 sayılı Kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

3. Fakülte Organları

Fakülte; yüksek düzeyde eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın yapan ve kendisine enstitü, yüksekokul ve benzeri kuruluşlar bağlanabilen bir yükseköğretim kurumudur ve kanunla kurulur.

Fakülte, genellikle her biri en az ayrı bir eğitim programı yürüten bölümlerden oluşur. Bir eğitim programı uygulayan fakültelerde bir bölüm bulunur.

3.1. Dekan

Atanması: 2547 sayılı Kanununun 16'ncı maddesi uyarınca 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 dekanyeniden atanabilir.

Dekan kendisine çalışmalarında yardımcı olmak üzere fakültenin aylıklı öğretim üyeler arasından en çok iki kişiyi dekan yardımcısı olarak seçer.

Dekan yardımcıları, dekanca en çok üç yıl için atanır.

Dekana, görevi başında olmadığı zaman yardımcısından biri vekâlet eder. Göreve vekalet altı aydan fazla sürerse yeni bir dekan atanır.

❖ Görev, Yetki ve Sorumlulukları

✓ Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak

✓ Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek

✓ Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, fakülte bütçesi ile ilgili fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak

✓ Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personel üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak

✓ 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, öğrencilerin gerekli sosyal hizmetlerinin sağlanmasında, eğitim-öğretim bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

Dekanların ayrıca 5018 sayılı Kanunla getirilen Harcama Yetkililiğine ilişkin görev ve sorumlulukları da bulunmaktadır.

3.2. Fakülte Kurulu

Kuruluşu ve İşleyişi: 2547 sayılı Kanununun 17'nci maddesi uyarınca Fakülte kurulu, dekanın başkanlığında fakülteye bağlı bölümlerin başkanları ile varsa fakülteye bağlı enstitü ve yükseköğretim müdürlerinden ve üç yıl için fakülte'deki profesörlerin kendi aralarından seçecekleri üç, doçentlerin kendi aralarından seçecekleri iki, doktor öğretim üyelerinin kendi aralarından seçecekleri bir öğretim üyesinden oluşur.

Fakülte Kurulu normal olarak her yarıyıl başında ve sonunda toplanır.
Dekan gerekli, gördüğü hallerde fakülte kurulunu toplantıya çağırabilir.

Görevleri: Fakülte Kurulu akademik bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

- ✓ Fakültenin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştırmak
- ✓ Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek
- ✓ 2547 sayılı Kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

3.3. Fakülte Yönetim Kurulu

Kuruluşu ve İşleyişi: 2547 sayılı Kanununun 18'inci maddesi uyarınca Fakülte Yönetim Kurulu, dekanın başkanlığında fakülte kurulunun üç yıl için seçeceği üç profesör, iki doçent ve e bir doktor öğretim üyesinden oluşur.

Fakülte yönetim kurulu dekanın çağrısı üzerine toplanır.

Yönetim kurulu gerekli gördüğü hallerde geçici çalışma grupları, eğitim-öğretim koordinatörlükleri kurabilir ve bunların görevlerini düzenler.

Görevleri: Fakülte yönetim kurulu, idari faaliyetlerde dekana yardımcı bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

- ✓ Fakülte kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında dekana yardım etmek
- ✓ Fakültenin eğitim-öğretim, plan ve programları ile takviminin uygulanmasını sağlamak
- ✓ Fakültenin yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak
- ✓ Dekanın fakülte yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak
- ✓ Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek
- ✓ 2547 sayılı Kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

4. Enstitü Organları

Enstitü, üniversitelerde ve fakültelerde birden fazla benzer ve ilgili bilim dallarında lisansüstü, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve uygulama yapan bir yükseköğretim kurumudur ve kanunla kurulurlar.

Enstitünün organları, enstitü müdürü, enstitü kurulu ve enstitü yönetim kuruludur.

2547 sayılı Kanununun 19'uncu maddesi uyarınca Enstitü Müdürü, üç yıl için ilgili fakülte'dekanın önerisi üzerine rektör tarafından atanır. Rektörlüğe bağlı enstitülerde bu atama doğrudan rektör tarafından yapılır. Süresi biten müdür tekrar atanabilir.

Müdürün, enstitüde görevli aylıklı öğretim elemanları arasından üç yıl için atayacağı en çok iki yardımcısı bulunur.

Müdüre vekâlet etme veya müdürlüğün boşalması hallerinde yapılacak işlem, dekanlarda olduğu gibidir.

Enstitü müdürü, bu kanun ile dekanlara verilmiş olan görevleri enstitü bakımından yerine getirir.

Enstitü kurulu, müdürün başkanlığında, müdür yardımcıları ve enstitüyü oluşturan anabilim dalı başkanlarından oluşur.

Enstitü yönetim kurulu, müdürün başkanlığında, müdür yardımcıları, müdürce gösterilecek altı aday arasından enstitü kurulu tarafından üç yıl için seçilecek üç öğretim üyesinden oluşur.

Enstitü kurulu ve enstitü yönetim kurulu, bu kanunla fakülte kurulu ve fakülte yönetim kuruluna verilmiş görevleri enstitü bakımından yerine getirirler.

5. Yüksekokullar Organları

Yüksekokulların organları, yüksekokul müdürü, yüksekokul kurulu ve yüksekokul yönetim kuruludur.

Yüksekokul müdürü, üç yıl için ilgili fakülte dekanının önerisi üzerine rektör tarafından atanır. Rektörlüğe bağlı yüksekokullarda bu atama doğrudan rektör tarafından yapılır. Süresi biten müdür tekrar atanabilir.

Müdürün okulda görevli aylıklı öğretim elemanları arasından üç yıl için atayacağı en çok iki yardımcısı bulunur.

Müdüre vekalet etme veya müdürlüğün boşalması hallerinde yapılacak işlem, dekanlarda olduğu gibidir.

Yüksekokul müdürü, 2547 sayılı Kanun ile dekanlara verilmiş olan görevleri yüksekokul bakımından yerine getirir.

Yüksekokul kurulu, müdürün başkanlığında, müdür yardımcıları ve okulu oluşturan bölüm veya ana bilim dalı başkanlarından oluşur.

Yüksekokul yönetim kurulu; müdürün başkanlığında, müdür yardımcıları ile müdürce gösterilecek altı aday arasından yüksekokul kurulu tarafından üç yıl için seçilecek üç öğretim üyesinden oluşur.

Yüksekokul kurulu ve yüksekokul yönetim kurulu, bu kanunla fakülte kurulu ve fakülte yönetim kuruluna verilmiş görevleri yüksekokul bakımından yerine getirirler.

6. Üniversite İdari Teşkilatının Yetki, Görev ve Sorumlulukları

2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun “Yönetim Örgütleri” başlıklı 51’incimaddesine göre;

“Üniversitelerde rektöre bağlı, merkez yönetim örgütünün başında bir genel sekreter ve Hizmetlerin gerekli kıldığı daire başkanları, müdürler, danışmanlar, hukuk müşavirleri, uzmanlar ile büro ve iç hizmet görevlerini yapmak üzere 657 sayılı Devlet Memurları Kanununa tabi memurlar ve diğer görevliler bulunur.

Daire başkanlıkları ve müdürlükler üniversitelerde yönetim kurulunun kararı ile genel hükümlere göre kurulur.”

Yükseköğretim kurumlarında söz konusu maddeye göre kurulacak idari teşkilatın kuruluş ve görevlerine ilişkin esaslar, 124 sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile düzenlenmiştir.

124 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 7’nci bölümünde yükseköğretim kurumlarının idari teşkilatı ve görevleri tanımlanmıştır.

6.1. Genel Sekreterlik

Genel Sekreterlik, bir Genel Sekreter ile en çok iki Genel Sekreter Yardımcısından ve bağlı birimlerden oluşur.

Genel Sekreter, üniversite idari teşkilatının başıdır ve bu teşkilatın çalışmasından Rektöre karşı sorumludur.

Genel Sekreterin, üniversite idari teşkilatının başı olarak yerine getireceği görevler dışında, kendisi veya kendisine bağlı birimler aracılığı ile aşağıdaki görevleri yerine getirir:

- ✓ Üniversite idari teşkilatında bulunan birimlerin verimli, düzenli ve uyumlu şekilde çalışmasını sağlamak
- ✓ Üniversite Senatosu ile Üniversite Yönetim Kurulunda oya katılmaksızın raportörlüğe görevi yapmak; bu kurullarda alınan kararların yazılması, korunması ve saklanması sağlamak
- ✓ Üniversite Senatosu ile Üniversite Yönetim Kurulunun kararlarını üniversiteye bağlı birimlere iletmek
- ✓ Üniversite idari teşkilatında görevlendirilecek personel hakkında rektöre öneride bulunmak
- ✓ Basın ve halkla ilişkiler hizmetinin yürütülmesini sağlamak
- ✓ Rektörlüğün yazışmalarını yürütmek
- ✓ Rektörlüğün protokol, ziyaret ve tören işlerini düzenlemek
- ✓ Rektör tarafından verilecek benzeri görevleri yapmak

6.1.1. İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı Görevleri

- ✓ Araç, gereç ve malzemenin temini ile ilgili Hizmetleri yürütmek
- ✓ Temizlik, aydınlatma, ısıtma, bakım, onarım ve benzeri Hizmetleri yapmak
- ✓ Basım ve grafik işleri ile evrak, yazı teksir Hizmetlerini yerine getirmek,
- ✓ Sivil Savunma, güvenlik ve çevre kontrolü işlerini yürütmek
- ✓ Verilecek benzeri görevleri yapmak.

6.1.2. Personel Daire Başkanlığı Görevleri

- ✓ İnsan gücü planlaması ve personel politikası ile ilgili çalışmalar yapmak, personel sisteminin geliştirilmesi ile ilgili önerilerde bulunmak
- ✓ Üniversite personelinin atama, özlük ve emeklilik işleriyle ilgili işlemleri yapmak
- ✓ İdari personelin hizmet öncesi ve hizmet içi eğitimi programlarını düzenlemek ve uygulamak
- ✓ Verilecek benzeri görevleri yapmak.

6.1.3. Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı Görevleri

- ✓ Üniversite kütüphanelerinin gerekli hertürlü Hizmetlerini karşılamak
- ✓ Baskı, film, videobant, mikrofilm gibi kayıt katalogları ve hizmete sunma işlemleri ile bibliyografik tarama çalışmalarını yapmak

6.1.4. Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı Görevleri

- ✓ Öğrencilerin ve personelin, sağlık işleri ve tedavileri ile ilgili Hizmetleri

yürütmek

✓ Öğrencilerin ve personelin barınma, yemek ve benzeri ihtiyaçlarını karşılamak

✓ Öğrencilerin ve personelin spor, kültürel ve sosyal ihtiyaçlarını karşılayacak faaliyetleri düzenlemek

6.1.5. Bilgi İşlem Daire Başkanlığı Görevleri

✓ Üniversitedeki bilgi işlem sistemini işletmek; eğitim, öğretim ve araştırmalara destek olmak,

✓ Üniversitenin ihtiyaç duyacağı diğer bilgi işlem Hizmetlerini yerine getirmek

6.1.6. Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı Görevleri

✓ Üniversite bina ve tesislerinin projelerini yapmak, ihale dosyalarını hazırlamak, yapı ve onarımla ilgili ihaleleri yürütmek, inşaatları kontrol etmek ve teslim almak, bakım ve onarım işlerini yapmak

✓ Kalorifer, kazan dairesi, soğuk oda, jeneratör, havalandırma sistemleri ile telefon santrali, çevre düzenleme ve araç işletme, asansör bakım ve onarımı ile benzer işleri yürütmek

6.1.7. Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Görevleri

✓ Öğrencilerin yeni kayıt, kabul ve ders durumları ile ilgili gerekli işleri yapmak

✓ Mezuniyet, kimlik, burs, mezunların izlenmesi işlemlerini yürütmek

✓ Verilecek benzeri diğer görevleri yerine getirmek.

6.1.8. Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı, 24/12/2003 tarih ve 25326 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu’nun 60 ıncı maddesi ile 24/12/2005 tarih ve 26033 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 5436 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun’un 15’inci maddesine istinaden 01.01.2006 tarihinde üniversitelerde kurulmuştur. 18.02.2006 tarihli ve 26084 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik” hükümlerinde görevleri belirlenmiştir.

✓ Ulusal kalkınma strateji ve politikaları, yıllık program ve hükümet programı çerçevesinde idarenin orta ve uzun vadeli strateji ve politikalarını belirlemek, amaçlarını oluşturmak üzere gerekli çalışmaları yapmak.

✓ İdarenin görev alanına giren konularda performans ve kalite ölçüleri geliştirmek ve bu kapsamda verilecek diğer görevleri yerine getirmek

✓ İdarenin yönetimi ile hizmetlerin geliştirilmesi ve performansla ilgili bilgi ve verileri toplamak, analiz etmek, yorumlamak

✓ İdarenin 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

✓ Yönetim bilgi sistemlerine ilişkin hizmetleri yerine getirmek

✓ İdarede kurulmuşsa Strateji Geliştirme Kurulunun sekreteryaya hizmetlerini yürütmek

✓ İzleyen iki yılın bütçe tahminlerini de içeren idare bütçesini, stratejik plan ve

yıllık performans programına uygun olarak hazırlamak ve idare faaliyetlerinin bunlara uygunluğunu izlemek ve değerlendirmek.

✓ Mevzuatı uyarınca belirlenecek bütçe ilke ve esasları çerçevesinde, ayrıntılı harcama programı hazırlamak ve hizmet gereksinimleri dikkate alınarak ödeneğin ilgili birimlere gönderilmesini sağlamak.

✓ Bütçe kayıtlarını tutmak, bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin verileri toplamak, değerlendirmek ve bütçe kesin hesabı ile malî istatistikleri hazırlamak.

✓ İlgili mevzuatı çerçevesinde idare gelirlerini tahakkuk ettirmek, gelir ve alacaklarının takip ve tahsil işlemlerini yürütmek.

✓ Genel bütçe kapsamı dışında kalan idarelerde muhasebe hizmetlerini yürütmek.

✓ Harcama birimleri tarafından hazırlanan birim faaliyet raporlarını da esas alarak idarenin faaliyet raporunu hazırlamak.

✓ İdarenin mülkiyetinde veya kullanımında bulunan taşınır ve taşınmazlara ilişkin icmal cetvellerini düzenlemek.

✓ İdarenin yatırım programının hazırlanmasını koordine etmek, uygulama sonuçlarını izlemek ve yıllık yatırım değerlendirme raporunu hazırlamak.

✓ İdarenin, diğer idareler nezdinde takibi gereken malî iş ve işlemlerini yürütmek ve sonuçlandırmak.

✓ Malî kanunlarla ilgili diğer mevzuatın uygulanması konusunda üst yöneticiye ve harcama yetkililerine gerekli bilgileri sağlamak ve danışmanlık yapmak.

✓ Ön malî kontrol faaliyetini yürütmek.

✓ 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.

✓ Üst yönetici tarafından verilecek diğer görevleri yapmak.

6.1.9. Hukuk Müşavirliği Görevleri

✓ Üniversitenin öğrencileri, diğer kişi ve kurumlarla olan anlaşmazlık ve uyuşmazlıklarında adli ve idari mercilerde üniversitenin haklarını savunmak

✓ Üniversitenin tasarruflarının yürürlükteki kanunlara uygun olarak icrasında, idareye yardımcı olmak

✓ Verilecek benzeri diğer görevleri yerine getirmek.

6.1.10. Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü Görevleri

2547 sayılı Kanununun 58'inci maddesi uyarınca, ve Döner Sermaye İşletme Yönetmeliği kapsamında, Döner sermaye işletmelerinin yükseköğretim kurumlarının esas faaliyetlerini aksatmayacak şekilde çalıştırılması gerekir. Bu işletmelerin;

✓ Bilimsel görüş vermek, proje hazırlamak, araştırma, uygulama ve benzeri Hizmetler yapmak,

✓ Belirli bilimsel sonuçların uygulamasını sağlamak

✓ Üniversite ve ona bağlı kurumlarda hasta muayene ve tedavisi yapmak ve bunlarla ilgili tahlil ve araştırmaları yürütmek

✓ Yükseköğretim kurumlarının eğitim ve öğretim faaliyet alanları ile sınırlı olarak mal ve hizmet üretiminde bulunmak amaçlarından biri veya birkaçına yönelik faaliyette bulunması gerekir.

Döner sermaye işletmeleri, çalışmalarını sırasında eğitim ve öğretim ile bunlara katkıda bulunan uygulamayı ön planda tutar.

C. İdareye İlişkin Bilgiler

1. Fiziksel Yapı

1.1. Taşınmazlar

Üniversitemiz yerleşke dağılımı Tablo 1’de verilmiştir.

Tablo 1. Yerleşkeler Tablosu

Sıra No	Yerleşke Adı	Bulunduğu İlçe	Açık Alan (m ²)	Kapalı Alan (m ²)
1	Merkez Yerleşke	İskenderun	759.272,28	97.952,19
2	Mustafa Yazıcı Devlet Konservatuvarı	İskenderun	10.000,23	6.176,00
3	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi	İskenderun	10.000,00	-
4	İskenderun Meslek Yüksekokulu	Belen / Arsuz	146.696,93	-
5	Dört Yol Yerleşkesi	Dört Yol	556.860,00	6.581,00
6	Sarıseki Meslek Yüksekokulu	İskenderun	9.104,65	-
7	Arsuz Piriçlik Yerleşkesi	Arsuz	5.090,71	-
Genel Toplam			1.497.024,80	110.709,19

Üniversitemize ait taşınmazların mülkiyet durumuna göre dağılımı Tablo 2’de verilmiştir.

Tablo 2. Mülkiyet Durumuna Göre Taşınmazlar Tablosu

Sıra No	Yerleşke Adı	Mülkiyet Durumu (m ²)			2023
		Üniversite	Hazine	Diğer	Toplam Alan (m ²)
1	Merkez Yerleşke	-	759.272,28	-	759.272,28
2	Mustafa Yazıcı Devlet Konservatuvarı Yerleşkesi	-	10.000,23	-	10.000,23
3	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Yerleşkesi	-	10.000,00	-	10.000,00
4	İskenderun Meslek Yüksekokulu Yerleşkesi	85.216,03	61.480,90	-	146.696,93
5	Dört Yol Meslek Yüksekokulu Yerleşkesi	-	556.860,00	-	556.860,00
6	Sarıseki Meslek Yüksekokulu Yerleşkesi	-	9.104,65	-	9.104,65
7	Arsuz Piriçlik	-	5.090,71	-	5.090,71
Genel Toplam		85.216,03	1.411.808,77	-	1.497.024,80

Üniversitemize ait bina ve tesislere ilişkin bilgiler Tablo 3'te verilmiştir.

Tablo 3. Bina ve Tesisler Tablosu

Sıra No	Yerleşke Adı	Hizmet Biriminin Adı	Yapım Yılı	Toplam Alan (m ²)
1	Merkez Yerleşke	Barbaros Hayrettin Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	2014	14.984,00
		Mimarlık Fakültesi	2020	17.600,00
		Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	2009	15.113,39
		Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Ek Bina (Makine Mühendisliği Hizmet Binası)	2012	8.284,00
		Kütüphane Bilgi Keşif Merkezi	2019	10.390,42
		Gastronomi ve Fuar Merkezi	2019	8.777,38
		Bilim ve Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi	2014	3.493,00
		Açık Spor Tesisleri	2012	6.487,00
		Kapalı Spor Tesisleri	2022	7.203,00
		Mesleki Eğitim Merkezi (MESEM)	2022	4.000,00
		Nejla ÜYSEN Bilgi Teknolojileri Merkezi	2022	1.500,00
		İSTE Kaynak Teknolojileri Mükemmeliyet Merkezi	2022	120,00
2	Mustafa Yazıcı Devlet Konservatuvarı Yerleşkesi	Mustafa Yazıcı Devlet Konservatuvarı	2007	5.712,00
		İdari Bina	2007	464,00
3	Dört Yol Meslek Yüksekokulu Yerleşkesi	Dört Yol Meslek Yüksekokulu	2001	6.581,00
Genel Toplam				110.709,19

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

Üniversitemize ait kapalı alanların kullanım amacına göre dağılımı Tablo 4'te verilmiştir.

Tablo 4. Kapalı Alanların Kullanım Amacına Göre Dağılımı Tablosu

Sıra No	Birim	Hizmet Alanı (m ²)								
		Derslik	Kütüphane	Sosyal Alanlar	Toplantı ve Konferans Salonu	Yönetim	Spor	Araştırma	Diğer	Toplam Hizmet Alanı
1	Barbaros Hayrettin Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	2.097,75	776,00	459,00	459,00	2.706,18	-	-	8.486,07	14.984,00
3	Mimarlık Fakültesi	3.060,00	-	2.017,00	631,00	198,00	-	394,00	11.300,00	17.600,00
4	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	6.002,21	373,95	239,00	620,26	3.927,29	-	833,05	11.401,63	23.397,39
5	Mustafa Yazıcı Devlet Konservatuvarı	755,00	-	38,00	973,00	433,00	-	-	3.977,00	6.176,00
6	Dörtüol Meslek Yüksekokulu	1.765,00	46,00	535,00	188,00	964,00	-	-	3.083,00	6.581,00
8	Açık Spor Tesisleri	-	-	-	-	-	4.050,00	-	2.437,00	6.487,00
9	Bilim ve Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi	-	-	-	-	-	-	1.764,00	1.729,00	3.493,00
10	Gastronomi ve Fuar Merkezi	-	-	2.548,00	-	-	-	-	6.229,38	8.777,38
11	Kütüphane Bilgi Keşif Merkezi	-	-	106,00	99,00	-	-	-	10.185,42	10.390,42
12	Kapalı Spor Tesisleri	-	-	-	-	-	-	-	7.203,00	7.203,00
13	Mesleki Eğitim Merkezi (MESEM)	-	-	-	-	-	-	-	4.000,00	4.000,00
14	Nejla ÜYSEN Bilgi Teknolojileri Merkezi	-	-	-	-	-	-	-	1.500,00	1.500,00
15	İSTE Kaynak Teknolojileri Mükemmeliyet Merkezi	-	-	-	-	-	-	-	120,00	120,00
Genel Toplam		13.679,96	1.195,95	5.942,00	2.970,26	8.228,47	4.050,00	2.991,05	71.651,50	110.709,19

Üniversitemiz akademik birimlerinin hizmet alanlarına ilişkin bilgiler Tablo 5'te verilmiştir.

Tablo 5. Akademik Birimler Hizmet Alanları Tablosu

Sıra No	Eğitim Birimi	Kapalı Alan	Toplam Açık-Kapalı Alan
1	Fakülteler	55.981,39	769.272,28
2	Konservatuvar	6.176,00	10.000,23
3	Meslek Yüksekokulları	6.581,00	717.752,29
4	Diğer	41.970,80	-
Genel Toplam		110.709,19	1.497.024,80

Üniversitemiz arazilerine ilişkin bilgiler Tablo 6'da verilmiştir.

Tablo 6. Cinsine Göre Araziler Tablosu

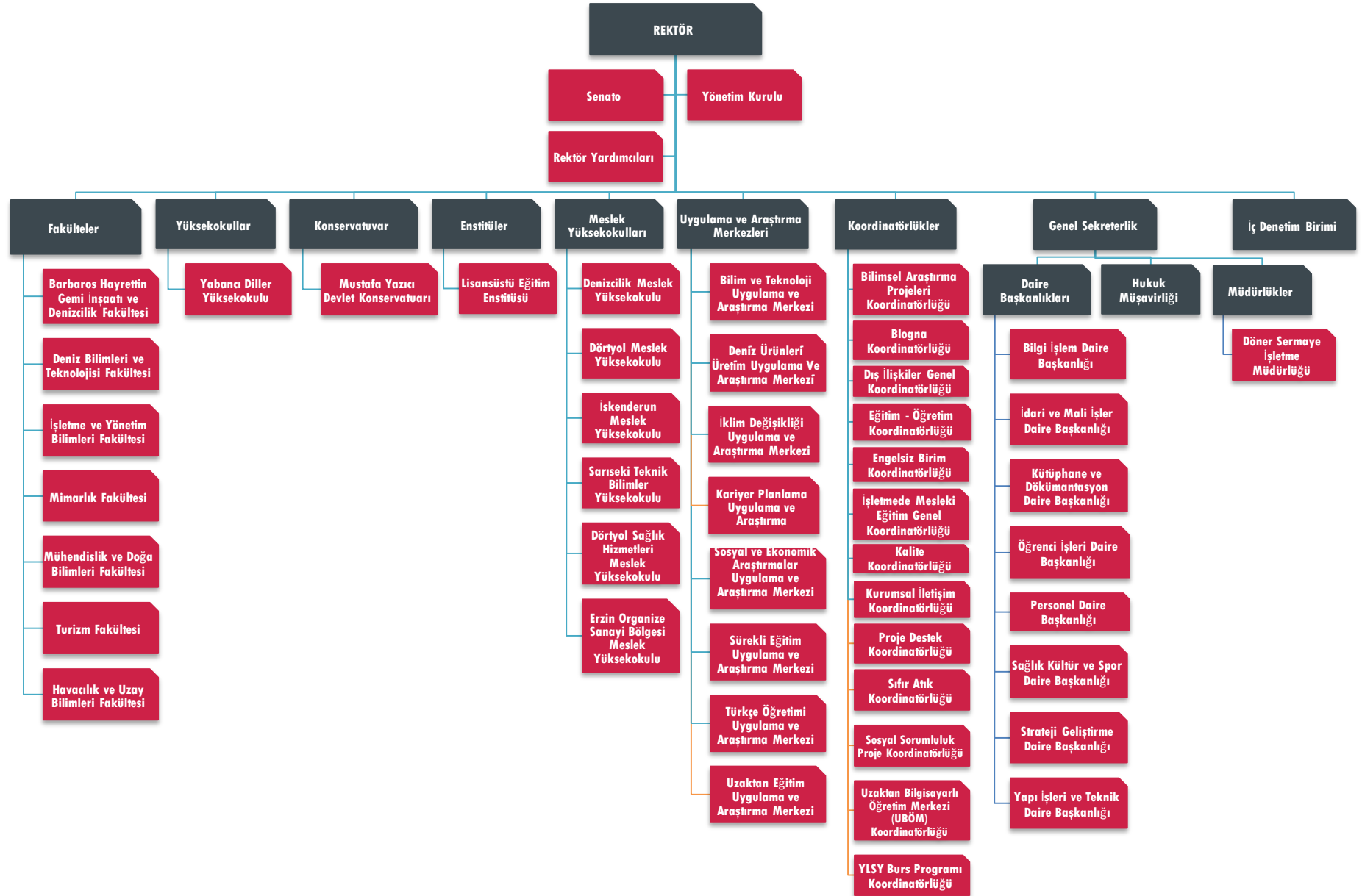
Sıra No	Arazinin Cinsi	Alanı (m ²)
1	Arsa	788.144,92
2	Gölet	83.900,00
3	Tarla	617.462,87
4	Diğer	7.517,01
Genel Toplam		1.497.024,80

Üniversitemize ait genel alanların dağılımı Tablo 7'de verilmiştir.

Tablo 7. Genel Alanlar Tablosu

Sıra No	Cinsi	Alanı (m ²)
1	Çimlendirme	47.241,88
2	Otopark	10.900,00
3	Ağaçlandırma	43.362,56
Genel Toplam		101.504,44

2. Teşkilat Yapısı



3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

Günümüzde bilgi sürekli gelişmekte ve gelişen bilgi kaynağı teknoloji alanında muazzam yeniliklere neden olmaktadır. Teknolojinin bu denli hızlı gelişimi gündelik hayatta ve iş hayatında birçok kolaylık sağlamaktadır. Üniversitemizde sunulan Hizmetlerde yüksek teknoloji mal ve malzemelerin seçimine özen gösterilmektedir.

Yürütmüş olduğumuz kamu görevi çerçevesinde gerekli mevzuat bilgi kaynaklarına (Resmi Gazete vb.) hızlı bir şekilde ulaşabilmekteyiz. Böylece yapmış olduğumuz hizmetlerin hukuka uygun şekilde yerine getirilmesi sağlanmaktadır.

Üniversitemiz birimleri, e-devlet kapsamında diğer kamu kurum ve kuruluşları tarafından sağlanan sistemlerden, Elektronik Kamu Alım Platformundan (EKAP) ve çalışanların sosyal güvenlikle ilgili işe başlama, ayrılma, sağlık ve kesenek bilgi girişleri için SGK tarafından geliştirilen E-SGK bilgi sisteminden faydalanmaktadır.

Mali işlemlerin harcama birimleri muhasebe birimi aşamalarını tek bir otomasyon sistemi içinde bütünleştirmek ve birimler arasında elektronik iletişim olanağı sağlamak amacıyla Hazine ve Maliye Bakanlığı Muhasebat Genel Müdürlüğü tarafından geliştirilen Yönetim Sistemleri etkin olarak kullanılmaktadır.

Kütüphaneye satın alma veya bağış yoluyla gelen ve demirbaş, barkod işlemleri tamamlanan yayınların sınıflaması “Library of Congress (LC) sınıflama sistemi’ne göre yapılarak; Marc formatındaki “Kütüphane Otomasyon Programı’na “Anglo-Amerikan Cataloging Rules II” kataloglama kuralları doğrultusunda kitapların bibliyografik künyeleri girilerek kullanıcıların hizmetine sunulmuştur.

Üniversitemizin kurulmasıyla eş zamanlı kullanılmaya başlanan Öğrenci İşleri Bilgi Sistemleri (OİBS) Otomasyonu personelimiz ve öğrencilerimiz tarafından aktif olarak kullanılmakta ve her türlü ihtiyaca cevap verebilmektedir. Tamamen web tabanlı çalışan otomasyon sistemi aynı anda birden fazla müfredatın ve yönetmeliğin uygulanmasına olanak tanımakta, yıllara göre birden fazla sınav sisteminin ve yönergenin uygulanmasına imkân vermektedir.

Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı; Yaklaşık Maliyet, Hakediş ve Kesin Hesap Programı ve bilgisayar destekli çizim ve tasarım yapma imkânı sağlayan AutoCAD programını kullanmaktadır.

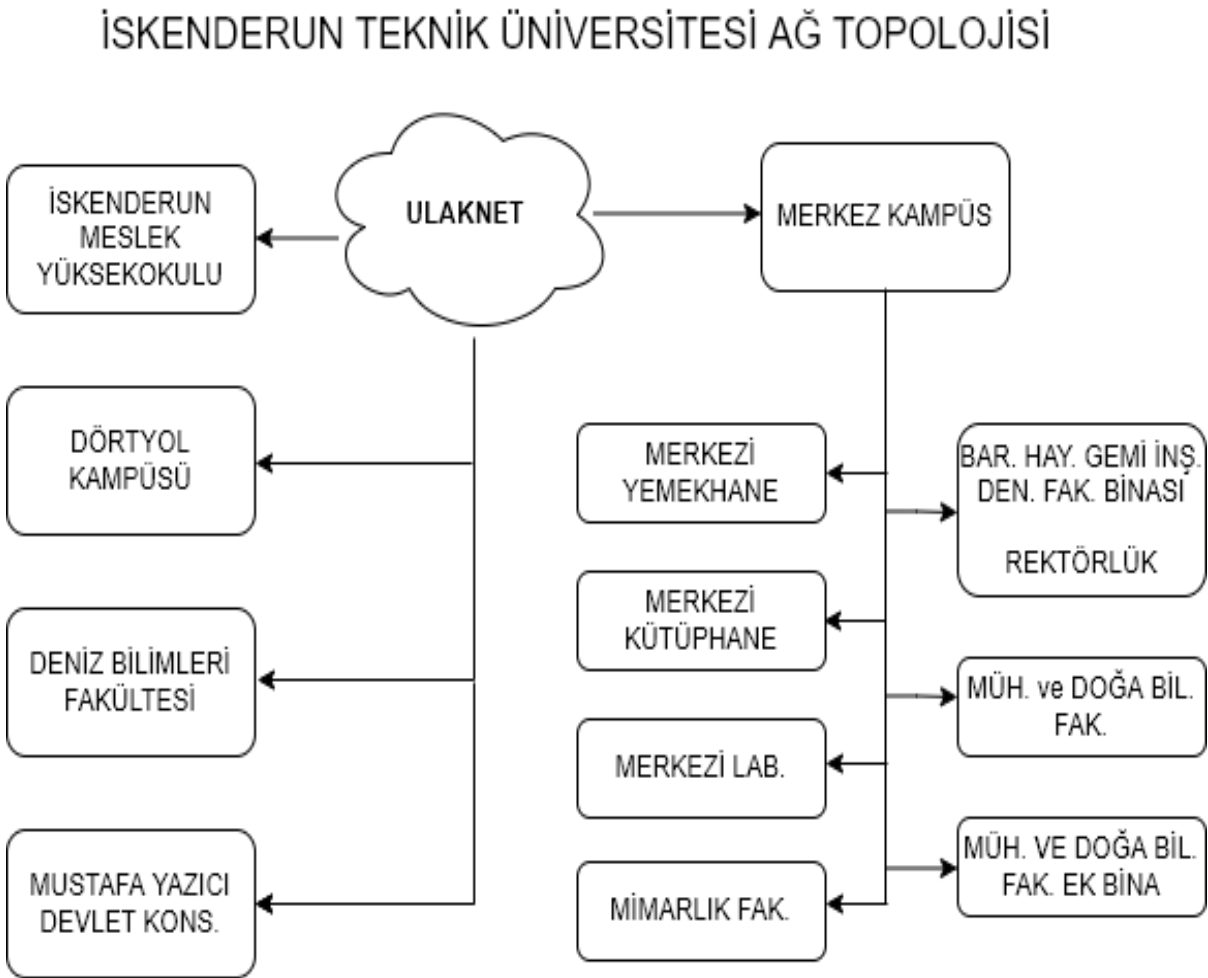
Üniversitemiz ağ altyapısı fiber omurgalı ve yıldız topolojisine sahiptir. Üniversitemiz yerleşkelerinde bulunan tüm toplanma noktalarına fiber optik kablo çekilmiş ve tüm kullanıcılara aktif ağ ucu sağlanmıştır (Şekil 1). Üniversitemiz 800 Mbps hızında metro ethernet bağlantısı ile ULAKNET üzerinden internet erişimine sahiptir.

1.1. Teknolojik Kaynaklar

ULAKNET tarafından Üniversitemize 2016 yılında 50Mbps bant genişliğinde verilen internet erişim hızı 800 Mbps 'a yükseltilmiştir. Ayrıca Üniversitemiz, üye kurumların kullanıcılarının diğer eğitim kurumlarında da sorunsuzca ağ kullanımını amaçlayan EDUROAM (Education Roaming-Eğitim Gezintisi) üyesi olmak için çalışmalarına başlamıştır.

Üniversitemizde kullanılan sistem ve yazılımlara ilişkin bilgiler Tablo 8'de verilmiştir.

Şekil 1. İskenderun Teknik Üniversitesi Ağ Topolojisi



Tablo 8. Sistem ve Yazılımlar Tablosu

Sıra No	Vasfı (Sistem/Yazılım)
1	Akademik Bilgi Sistemi
2	Classification Web
3	Bütçe Yönetim Enformasyon Sistemi (E-Bütçe)
4	Dspace
5	Keşif Aracı (EDS)
6	Değişim Programları Başvuru Sistemi (efm.iste.edu.tr)
7	Ek Ders Yönetim Sitemi (EDYS)
8	Elektronik Harita Sistemi (ECDİS) Simülasyon Yazılımı
9	Elektronik Kamu Alım Platformu (EKAP)
10	Güvenlik Duvarı Donanım ve Yazılımı
11	Yaklaşık Maliyet, Hakediş ve Kesin Hesap Otomasyonu
12	Kamu Yatırımları Bilgi Sistemi (KA-YA)
13	Hizmet Takip Programı (HİTAP)
14	İnternet Vergi Dairesi Sistemi (Muhtasar Prim Hizmet Beyanları)
15	İmza Yetkilileri Modülü (İYEM)
16	Kamu Görevlileri Tescil ve Hizmet İşlemleri
17	Kamu Hesapları Bilgi Sistemi (KBS)
18	Kesenek Bilgi Sistemi
19	Nakit Talep Toplama Sistemi
20	Tek Hazine Kurumlar Hesabı Nakit Talep Sistemi
21	Mekanik Tesisat Programı
22	MOSİP
23	NHR Özlük İşleri Web Otomasyonu
24	Öğrenci Bilgi Sistemi (OİBS)
25	RFID Güvenlik Sistemi Yordam Otomasyonu
26	SGK İş Göremez Rapor Sistemi
27	SGK İş Kazası
28	SGK İşe Giriş Sistemi
29	SGK İşveren Sistemi
30	Taşınır Kayıt ve Yönetim Sistemi (TKYS)
31	Türk Telekom Mesaj Sistemi
32	UHF RIFD Akıllı Kütüphane Yönetim Otomasyon Yazılımı
33	Uzaktan Eğitim Otomasyonu
34	Yemekhane Kartlı Ödeme Sistemi
35	Yükseköğretim Bilgi Sistemi (YÖKSİS)
36	Yük Elleçleme Simülatörü Simülasyon Yazılımı
37	Bütünlük Kamusal Mali Yönetim Bilişim Sistemi (BKMYBS)
38	Bütçe Yönetim Sistemi (İSTE-BYS)
39	İSTE Mezun Bilgi Sistemi (İSTE-MBS)

Üniversitemizde kullanılan teknolojik makine ve teçhizatlara ilişkin bilgiler Tablo 9'da verilmiştir.

Tablo 9. Teknolojik Makine Teçhizatlar Tablosu

Sıra No	Cinsi	Miktarı
1	CNC	1
2	Universal Torna	2
3	Universal Freze	2
4	Matkap	2
5	Kaynak	1
6	CBR Deney Cihazı	1
7	Direkt Kesme Deney Cihazı	1
8	Donma Çözünme Deney Cihazı	1
9	50 Ton Yükleme Çerçevesi Deney Cihazı	1
10	Zemin Yükleme Havuzu Deney Cihazı	1
11	Basınç Test Cihazı Deney Cihazı	1
12	Gaz Geçirimsizlik Cihazı Deney Cihazı	1
13	Ultrasonik Dalga Hızı Ölçer Deney Cihazı	1
14	Yüksek Sıcaklık Fırını Deney Cihazı	2
15	Güç Kaynağı Yıldırım Elektronik	2
16	Fonksiyon Jeneratörü GW Instek	2
17	Osiloskop GW Instek	2
18	Masaüstü Bilgisayar	1.171
19	Dizüstü Bilgisayar	216
20	Yazıcı	258
21	Workstation	2
22	Sunucular	22
23	Üç boyutlu yazıcılar	1
24	Optik Okuyucu	5
25	Tarayıcı	30
26	Fotokopi makinası	44
27	Baskı Makinası	7
28	Telefon	340
29	IP Telefon	616
29	Tablet	8
30	Fax	5
31	Fotoğraf makinası	20
32	Projeksiyon Cihazı	183
33	Televizyon	38

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

Sıra No	Cinsi	Miktarı
34	Mikrofon	41
35	Kamera	232
36	Plaxis 2D	1
37	Plaxis 3D	1
38	Simülatör Rıhtım Gemi Köprülü Vinci	1
39	Elektronik Harita Sistemi Simülatörü	1
40	Sıvı Yük Elleçleme Simülatörü	1
41	Köprülü Seyir Simülatörü	1
42	Makine Dairesi Simülatörü	1
43	Gaz Geçirimsizlik Cihazı	1
44	Kesme Makineleri ve Giyotinler	2
45	Ciltleme Makineleri	3
46	Can Salı	4
47	Zemin Süpürme Makineleri	1
48	Zemin Yıkama Makineleri	1
49	Bulaşık Yıkama Makineleri ve Ekipmanları	1
50	Buzdolapları	39
51	Diğer Soğutma ve Dondurma Amaçlı Cihazlar Su Sebili	1
52	Ağırlık Ölçme Cihazı Alet ve Ekipmanları	8
53	2MP AHD Kamera 2,8-12 Veri Vokal	2
54	Evrak İmha Makineleri	33
55	Bando Takımı	1
56	Barkod Okuyucu	22
57	Ses Sistemi	1
58	Swich	150
59	Katalog Tarama Terminali (KİOSK)	7
60	Engelsiz Ödünç-İade Cihazı (KA-MATİK)	3

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

Sıra No	Cinsi	Miktarı
61	Güvenlik Duvarı	1
62	Güvenlik Kamerası	176
63	Hassas Kesme Cihazı	2
64	Kablosuz Erişim Noktası	107
65	Kalp Atış Hızı Ölçümü Eğitim Seti	1
66	Kan Basınç Ölçümü Eğitim Seti	1
67	Ultrasonik Dalga Ölçer	1
68	X Işını Difraktometre	1
69	Yedekleme Sistemi	2
70	Yüksek Sıcaklık Fırını	8
71	Zemin Yükleme Havuzu	1
72	Sıvı Soğutma Cihazı	1
73	Spektrometre	2
74	Spektrofotometre Cihazı	1
75	Elektronik Tanıtım Terminali (KİOSK)	2
76	RFID Akıllı Kütüphane Sistemi	3
Toplam		3.960

Üniversitemiz internete erişilebilirlik istatistikleri Tablo 10'da verilmiştir.

Tablo 10. İnternet Erişilebilirlik İstatistikleri Tablosu

Sıra No	Web Adresi	Ziyaretçi Sayısı	Görüntülenme Sayısı
1	www.iste.edu.tr	3.274.024	5.035.812

Üniversitemiz sosyal medya istatistikleri Tablo 11’de verilmiştir.

Tablo 11. Sosyal Medya İstatistikleri Tablosu

Sıra No	Hesap Adı	Adresi	Takipçi Sayısı
1	Facebook	facebook.com/iste.edu.tr	15.023
2	Twitter	twitter.com/isteEduTr	5.108
3	İnstagram	instagram.com/isteedutr/	13.607
4	Linkedin	linkedin.com/school/iskenderun-teknik-universitesi/	13.105
5	Youtube	youtube.com/c/IsteEduTr	1.003

3.2. Kütüphane Kaynakları

Üniversitemiz kütüphanesinde mevcut kaynaklara ilişkin bilgiler Tablo 12’de verilmiştir.

Tablo 12. Kütüphane Kaynakları Tablosu

Sıra No	Cinsi	Basılı Yayın	Elektronik	Toplam
1	Kitap	54.200	60.183	114.183
2	Sürelî Yayın	-	-	-
Genel Toplam		54.200	60.183	114.183

Üniversitemiz kütüphanesinde mevcut kaynakların kullanımına ilişkin bilgiler Tablo 13’te verilmiştir.

Tablo 13. Kütüphane Kaynakları Kullanım Tablosu

Sıra No	Cinsi	Basılı Yayın	Elektronik	Toplam
1	Kitap	3.000	3.142	6.142
2	Sürelî Yayın	-	-	-
Genel Toplam		3.000	3.142	6.142

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

Üniversitemizde öğrenci başına düşen yayın sayısına ilişkin bilgiler Tablo 14'te verilmiştir.

Tablo 14. Öğrenci Başına Düşen Yayın Tablosu

Sıra No	Cinsi	Basılı Yayın	Elektronik	Toplam
1	Kitap	4,01	4,46	8,46
2	Bağış-Sürelî Yayın	-	-	-
Genel Toplam		4,01	4,46	8,46

Üniversitemiz kaynaklarının Web of Science Elektronik Veri Tabanında yer alan kaynaklara göre dağılımı Tablo 15'te verilmiştir.

Tablo 15. Web Of Science Elektronik Veri Tabanında Yer Alan Kaynaklara Göre Dağılımı Tablosu

Sıra No	Yıllar	SCI	SCI-Expanded	SSCI	AHCI	ESCI	Toplam
1	2021	-	193	12	1	23	229
2	2022	-	179	6	-	22	207
3	2023	-	171	5	-	13	189
Genel Toplam		-	543	23	1	58	625

Üniversitemiz tez sayısına ilişkin bilgiler Tablo 16'da verilmiştir.

Tablo 16. Tez Sayıları Tablosu

Sıra No	Akademik Birim	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
1	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	304	14	318

Üniversitemiz geneline ilişkin akademik yayın sayısı Tablo 17'de verilmiştir.

Tablo 17. Akademik Yayın Sayıları Tablosu

Sıra No	Akademik Birim	Ulusal Hakemli Dergiler	Uluslararası Hakemli Dergiler	Toplam
1	İskenderun Teknik Üniversitesi	17	107	124
Genel Toplam		17	107	124

3.3. Araç, Makine ve Teçhizat

Üniversitemize ait taşıtlara ve taşıtların kullanım amacına ilişkin bilgiler Tablo 18’de verilmiştir.

Tablo 18. Taşıtlar Tablosu

Sıra No	Kullanım Amacı	Cinsi	Miktarı
1	Makam Aracı - Binek	Otomobil	1
2	Hizmet Aracı - Binek	Otomobil	6
3	Yük Taşıma Aracı	Kamyon	1
4	Toplu Taşıma Aracı	Otobüs	1
5	Yük Taşıma Aracı	Kamyonet	2
6	Ulaşım Aracı	Midibüs	1
7	Ulaşım Aracı	Minibüs	1
8	Araştırma Aracı	Araştırma Gemisi	1
9	Araştırma Aracı	Araştırma Teknesi	1
Genel Toplam			15

Üniversitemize ait iş makineleri ve bunların kullanım amacına ilişkin bilgiler Tablo 19’da verilmiştir.

Tablo 19. İş Makineleri Tablosu

Sıra No	Kullanım Amacı	Cinsi	Miktarı
1	İş Makinesi	Kazıcı Yükleyici	1
2	Yük Taşıma	Traktör	4
3	Temizlik Aracı	Yol Süpürme Makinesi	1
Genel Toplam			6

Üniversitemize ait diğer araç – makine teçhizatlarına ilişkin bilgiler Tablo 20’de verilmiştir.

Tablo 20. Diğer Araç - Makine Teçhizat Tablosu

Sıra No	Kullanım Amacı	Cinsi	Miktarı
1	Servis	Elekrikli Araç	3
Genel Toplam			3

4. İnsan Kaynakları

Üniversitemiz personeline ilişkin bilgiler Tablo 21’de verilmiştir.

Tablo 21. Personel Sayıları Tablosu

Sıra No	Personel Sınıfı	Miktarı
1	Akademik Personel	387
2	Yabancı Uyruklu Akademik Personel	4
3	İdari Personel	240
4	Sözleşmeli İdari Personel (4/b)	16
5	Geçici Personel (4/c)	-
6	Sürekli İşçiler (4/d)	140
Genel Toplam		787

Üniversitemiz personelinin birimler itibariyle dağılımı Tablo 22’de verilmiştir.

Tablo 22. Birimler İtibariyle Personel Dağılımı Tablosu

Sıra No	Birim	Akademik	Yabancı Uyruklu	İdari	Diğer (4/D Sözleşmeli)	Diğer (4/B Sözleşmeli)	Toplam
1	Barbaros Hayrettin Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	18	-	4	-	-	22
2	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi	28	-	9	-	-	37
3	Denizcilik Meslek Yüksekokulu	12	-	2	-	-	14
4	Dörtüyl Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	3	-	1	-	-	4
5	Dörtüyl Meslek Yüksekokulu	7	-	9	-	-	16
6	Erzin Organize Sanayi Bölgesi (OsB) Meslek Yüksekokulu	9	-	1	-	-	10
7	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	24	-	5	-	-	29
8	İskenderun Meslek Yüksekokulu	49	-	13	-	-	62
9	İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi	21	-	3	-	-	24
10	Mimarlık Fakültesi	23	-	2	-	-	25
11	Mustafa Yazıcı Devlet Konservatuvarı	7	3	7	-	-	17
12	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	132	-	16	-	-	148
13	Rektörlük	19	-	-	-	-	19
14	Turizm Fakültesi	21	-	7	-	-	28

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

Sıra No	Birim	Akademik	Yabancı Uyruku	İdari	Diğer (4/D Sözleşmeli)	Diğer (4/B Sözleşmeli)	Toplam
15	Yabancı Diller Yüksekokulu	14	1	2	-	-	17
16	Sarıseki Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	-	-	1	-	-	1
17	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	-	-	5	-	-	5
18	Genel Sekreterlik	-	-	16	-	-	16
19	Hukuk Müşavirliği	-	-	3	-	-	3
20	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	-	-	12	-	-	12
21	İdari Ve Mali İşler Daire Başkanlığı	-	-	37	140	16	193
22	Yapı İşleri Ve Teknik Daire Başkanlığı	-	-	26	-	-	26
23	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	-	-	13	-	-	13
24	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	-	-	11	-	-	11
25	Personel Daire Başkanlığı	-	-	14	-	-	14
26	Sağlık, Kültür Ve Spor Daire Başkanlığı	-	-	8	-	-	8
27	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	-	-	12	-	-	12
28	Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü	-	-	1	-	-	1
Genel Toplam		387	4	240	140	16	787

Üniversitemizde görev yapmakta olan engelli personele ilişkin bilgiler Tablo 23'te verilmiştir.

Tablo 23. Engelli Personelin Hizmet Sınıfına Göre Dağılımı Tablosu

Sıra No	Vasfı	Toplam	Personele Oranı (%)
1	Akademik Personel	-	-
2	İdari Personel	10	4,16
3	Sürekli İşçi	-	-
Genel Toplam		10	1,27

4.1. Akademik Personel

Üniversitemiz akademik personeline ilişkin bilgiler Tablo 24'te verilmiştir.

Tablo 24. Akademik Personelin Unvanlar İtibariyle Birimlere Dağılım Tablosu

Sıra No	Birim	Prof.	Doç.	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr. Gör.	Arş. Gör.	Yab. Uyruklu
1	Barbaros Hayrettin Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	1	1	7		9	-
2	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi	18	5	2	1	2	-
3	Denizcilik Meslek Yüksekokulu	-	-	2	10	-	-
4	Dörtüol Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	-	-	-	3	-	-
5	Dörtüol Meslek Yüksekokulu	-	-	1	6	-	-
6	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	1	3	13	1	6	-
7	İskenderun Meslek Yüksekokulu	-	1	7	41	-	-
8	İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi	2	5	8		6	-
9	Mimarlık Fakültesi	2	4	9	2	6	-
10	Mustafa Yazıcı Devlet Konservatuvarı	-	1	3	3		3
11	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	25	25	39		43	-
12	Rektörlük	-	-	-	19		-
13	Turizm Fakültesi	-	3	9	8	1	-
14	Yabancı Diller Yüksekokulu	-	-	5	9		1
15	Erzin Organize Sanayi Bölgesi (OSB) Meslek Yüksekokulu	-	-	-	9	-	-
Genel Toplam		49	48	105	112	73	4

Üniversitemiz akademik personelinin kadro dağılımı Tablo 25'te verilmiştir.

Tablo 25. Akademik Personelin Kadro Dağılımı Tablosu

Sıra No	Unvanı	Dolu	Boş	Toplam
1	Profesör	49	-	49
2	Doçent	48	-	48
3	Doktor Öğretim Üyesi	105	-	105
4	Öğretim Görevlisi	112	-	112
5	Araştırma Görevlisi	73	-	73
6	Diğer (Yabancı Uyruklu)	4	-	4
Genel Toplam		391	-	391

Üniversitemiz akademik personelinin yaş itibariyle dağılımı Tablo 26'da verilmiştir.

Tablo 26. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı Tablosu

Sıra No	Unvanı	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
1	Profesör	-	-	-	-	26	23
2	Doçent	-	-	-	21	20	7
3	Doktor Öğretim Üyesi	-	2	18	37	38	10
4	Öğretim Görevlisi	-	9	28	19	30	26
5	Araştırma Görevlisi	3	20	38	12	-	-
6	Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanı	-	-	2	-	-	2
Genel Toplam		3	31	86	89	114	68

Üniversitemiz akademik personelinin hizmet sürelerine ilişkin bilgiler Tablo 27'de verilmiştir.

Tablo 27. Akademik Personelin Hizmet Süreleri Tablosu

Sıra No	Unvanı	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
1	Profesör	-	-	-	-	9	40
2	Doçent	-	-	5	17	14	12
3	Doktor Öğretim Üyesi	10	4	24	32	19	16
4	Öğretim Görevlisi	21	9	20	16	14	32
5	Araştırma Görevlisi	15	23	33	2	-	-
6	Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanı	1	1	1	1	-	-
Genel Toplam		47	37	83	68	56	100

Üniversitemiz bünyesinde unvanı yükselen akademik personele ilişkin bilgiler Tablo 28'de verilmiştir.

Tablo 28. Üniversite Bünyesinde Unvanı Yükselen Akademik Personel Tablosu

Sıra No	Unvan	2021	2022	2023
1	Profesör	4	2	3
2	Doçent	8	2	12
3	Doktor Öğretim Üyesi	5	16	7
4	Diğer	1	2	-
Genel Toplam		18	22	22

Üniversitemiz bünyesinde görev yapmakta olan yabancı uyruklu akademik personele ilişkin bilgiler Tablo 29’da verilmiştir.

Tablo 29. Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayısı Tablosu

Sıra No	Unvan	2021	2022	2023
1	Öğretim Görevlisi	4	4	4
Genel Toplam		4	4	4

Üniversitemiz yurtdışı doktoralı akademik personeline ilişkin bilgiler Tablo 30’da verilmiştir.

Tablo 30. Yurtdışı Doktoralı Akademik Personel Tablosu

Sıra No	Unvanı	Doktora Yaptığı Ülke	Miktarı
1	Profesör	İNGİLTERE	3
		ABD	1
		İRLANDA	1
		FRANSA	1
2	Doçent	ALMANYA	1
		ABD	2
3	Doktor Öğretim Üyesi	İNGİLTERE	5
		İSKOÇYA	1
		AZERBAYCAN	1
Genel Toplam			16

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

Üniversitemiz bünyesinde göreve başlayan akademik personelin yıllar itibari ile dağılımını gösterir bilgiler Tablo 31’de verilmiştir.

Tablo 31. Üniversiteye Katılan Akademik Personel Sayıları Tablosu

Sıra No	Unvan	2021	2022	2023
1	Profesör	3	1	1
2	Doçent	3	2	2
3	Doktor Öğretim Üyesi	3	6	4
4	Öğretim Görevlisi	6	8	-
5	Araştırma Görevlisi	2	4	3
Genel Toplam		17	21	10

2023 yılında Üniversitemizden ayrılan akademik personele ilişkin bilgiler Tablo 32’de verilmiştir.

Tablo 32. Ayrılan Akademik Personel Sayıları Tablosu

Sıra No	Ayrılma Nedeni	Profesör	Doçent	Doktor Öğretim Üyesi	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi	Toplam
1	Emeklilik	1	-	-	-	-	1
2	Naklen Ayrılma	1	-	-	-	-	1
3	İstifa	-	-	11	2	1	14
4	Görev Süresi Bitişi	-	-	-	-	-	-
5	Diğer	-	-	1	-	-	1
Genel Toplam		2	-	12	2	1	17

4.2. İdari Personel

Üniversitemiz idari personeline ilişkin bilgiler Tablo 33'te verilmiştir.

Tablo 33. İdari Personelin Birimler İtibariyle Dağılımı Tablosu

Sıra No	Birim	Memur	4/B Sözleşmeli	Sürekli İşçi	Toplam
1	Barbaros Hayrettin Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi	4	-	-	4
2	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	12	-	-	12
3	Deniz Bilimleri Ve Teknolojisi Fakültesi	9	-	-	9
4	Denizcilik Meslek Yüksekokulu	2	-	-	2
5	Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü	1	-	-	1
6	Dört Yol Meslek Yüksekokulu	9	-	-	9
7	Dört Yol Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	1	-	-	1
8	Erzin Organize Sanayi Bölgesi (OsB) Meslek Yüksekokulu	1	-	-	1
9	Genel Sekreterlik	16	-	-	16
10	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	5	-	-	5
11	Hukuk Müşavirliği	3	-	-	3
12	İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	37	16	140	193
13	İskenderun Meslek Yüksekokulu	13	-	-	13
14	İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi	3	-	-	3
15	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	13	-	-	13
16	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	5	-	-	5
17	Mimarlık Fakültesi	2	-	-	2
18	Mustafa Yazıcı Devlet Konservatuvarı	7	-	-	7
19	Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi	16	-	-	16
20	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	11	-	-	11
21	Personel Daire Başkanlığı	14	-	-	14
22	Sağlık, Kültür Ve Spor Daire Başkanlığı	8	-	-	8
23	Sarıseki Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	1	-	-	1
24	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	12	-	-	12
25	Turizm Fakültesi	7	-	-	7
26	Yabancı Diller Yüksekokulu	2	-	-	2
27	Yapı İşleri Ve Teknik Daire Başkanlığı	26	-	-	26
Genel Toplam		240	16	140	396

Üniversitemiz idari personelinin kadro dağılımı Tablo 34'te verilmiştir.

Tablo 34. İdari Personelin Kadro Dağılımı

Sıra No	Sınıfı	Dolu	Boş	Toplam
1	Genel İdare Hizmetleri	168	-	168
2	Teknik Hizmetler	38	-	38
3	Avukatlık Hizmetleri	2	-	2
4	Yardımcı Hizmetler	32	-	32
5	Sözleşmeli Personel(4/B)	16	-	16
6	Sürekli İşçi(4/D)	140	-	140
Genel Toplam		396	-	396

Üniversitemiz idari personelinin eğitim durumuna ilişkin bilgiler Tablo 35'te verilmiştir

Tablo 35. İdari Personel Eğitim Durumu

Sıra No	Sınıfı	İlköğretim	Lise	Önlisans	Lisans	Yüksek Lisans/Doktora	Toplam
1	Genel İdare Hizmetleri	-	17	22	115	14	168
2	Teknik Hizmetler	-	3	5	25	5	38
3	Avukatlık Hizmetleri	-	-	-	2	-	2
4	Yardımcı Hizmetler	2	24	3	3	-	32
5	Sözleşmeli Personel	-	8	7	1	-	16
6	Sürekli İşçi	125	6	4	5	-	140
Genel Toplam		127	58	41	151	19	396

Üniversitemiz idari personelinin yaş itibariyle dağılımı Tablo 36'da verilmiştir.

Tablo 36. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı Tablosu

Sıra No	Unvanı	18-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 yaş	36-40 yaş	41-50 yaş	51-üzeri
1	Genel İdare Hizmetleri	4	7	15	38	66	38
2	Teknik Hizmetler	1	3	10	12	10	2
3	Avukatlık Hizmetleri	-	-	2	-	-	-
4	Yardımcı Hizmetler	15	3	5	2	5	2
5	Sözleşmeli İdari Personel (4/B)	6	1	5	-	1	3
6	Sürekli İşçi (4/D)	-	4	27	40	53	16
Genel Toplam		26	18	64	92	135	61

Üniversitemiz idari personelinin hizmet sürelerine ilişkin bilgiler Tablo 37’de verilmiştir.

Tablo 37.İdari Personelin Hizmet Süreleri Tablosu

Sıra No	Unvanı	0-3 yıl	4-6 yıl	7-10 yıl	11-15 yıl	16-20 yıl	21- üzeri
1	Genel İdare Hizmetleri	13	10	26	33	22	64
2	Teknik Hizmetler	6	4	6	15	1	6
3	Avukatlık Hizmetleri	-	1	-	1	-	0
4	Yardımcı Hizmetler	22	3	5	-	-	2
5	Sözleşmeli(4/B)	12	4	-	-	-	-
6	Sürekli İşçi(4/D)	6	7	78	43	5	1
Genel Toplam		59	29	115	92	28	73

2023 yılında Üniversitemiz bünyesinde göreve başlayan idari personele ilişkin bilgiler Tablo 38’de verilmiştir.

Tablo 38. Üniversiteye Katılan İdari Personel Sayıları

Sıra No	Hizmet Sınıfı	Açıktan	Nakil	İstisna	Toplam
1	Genel İdare Hizmetleri	1	7	-	8
2	Teknik Hizmetler	1	3	-	4
3	Avukatlık Hizmetleri	-	-	-	-
4	Yardımcı Hizmetler	-	-	-	-
5	Sürekli İşçi(4/D)	-	-	-	-
Genel Toplam		2	10	-	12

2023 yılında Üniversitemizden ayrılan idari personele ilişkin bilgiler Tablo 39’da verilmiştir.

Tablo 39. Ayrılan İdari Personel Sayıları

Sıra No	Ayrıma Nedeni	Genel İdari Hizmetleri	Teknik Hizmetler	Avukatlık Hizmetleri	Yardımcı Hizmetler	Sürekli İşçi	Sözleşmeli Personel
1	Emeklilik (İsteğe Bağlı)	-	-	-	-	-	-
2	Emeklilik (Resen)	3	1	-	-	-	4
3	Naklen Ayrıma	6	-	-	-	-	6
4	İstifa	-	-	-	-	-	-
5	Diğer	3	-	-	1	-	4
Genel Toplam		12	1	-	1	-	14

5. Sunulan Hizmetler

5.1. Öğrencilere Sunulan Hizmetler

5.1.1. Eğitim Hizmetleri

❖ Enstitüler

➤ Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, merkez yerleşkede faaliyet göstermektedir. 7 anabilim dalı altında bulunan 8 doktora programı ve 24 yüksek lisans programı ile eğitim-öğretim faaliyetlerine devam etmektedir. Lisansüstü Eğitim Enstitüsü açılan anabilimdalı ve programlara ilişkin bilgiler Tablo 40' ta verilmiştir.

Tablo 40. Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Program Bilgileri

Ana Bilim ve Bilim Dalı Adı	Program Türü	Öğretim Türü	Açılış Tarihi
Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı (Disiplinlerarası)	Disiplinlerarası Anabilim Dalı	Normal Öğretim	04.04.2018
Enerji Sistemleri Mühendisliği (DR)	Disiplinlerarası Doktora Programı	Normal Öğretim	04.04.2018
Enerji Sistemleri Mühendisliği (YL) (Tezli)	Disiplinlerarası Yüksek Lisans Programı	Normal Öğretim	04.04.2018
Ekonomi Ve Finans Anabilim Dalı (Disiplinlerarası)	Disiplinlerarası Anabilim Dalı	Normal Öğretim	04.09.2019
Ekonomi Ve Finans (DR)	Disiplinlerarası Yüksek Lisans Programı	Normal Öğretim	01.09.2021
Ekonomi Ve Finans (YL) (Tezli)	Yüksek Lisans Programı	Normal Öğretim	04.09.2019
Ekonomi Ve Finans (YL) (Tezsiz) (İö)	Yüksek Lisans Programı	İkinci Öğretim	04.09.2019
Bilgisayar Mühendisliği (YL) (Tezli)	Yüksek Lisans Programı	Normal Öğretim	04.07.2019
Deniz Ulaştırma Mühendisliği Anabilim Dalı (Disiplinlerarası)	Disiplinlerarası Anabilim Dalı	Normal Öğretim	16.08.2017
Deniz Ulaştırma Mühendisliği (DR)	Disiplinlerarası Doktora Programı	Normal Öğretim	16.08.2017
Deniz Ulaştırma Mühendisliği (YL) (Tezli)	Disiplinlerarası Yüksek Lisans Programı	Normal Öğretim	16.08.2017
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (DR)	Doktora Programı	Normal Öğretim	01.08.2018
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YL) (Tezli)	Yüksek Lisans Programı	Normal Öğretim	17.09.2015
Havacılık ve Uzay Bilimleri Anabilim Dalı (Disiplinlerarası)	Disiplinlerarası Anabilim Dalı	Normal Öğretim	01.08.2021
Havacılık ve Uzay Bilimleri (YL) (Tezli)	Yüksek Lisans Programı	Normal Öğretim	01.08.2021

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

Ana Bilim ve Bilim Dalı Adı	Program Türü	Öğretim Türü	Açılış Tarihi
Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik Nükleer Tehditleri Yönetimi Anabilim Dalı (Disiplinlerarası)	Disiplinlerarası Anabilim Dalı	Normal Öğretim	14.03.2018
Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik Nükleer Tehditleri Yönetimi Mühendisliği (YL) (Tezli)	Disiplinlerarası Yüksek Lisans Programı	Normal Öğretim	14.03.2018
Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik Nükleer Tehditleri Yönetimi Mühendisliği (YL) (Tezsiz)	Disiplinlerarası Yüksek Lisans Programı	Normal Öğretim	14.03.2018
Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik Nükleer Tehditleri Yönetimi Mühendisliği (YL) (Tezsiz) (İÖ)	Disiplinlerarası Yüksek Lisans Programı	İkinci Öğretim	25.07.2018
Makine Mühendisliği (DR)	Doktora Programı	Normal Öğretim	17.09.2015
Makine Mühendisliği (YL) (Tezli)	Yüksek Lisans Programı	Normal Öğretim	17.09.2015
Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği (DR)	Doktora Programı	Normal Öğretim	09.09.2020
Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği (YL) (Tezli)	Yüksek Lisans Programı	Normal Öğretim	17.09.2015
Mühendislik Ve Teknoloji Yönetimi Anabilim Dalı (Disiplinlerarası)	Disiplinlerarası Anabilim Dalı	Normal Öğretim	02.08.2017
Mühendislik Ve Teknoloji Yönetimi (YL) (İÖ) (Tezsiz)	Disiplinlerarası Yüksek Lisans Programı	İkinci Öğretim	02.08.2017
Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği (YL) (Tezli)	Yüksek Lisans Programı	Normal Öğretim	17.09.2015
Su Ürünleri (DR)	Doktora Programı	Normal Öğretim	17.09.2015
Su Ürünleri (YL) (Tezli)	Yüksek Lisans Programı	Normal Öğretim	17.04.2019
Su Ürünleri Avlama Ve İşleme Teknolojisi (YL) (Tezli)	Yüksek Lisans Programı	Normal Öğretim	17.09.2015
Su Ürünleri Temel Bilimleri (YL) (Tezli)	Yüksek Lisans Programı	Normal Öğretim	17.09.2015
Su Ürünleri Yetiştiriciliği (YL) (Tezli)	Yüksek Lisans Programı	Normal Öğretim	17.09.2015
İleri Metalurji Ve Malzeme Teknolojileri Mühendisliği (YL) (Tezli)	Yüksek Lisans Programı	Normal Öğretim	17.09.2015
İnşaat Mühendisliği (DR)	Doktora Programı	Normal Öğretim	17.09.2015
İnşaat Mühendisliği (YL) (Tezli)	Yüksek Lisans Programı	Normal Öğretim	17.09.2015
İnşaat Mühendisliği (YL) (Tezli) (Osmaniye Korkut Ata Üniv. Ortak)	Yüksek Lisans Programı	Normal Öğretim	17.09.2015
İş Sağlığı Ve Güvenliği Anabilim Dalı (Disiplinlerarası)	Disiplinlerarası Anabilim Dalı	Normal Öğretim	01.08.2018
İş Sağlığı Ve Güvenliği (YL) (Tezsiz) (İÖ)	Disiplinlerarası Yüksek Lisans Programı	İkinci Öğretim	01.08.2018

❖ **Fakülteler**

➤ **Barbaros Hayrettin Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi**

Barbaros Hayrettin Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi, merkez yerleşkede 4 bölüm ile eğitim-öğretim faaliyetlerine devam etmektedir. Barbaros Hayrettin Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi bünyesinde bulunan bölümlere ilişkin bilgiler Tablo 41'de verilmiştir.

Tablo 41. Barbaros Hayrettin Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi Bölüm Bilgileri

Birim Adı	Birim Türü Adı	Durumu	Öğretim Türü	Açılış Tarihi
Barbaros Hayrettin Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	Fakülte	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	20.04.2017
Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Pr. (%50 Burslu)	Lisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	27.02.2017
Denizcilik İşletmeleri Yönetimi Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Denizcilik İşletmeleri Yönetimi Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Denizcilik İşletmeleri Yönetimi Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	09.05.2019
Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Pr. (%50 Burslu)	Lisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	27.02.2017
Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	11.05.2023
Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	11.05.2023

➤ **Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi**

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi yerleşkesinde 6 bölüm ile eğitim-öğretim faaliyetlerine devam etmektedir. Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi bünyesinde bulunan bölümlere ilişkin bilgiler Tablo 42' de verilmiştir.

Tablo 42. Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Bölüm Bilgileri

Birim Adı	Birim Türü Adı	Durumu	Öğretim Türü	Açılış Tarihi
Deniz Bilimleri Ve Teknolojisi Fakültesi	Fakülte	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Deniz Bilimleri Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Deniz Bilimleri Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Deniz Teknolojileri Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Deniz Teknolojileri Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Su Kaynakları Yönetimi Ve Organizasyonu Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Su Kaynakları Yönetimi Ve Organizasyonu Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	20.04.2017
Su Ürünleri Mühendisliği Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	14.08.2017
Su Ürünleri Mühendisliği Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	20.04.2017
Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Balıkçılık Temel Bilimleri Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Balıkçılık Temel Bilimleri Bilim Dalı	Bilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Deniz Biyolojisi Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Deniz Biyolojisi Bilim Dalı	Bilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
İç Sular Biyolojisi Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
İç Sular Biyolojisi Bilim Dalı	Bilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Hastalıklar Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Hastalıklar Bilim Dalı	Bilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Su Ürünleri Mühendisliği Pr.	Lisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Yetiştiricilik Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Yetiştiricilik Bilim Dalı	Bilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015

➤ **Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi**

18 Nisan 2019 tarihli ve 30749 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan 968 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile Sivil Havacılık Yüksekokulu kapatılmış, yerine Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi kurulmuştur.

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi, merkez yerleşkede 5 bölüm ile eğitim-öğretim faaliyetlerine devam etmektedir. Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi bünyesinde bulunan bölümlere ilişkin bilgiler Tablo 43' te verilmiştir.

Tablo 43. Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Bölüm Bilgileri

Birim Adı	Birim Türü Adı	Durumu	Öğretim Türü	Açılış Tarihi
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Fakülte	Aktif	Normal Öğretim	18.04.2019
Havacılık Elektrik Ve Elektronik Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	18.04.2019
Havacılık Elektrik Ve Elektronik Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	18.04.2019
Havacılık Elektrik Ve Elektronik Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	25.06.2020
Havacılık Ve Uzay Mühendisliği Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	06.02.2020
Havacılık Ve Uzay Mühendisliği Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	06.02.2020
Havacılık Ve Uzay Mühendisliği Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	11.06.2020
Havacılık Yönetimi Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	18.04.2019
Havacılık Yönetimi Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	18.04.2019
Havacılık Yönetimi Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	18.04.2019
Havacılık Yönetimi Pr. (İÖ)	Lisans Programı	Aktif	İkinci Öğretim	18.04.2019
Pilotaj Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	18.04.2019
Pilotaj Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	18.04.2019
Uçak Gövde-Motor Bakım Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	18.04.2019
Uçak Bakım Ve Onarım Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	25.06.2020
Uçak Gövde-Motor Bakım Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	18.04.2019
Havacılık Yönetimi Bölümü	Bölüm	Yarı Pasif	Normal Öğretim	07.10.2015
Havacılık Yönetimi Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	25.04.2017
Havacılık Yönetimi Pr.	Lisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	07.10.2015
Havacılık Yönetimi Pr. (İÖ)	Lisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	07.10.2015

➤ **İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi**

İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi, merkez yerleşkede 5 bölümle eğitim-öğretim faaliyetlerine devam etmektedir. İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi bünyesinde bulunan bölümlere ilişkin bilgiler Tablo 44' de verilmiştir.

Tablo 44. İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi Bölüm Bilgileri

Birim Adı	Birim Türü Adı	Durumu	Öğretim Türü	Açılış Tarihi
İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi	Fakülte	Aktif	Normal Öğretim	03.08.2016
Ekonomi Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	06.10.2016
Ekonomi Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	06.10.2016
Ekonomi Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	29.03.2018
Lojistik Yönetimi Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	29.05.2019
Lojistik Yönetimi Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	29.05.2019
Lojistik Yönetimi Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	25.06.2020
Uluslararası Lojistik Yönetimi Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	29.05.2019
Uluslararası Lojistik Yönetimi Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	29.05.2019
Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	27.03.2019
Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	18.03.2020
Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	27.03.2019
Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret Pr.	Lisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	09.05.2019
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	10.02.2016
Yönetim Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	01.09.2016
Yönetim Bilişim Sistemleri Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	09.05.2019

➤ **Mimarlık Fakültesi**

Mimarlık Fakültesi, merkez yerleşkede 5 bölüm ile eğitim-öğretim faaliyetlerine devam etmektedir. Mimarlık Fakültesi bünyesinde bulunan bölümlere ilişkin bilgiler Tablo 45’ de verilmiştir.

Tablo 45. Mimarlık Fakültesi Bölüm Bilgileri

Birim Adı	Birim Türü Adı	Durumu	Öğretim Türü	Açılış Tarihi
Mimarlık Fakültesi	Fakülte	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	10.02.2016
Endüstri Ürünleri Tasarımı Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	21.12.2016
Mimarlık Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	10.02.2016
Mimarlık Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	21.12.2016
Mimarlık Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	09.05.2019
Peyzaj Mimarlığı Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	10.02.2016
Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	21.12.2016
Peyzaj Mimarlığı Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	17.05.2018
İç Mimarlık Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	10.02.2016
İç Mimarlık Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	21.12.2016
İç Mimarlık Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	11.06.2020
Şehir Ve Bölge Planlama Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	10.02.2016
Şehir Ve Bölge Planlama Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	21.12.2016
Şehir Ve Bölge Planlama Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	09.05.2019

➤ **Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi**

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, merkez yerleşkede 11 bölüm ile eğitim-öğretim faaliyetlerine devam etmektedir. Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi bünyesinde bulunan bölümlere ilişkin bilgiler Tablo 46’ da verilmiştir.

Tablo 46. Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Bölüm Bilgileri

Birim Adı	Birim Türü Adı	Durumu	Öğretim Türü	Açılış Tarihi
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Fakülte	Aktif	Normal Öğretim	03.08.2016
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	09.04.2015
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	31.08.2016
Bilgisayar Mühendisliği Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	09.04.2015
Bilgisayar Mühendisliği Pr. (İÖ)	Lisans Programı	Aktif	İkinci Öğretim	09.04.2015
Biyomedikal Mühendisliği Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	21.12.2016
Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	21.12.2016
Biyomedikal Mühendisliği Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	29.03.2018

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

Birim Adı	Birim Türü Adı	Durumu	Öğretim Türü	Açılış Tarihi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	31.08.2016
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	31.08.2016
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	31.08.2016
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Pr. (İÖ)	Lisans Programı	Aktif	İkinci Öğretim	31.08.2016
Endüstri Mühendisliği Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	06.10.2016
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	06.10.2016
Endüstri Mühendisliği Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	17.05.2018
Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	03.07.2017
Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	03.07.2017
Makine Mühendisliği Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	31.08.2016
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	31.08.2016
Makine Mühendisliği Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	31.08.2016
Makine Mühendisliği Pr. (Kktc Uyrulu)	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	26.08.2020
Makine Mühendisliği Pr. (İÖ)	Lisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	31.08.2016
Mekatronik Mühendisliği Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	31.08.2016
Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	31.08.2016
Mekatronik Mühendisliği Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	20.04.2017
Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	06.07.2017
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	06.07.2017
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	06.07.2017
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Pr. (M.T.O.K.)	Lisans Programı	Kapalı	Normal Öğretim	06.07.2017
Mühendislik Temel Bilimleri Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	06.10.2016
Mühendislik Temel Bilimleri Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	06.10.2016
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	31.08.2016
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	31.08.2016
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	31.08.2016
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği Pr. (İÖ)	Lisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	31.08.2016
İnşaat Mühendisliği Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	31.08.2016
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	31.08.2016
İnşaat Mühendisliği Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	31.08.2016
İnşaat Mühendisliği Pr. (İÖ)	Lisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	31.08.2016

➤ **Turizm Fakültesi**

18 Nisan 2019 tarihli ve 30749 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan 968 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı ile Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Yüksekokulu kapatılmış, Turizm Fakültesi kurulmuştur.

Turizm Fakültesi, merkez yerleşkede 4 bölüm ile eğitim-öğretim faaliyetlerine devam etmektedir. Turizm Fakültesi bünyesinde bulunan bölümlere ilişkin bilgiler Tablo 47’ de verilmiştir.

Tablo 47. Turizm Fakültesi Bölüm Bilgileri

Birim Adı	Birim Türü Adı	Durumu	Öğretim Türü	Açılış Tarihi
Turizm Fakültesi	Fakülte	Aktif	Normal Öğretim	18.04.2019
Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	18.04.2019
Gastronomi ve Mutfak Sanatları Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	18.04.2019
Gastronomi ve Mutfak Sanatları Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	09.05.2019
Rekreasyon Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	18.04.2019
Rekreasyon Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	18.04.2019
Turizm Animasyonu Pr.	Lisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	18.04.2019
Turizm Rehberliği Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	18.04.2019
Seyahat İşletmeciliği Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	18.04.2019
Seyahat İşletmeciliği Pr.	Lisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	18.04.2019
Seyahat İşletmeciliği Pr. (İö)	Lisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	18.04.2019
Seyahat İşletmeciliği Ve Turizm Rehberliği Pr.	Lisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	18.04.2019
Seyahat İşletmeciliği Ve Turizm Rehberliği Pr. (İö)	Lisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	18.04.2019
Turizm Rehberliği Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	18.03.2020
Turizm İşletmeciliği Bölümü	Bölüm	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Turizm ve Otel İşletmeciliği Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	25.04.2017
Turizm ve Otel İşletmeciliği Pr.	Lisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Turizm ve Otel İşletmeciliği Pr. (İÖ)	Lisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	23.04.2015

❖ **Konservatuvar**

➤ **Mustafa Yazıcı Devlet Konservatuvarı**

Mustafa Yazıcı Devlet Konservatuvarı, Mustafa Yazıcı Devlet Konservatuvarı yerleşkesinde 2 bölüm ve 7 anasanat dalı ile eğitim-öğretim faaliyetlerine devam etmektedir. Mustafa Yazıcı Devlet Konservatuvarı bünyesinde bulunan bölüm ve anasanaatdallarınınailişkin bilgiler Tablo 48' de verilmiştir.

Tablo 48. Mustafa Yazıcı Devlet Konservatuvarı Anasanat Dalı ve Bölüm Bilgileri

Birim Adı	Birim Türü Adı	Durumu	Öğretim Türü	Açılış Tarihi
Mustafa Yazıcı Devlet Konservatuvarı	Yüksekokul	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Müzik Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Müzik Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Müzikoloji ve Kompozisyon Anasanat Dalı	Anasanat Dalı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Piyano Anasanat Dalı	Anasanat Dalı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Yaylı Çalgılar Anasanat Dalı	Anasanat Dalı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Üflemeli Ve Vurmalı Çalgılar Anasanat Dalı	Anasanat Dalı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Şan Anasanat Dalı	Anasanat Dalı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Şan Pr.	Lisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Türk Halk Müziği Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	15.04.2020
Türk Halk Müziği Ses Eğitimi Anasanat Dalı	Anasanat Dalı	Aktif	Normal Öğretim	15.04.2020
Türk Halk Müziği Çalgı Eğitimi Anasanat Dalı	Anasanat Dalı	Aktif	Normal Öğretim	15.04.2020

❖ **Yüksekokullar**

➤ **Yabancı Diller Yüksekokulu**

Yabancı Diller Yüksekokulu, merkez yerleşkede 1 bölüm ile eğitim-öğretim faaliyetlerine devam etmektedir. Yabancı Diller Yüksekokulu bünyesinde bulunan bölümlere ilişkin bilgiler Tablo 49’ da verilmiştir.

Tablo 49. Yabancı Diller Yüksekokulu Bölüm Bilgileri

Birim Adı	Birim Türü Adı	Durumu	Öğretim Türü	Açılış Tarihi
Yabancı Diller Yüksekokulu	Yüksekokul	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Yabancı Diller Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	14.09.2017
Yabancı Diller Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	14.09.2017

❖ **Meslek Yüksekokulları**

➤ **Denizcilik Meslek Yüksekokulu**

Denizcilik Meslek Yüksekokulu, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi yerleşkesinde 3 bölüm ile eğitim-öğretim faaliyetlerine devam etmektedir. Denizcilik Meslek Yüksekokulu bünyesinde bulunan programlara ilişkin bilgiler Tablo 50’ de verilmiştir.

Tablo 50. Denizcilik Meslek Yüksekokulu Program Bilgileri

Birim Adı	Birim Türü Adı	Durumu	Öğretim Türü	Açılış Tarihi
Denizcilik Meslek Yüksekokulu	Meslek Yüksekokulu	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Denizcilik Programları Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Su Altı Teknolojisi Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Ulaştırma Hizmetleri Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Deniz Ve Liman İşletmeciliği Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Deniz Ve Liman İşletmeciliği Pr. (İÖ)	Önlisans Programı	Aktif	İkinci Öğretim	23.04.2015
Yönetim Ve Organizasyon Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Lojistik Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015

➤ **Dörtüol Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu**

Üniversitemiz bünyesinde Dörtüol Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu kurulması konusundaki teklif, 05.03.2020 tarihli Yükseköğretim Genel Kurulu toplantısında 2547 sayılı Kanunun 2880 sayılı Kanunla değişik 7/d-2 maddesi uyarınca uygun görülmüştür.

Dörtüol Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu 4 bölüm ile eğitim-öğretim faaliyetlerine başlamıştır. Dörtüol Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu bünyesinde bulunan programlara ilişkin bilgiler Tablo 51’ de verilmiştir

Tablo 51. Dörtüol Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Program Bilgileri

Birim Adı	Birim Türü Adı	Durumu	Öğretim Türü	Açılış Tarihi
Dörtüol Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Meslek Yüksekokulu	Pasif	Normal Öğretim	05.03.2020
Eczane Hizmetleri Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	15.06.2022
Elektronik ve Otomasyon Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	08.04.2020
Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	08.04.2020
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	08.04.2020
Çocuk Bakımı Ve Gençlik Hizmetleri Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	31.05.2022

➤ **Dörtüol Meslek Yüksekokulu**

Dörtüol Meslek Yüksekokulu, Kuzuculu yerleşkesinde 12 bölüm ile eğitim-öğretim faaliyetlerine devam etmektedir. Dörtüol Meslek Yüksekokulu bünyesinde bulunan programlara ilişkin bilgiler Tablo 52’ de verilmiştir.

Tablo 52. Dörtüol Meslek Yüksekokulu Program Bilgileri

Birim Adı	Birim Türü Adı	Durumu	Öğretim Türü	Açılış Tarihi
Dörtüol Meslek Yüksekokulu	Meslek Yüksekokulu	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Büro Hizmetleri ve Sekreterlik Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Bilgisayar Teknolojileri Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Bilgisayar Programcılığı Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Bilgisayar Programcılığı Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	23.04.2015
Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Elektronik ve Otomasyon Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Elektronik Haberleşme Teknolojisi Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Elektronik Teknolojisi Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

Birim Adı	Birim Türü Adı	Durumu	Öğretim Türü	Açılış Tarihi
Elektrik ve Enerji Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Elektrik Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Gaz ve Tesisatı Teknolojisi Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Makine Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Makine, Resim ve Konstrüksiyon Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Metalurji Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	31.01.2018
Muhasebe ve Vergi Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	31.01.2018
Sosyal Güvenlik Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	31.01.2018
Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Pr.	Önlisans Programı	Pasif	Normal Öğretim	04.03.2020
Su Ürünleri Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Su Ürünleri Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Tasarım Bölümü	Bölüm	Aktif		04.03.2020
Endüstri Ürünleri Tasarımı Pr.	Önlisans Programı	Pasif	Normal Öğretim	04.03.2020
Teknik Programlar Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	23.04.2015
Elektronik Haberleşme Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Elektronik Haberleşme Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	23.04.2015
Elektrik Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Endüstriyel Elektronik Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Endüstriyel Elektronik Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	23.04.2015
Endüstriyel Otomasyon Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Makine Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Makine, Resim ve Konstrüksiyon Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
İktisadi ve İdari Programlar Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Muhasebe Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015

➤ İskenderun Meslek Yüksekokulu

İskenderun Meslek Yüksekokulu, Tepe yerleşkesinde 17 bölüm ile eğitim-öğretim faaliyetlerine devam etmektedir. Dörtüol Meslek Yüksekokulu bünyesinde bulunan programlara ilişkin bilgiler Tablo 53' te verilmiştir.

Tablo 53. İskenderun Meslek Yüksekokulu Program Bilgileri

Birim Adı	Birim Türü Adı	Durumu	Öğretim Türü	Açılış Tarihi
İskenderun Meslek Yüksekokulu	Meslek Yüksekokulu	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Büro Hizmetleri Ve Sekreterlik Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Büro Yönetimi Ve Sekreterlik Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Büro Yönetimi Ve Yönetici Asistanlığı Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Büro Yönetimi Ve Yönetici Asistanlığı Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	23.04.2015
Bilgisayar Teknolojileri Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Bilgisayar Programcılığı Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Bilgisayar Programcılığı Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	23.04.2015
Bilgisayar Teknolojisi Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Bilgisayar Teknolojisi Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	23.04.2015
Eİ Sanatları Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Geleneksel Eİ Sanatları Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Geleneksel Eİ Sanatları Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	23.04.2015
Elektronik Ve Otomasyon Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Elektronik Haberleşme Teknolojisi Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Elektronik Haberleşme Teknolojisi Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	23.04.2015
Elektronik Teknolojisi Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Elektronik Teknolojisi Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	23.04.2015
Kontrol Ve Otomasyon Teknolojisi Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Kontrol Ve Otomasyon Teknolojisi Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	23.04.2015
Mekatronik Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Mekatronik Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	23.04.2015
İnsansız Hava Aracı Teknolojisi Ve Operasyonları Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	29.05.2019
İnsansız Hava Aracı Teknolojisi Ve Operatörlüğü Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	29.05.2019
Elektrik Ve Enerji Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Elektrik Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Elektrik Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	23.04.2015
Hibrid Ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	04.03.2020
İklimlendirme Ve Soğutma Teknolojisi Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Gazetecilik Ve Habercilik Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Basım Ve Yayım Teknolojileri Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	02.01.2020
Basın Ve Yayın Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	23.04.2015

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

Basın Ve Yayıncılık Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Görsel-İşitsel Teknikler Ve Medya Yapımcılığı Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Makine Ve Metal Teknolojileri Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Makine Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Makine Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	23.04.2015
Makine, Resim Ve Konstrüksiyon Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Makine, Resim Ve Konstrüksiyon Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	23.04.2015
Metalurji Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Metalurji Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	23.04.2015
Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Otomotiv Teknolojisi Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Otomotiv Teknolojisi Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	23.04.2015
Muhasebe Ve Vergi Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Muhasebe Ve Vergi Uygulamaları Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Muhasebe Ve Vergi Uygulamaları Pr. (İö)	Önlisans Programı	Aktif	İkinci Öğretim	23.04.2015
Mimarlık Ve Şehir Planlama Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Harita Ve Kadastro Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Harita Ve Kadastro Pr. (İö)	Önlisans Programı	Aktif	İkinci Öğretim	23.04.2015
Tasarım Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	31.01.2018
Moda Tasarımı Pr.	Önlisans Programı	Pasif	Normal Öğretim	31.01.2018
Teknik Programlar Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	01.01.1990
Basım Ve Yayın Teknolojileri Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	01.01.1990
Basım Ve Yayın Teknolojileri Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	01.01.1990
Bilgisayar Teknolojisi Ve Programlama Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	01.01.1990
Bilgisayar Teknolojisi Ve Programlama Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	01.01.1990
Bilişim Sistemleri Ve Teknolojileri Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	01.01.1990
Bilişim Sistemleri Ve Teknolojileri Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	01.01.1990
El Sanatları Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	01.01.1990
Elektronik Haberleşme Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	01.01.1990
Elektronik Haberleşme Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	01.01.1990
Elektrik Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	01.01.1990
Elektrik Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	01.01.1990
Endüstriyel Elektronik Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	01.01.1990
Endüstriyel Elektronik Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	01.01.1990
Endüstriyel Otomasyon Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	01.01.1990
Endüstriyel Otomasyon Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	01.01.1990
Harita Ve Kadastro Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	01.01.1990
Makine Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	01.01.1990
Makine Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	01.01.1990

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

Makine, Resim Ve Konstrüksiyon Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	01.01.1990
Metalurji Ve Malzeme Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	01.01.1990
Metalurji Ve Malzeme Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	01.01.1990
Otomotiv Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	01.01.1990
Otomotiv Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	01.01.1990
Tekstil Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	01.01.1990
Tekstil Teknolojisi Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	01.01.1990
Tekstil Teknolojisi Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	01.01.1990
Çevre Kirlenmesi Ve Kontrolü Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	01.01.1990
Çevre Kirlenmesi Ve Kontrolü Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	01.01.1990
İklimlendirme-Soğutma Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	01.01.1990
İnşaat Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	01.01.1990
İnşaat Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	01.01.1990
Tekstil-Giyim-Ayakkabı Ve Deri Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Giyim Üretim Teknolojisi Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Çevre Koruma Teknolojileri Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Çevre Koruma Ve Kontrol Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Çevre Koruma Ve Kontrol Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	23.04.2015
İktisadi Ve İdari Programlar Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	01.01.1990
Muhasebe Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	01.01.1990
İnternet Gazeteciliği Ve Yayıncılığı Pr.	Önlisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	01.01.1990
İnşaat Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
İnşaat Teknolojisi Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
İnşaat Teknolojisi Pr. (İö)	Önlisans Programı	Aktif	İkinci Öğretim	23.04.2015

Üniversitemizde eğitim-öğretim görmekte olan öğrencilere ilişkin bilgiler Tablo 54'te verilmiştir.

Tablo 54. Öğrenci Sayıları Tablosu

Akademik Birim	Örgün Öğretim	İkinci Öğretim	Uzaktan Öğretim	Toplam
Barbaros Hayrettin Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	514	0	0	514
Deniz Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi	75	0	0	75
Havacılık ve Uzak Bilimler Fakültesi	922	339	0	1.261
İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi	685	0	0	685
Mimarlık Fakültesi	1.005	0	0	1.005
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	2.136	864	0	3.000
Turizm Fakültesi	716	34	0	750
Mustafa Yazıcı Devlet Konservatuvarı	153	0	0	153
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	872	225	66	1.163
Denizcilik Meslek Yüksekokulu	493	165	0	658
Dört Yol Meslek Yüksekokulu	544	2	0	546
Dört Yol Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	142	0	0	142
Erzin Organize Sanayi Bölgesi Meslek Yüksekokulu	333	0	0	333
İskenderun Meslek Yüksekokulu	2.759	448	0	3.207
Toplam	11.349	2.077	66	13.492

Üniversitemizde eğitim görmekte olan yüksek lisans ve doktora öğrencilerine ilişkin bilgiler Tablo 55'te verilmiştir.

Tablo 55. Yüksek Lisans ve Doktora Programları Öğrenci Sayıları Tablosu

Akademik Birim	Anabilim Dalı	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Enerji Sistemleri Mühendisliği	12	0	11	23
	Bilgisayar Mühendisliği	48	0	0	48
	Deniz Ulaştırma Mühendisliği (Disiplinlerarası)	37	0	7	44
	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	3	66	0	69
	Ekonomi ve Finans	73	44	12	129
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	75	0	3	78
	Endüstri Mühendisliği	5	0	0	5
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	33	0	6	39
	Havacılık Bilimi ve Teknolojileri	13	0	0	13
	İnşaat Mühendisliği	97	0	6	103
	İş Sağlığı ve Güvenliği	0	206	0	206
	Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik, Nükleer Tehditler Yönetimi	19	0	0	19
	Makina Mühendisliği	96	0	8	104
	Mekatronik Mühendisliği	7	0	0	7
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	41	0	2	43
	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi	0	16	0	16
	Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	18	0	0	18
	Seyahat İşletmeciliği	8	0	0	8
	Su Ürünleri	11	0	4	15
	Turizm ve Otel İşletmeciliği	35	0	0	35
Bilgisayar Mühendisliği	4	0	0	4	
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Deniz Ulaştırma Mühendisliği (Disiplinlerarası)	1	0	11	12
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	8	0	11	19
	İnşaat Mühendisliği	4	0	16	20
	Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik, Nükleer Tehditler Yönetimi	7	0	0	7
	Makina Mühendisliği	9	0	14	23
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	1	0	4	5
	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi (Disiplinlerarası)	0	2	0	2
	Su Ürünleri	0	0	7	7
	Ekonomi Ve Finans (Disiplinlerarası)	17	1	0	18
	Seyahat İşletmeciliği	4	0	0	4
	Turizm ve Otel İşletmeciliği	16	0	0	16
	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	4	0	0	4
Genel Toplam		706	335	122	1.163

Üniversitemiz öğrenci kontenjan doluluk oranına ilişkin bilgiler Tablo 56'da verilmiştir.

Tablo 56. Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı Tablosu

Sıra No	Birim	Kontenjan	Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı(%)
1	Fakülteler	1.340	1.340	0	100
2	Yüksekokullar	0	0	0	0
3	Meslek Yüksekokulları	1.350	1.350	0	100
4	Konservatuvar	35	18	17	51,42
Genel Toplam		2.725	2.708	17	99,37

Üniversitemizde eğitim görmekte olan engelli öğrencilere ilişkin bilgiler Tablo 57'de verilmiştir.

Tablo 57. Engelli Öğrenci Sayıları Tablosu

Sıra No	Birim	Örgün Öğretim	İkinci Öğretim	Toplam
1	Fakülteler	4	3	7
2	Yüksekokullar	0	0	0
3	Enstitüler	0	0	0
4	Meslek Yüksekokulları	5	3	8
5	Konservatuvar	0	0	0
Genel Toplam		9	6	15

Üniversitemizde eğitim görmekte olan yabancı uyruklu öğrencilere ilişkin bilgiler Tablo 58’de verilmiştir.

Tablo 58. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları Tablosu

Sıra No	Birim	Örgün Öğretim	İkinci Öğretim	Toplam
1	Fakülteler	728	142	870
2	Yüksekokullar	5	0	5
3	Enstitüler	6	0	6
4	Meslek Yüksekokulları	176	25	201
5	Konservatuvar	1	0	1
Genel Toplam		916	167	1.083

Üniversitemizde eğitim görmekte olan yabancı uyruklu öğrencilerin geldikleri ülkelere ilişkin bilgiler Tablo 59’da verilmiştir.

Tablo 59. Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Geldikleri Ünelere Göre Dağılımı Tablosu

Sıra No	Geldiği Ülke	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans/Doktora	Toplam
1	AFGANİSTAN	0	10	0	10
2	ALMANYA	0	4	0	4
3	AZERBAYCAN	1	10	1	12
4	BELÇİKA	0	1	0	1
5	BULGARİSTAN	0	1	0	1
6	CİBUTİ	0	4	0	4
7	ETİYOPYA	0	12	1	13
8	FAS	0	9	0	9
9	FİLDİŞİ	0	1	0	1
10	FİLİSTİN	3	13	0	16
11	FRANSA	0	1	0	1
12	GİNE BİSSAU	0	1	0	1
13	HOLLANDA	0	4	0	4
14	IRAK	1	27	0	28
15	İNGİLTERE/BİRLEŞİK KRALL	0	1	0	1
16	İRAN	1	3	0	4

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

17	LİBYA	0	1	0	1
18	LÜBNAN	0	5	0	5
19	MACARİSTAN	0	1	0	1
20	MISIR	0	76	0	76
21	MOLDOVA	0	1	0	1
22	NİJERYA	0	3	0	3
23	ORTA AFRIKA CUMHURİYETLER	0	1	0	1
24	ÖZBEKİSTAN	0	1	0	1
25	RUSYA	0	1	0	1
26	SENEGAL	1	0	0	1
27	SOMALİ	4	40	0	44
28	SUDAN	0	4	0	4
29	SURİYE	129	325	4	458
30	SUUDİ ARABABİSTAN	1	0	0	1
31	TANZANYA	0	1	0	1
32	TUNUS	1	1	0	2
33	TÜRKİYE	55	204	0	309
34	TÜRKMENİSTAN	1	3	0	4
35	ÜRDÜN	1	9	0	10
36	YEMEN	1	48	0	49
Toplam		200	827	6	1.083

2023 yılında Üniversitemizde yatay ve dikey geçişle gelen öğrencilere ilişkin bilgiler Tablo 60'ta verilmiştir.

Tablo 60. Yatay ve Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları Tablosu

Sıra No	Birim	Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayısı	Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayısı
1	Fakülteler	89	88
2	Yüksekokullar	0	0
3	Enstitüler	6	0
4	Meslek Yüksekokulları	49	0
5	Konservatuvar	0	0
Genel Toplam		144	88

2023 yılında Üniversitemizden mezun olan öğrencilere ilişkin bilgiler Tablo 61'de verilmiştir.

Tablo 61. Mezun Olan Öğrenci Sayıları Tablosu

Sıra No	Birim	Örgün Öğretim	İkinci Öğretim	Uzaktan Eğitim	Toplam
1	Fakülteler	655	193	0	848
2	Yüksekokullar	15	13	0	28
3	Enstitüler	82	205	32	319
4	Meslek Yüksekokulları	676	79	0	755
5	Konservatuvar	7	0	0	7
Genel Toplam		1.435	490	32	1.957

2023 yılında Üniversitemizden ayrılan öğrencilere ilişkin bilgiler Tablo 62'de verilmiştir.

Tablo 62. Üniversiteden Ayrılan Öğrenci Sayıları Tablosu

Sıra No	Birim	Kendi İsteği	Başarısızlık (Azami Süre)	Yatay Geçiş	Toplam
1	Fakülteler	137	322	198	657
2	Yüksekokullar	1	99	1	101
3	Enstitüler	35	259	5	299
4	Meslek Yüksekokulları	110	471	42	623
5	Konservatuvar	3	2	0	5
Genel Toplam		286	1.153	246	1.685

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

2023 yılında İş Dünyası ile Entegrasyon Programı (İDE) kapsamında staj yapan öğrenci sayılarına ilişkin bilgiler Tablo 63'te verilmiştir.

Tablo 63. İş Dünyası ile Entegrasyon Programı (İDE) Tablosu

Sıra No	Akademik Birim	Ön Lisans	Lisans	Toplam
1	Barbaros Hayrettin Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	0	6	6
2	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi	0	6	6
3	Denizcilik Meslek Yüksekokulu	4	0	4
4	Dört Yol Meslek Yüksekokulu	12	0	12
5	Erzin Organize Sanayi Bölgesi Meslek Yüksekokulu	12	0	12
6	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	0	61	61
7	İskenderun Meslek Yüksekokulu	57	0	57
8	İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi	0	28	28
9	Mimarlık Fakültesi	0	1	1
10	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	0	118	118
11	Turizm Fakültesi	0	5	5
Genel Toplam		85	225	310

7.1.2. Beslenme Hizmeti

Üniversitemiz yemek hizmetlerinden yararlanan personel ve öğrencilere ilişkin bilgiler Tablo 64'de verilmiştir.

Tablo 64. Beslenme Hizmetleri Tablosu

Sıra No	Yemek Hizmeti Sunulan Merkez	Yemek Sayısı	
		Personel	Öğrenci
1	Gastronomi ve Fuar Merkezi (Merkezi Yemekhane)	4.882	26.545
2	İskenderun Meslek Yüksekokulu Yemekhanesi	63	1801
3	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Yemekhanesi	2560	2066
4	Dört Yol Meslek Yüksekokulu Yemekhanesi	28	140
Genel Toplam		7.533	30.552

5.1.3. Kültürel Faaliyetler

Üniversitemizde düzenlenen kültürel faaliyetlere ilişkin bilgiler Tablo 65'te verilmiştir.

Tablo 65. Kültürel Faaliyetler Tablosu

Sıra No	Etkinlik Adı	Miktarı (Adet)	Katılımcı Sayısı
1	Teknik Gezi	7	150
2	Konferans	10	660
3	Spor Müsabakaları	1	80
4	Tiyatro	0	0
5	Konser	1	100
6	Diğer (Gösteri, Semineri, tanıtım vb)	5	300
Genel Toplam		24	1.290

5.1.4. Sportif Faaliyetler

Üniversitemizde düzenlenen sportif faaliyetlere ilişkin bilgiler Tablo 66'da verilmiştir.

Tablo 66. Sportif Faaliyetler Tablosu

Sıra No	Faaliyet	Faaliyet Sayısı	Sporcu Sayısı	Antrenör İdareci Sayısı
1	Kurum İçi	1	80	-
2	Kurum Dışı	3	8	2
3	Diğer	-	-	-
Genel Toplam		4	88	2

5.1.5. Öğrenci Toplulukları

Üniversitemiz öğrenci topluluklarına ilişkin bilgiler Tablo 67’de verilmiştir.

Tablo 67. Öğrenci Toplulukları Tablosu

Sıra No	Topluluk İsmi	Öğrenci Sayısı
1	İSTE-Afet Yönetimi Topluluğu	262
2	İSTE-Alternatif Yakıtlı Araçlar Topluluğu	344
3	İSTE-Atatürkçü Düşünce Topluluğu	255
4	İSTE-Bağımlılıkla Mücadele Topluluğu	204
5	İSTE-Bilim ve Çocuk Topluluğu	203
6	İSTE-Bilimsel Araştırmalar Topluluğu	235
7	İSTE-Bireysel Sporlar Topluluğu	239
8	İSTE-Bisiklet Topluluğu	239
9	İSTE-Biyomedikal Topluluğu	181
10	İSTE-Çevre, Sıfır Atık ve İklim Değişikliği Topluluğu	270
11	İSTE-Denizcilik Örf Adeti ve Kariyer Topluluğu	60
12	İSTE-Denizcilik Topluluğu	414
13	İSTE-Ekonomi Topluluğu	199
14	İSTE-Endüstri Topluluğu	203
15	İSTE-Engelsiz Topluluğu	210
16	İSTE-E-Spor Topluluğu	238
17	İSTE-Fotoğrafçılık Topluluğu	321
18	İSTE-Gastronomi Topluluğu	315
19	İSTE-Genç Kalite Topluluğu	93
20	İSTE-Genç Tema Topluluğu	267
21	İSTE-Genç Yazılımcılar Topluluğu	316
22	İSTE-Genç Yeşilay Topluluğu	173
23	İSTE-Gezi Topluluğu	310
24	İSTE-Güzel Sanatlar Topluluğu	196
25	İSTE-Havacılık Topluluğu	532
26	İSTE-Hayvanları Koruma Topluluğu	271
27	İSTE-IEEE (Elektrik - Elektronik Mühendisleri) Topluluğu	494
28	İSTE-İnsansız Hava Aracı (İHA) Topluluğu	375
29	İSTE-İzcilik Topluluğu	202
30	İSTE-Kariyer Topluluğu	153

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

Sıra No	Topluluk İsmi	Öğrenci Sayısı
31	İSTE-Kentsel Tasarım ve Planlama Topluluğu	230
32	İSTE-Kişisel Verileri Koruma Topluluğu	154
33	İSTE-Kodlama Topluluğu	240
34	İSTE-Lojistik Yönetimi ve İnovasyon Topluluğu	47
35	İSTE-Matematik Topluluğu	181
36	İSTE-Metalurji Topluluğu	189
37	İSTE-Mimarlık Topluluğu	345
38	İSTE-Müzik Topluluğu	246
39	İSTE-Ombudsmanlık Topluluğu	169
40	İSTE-Robotik Topluluğu	173
41	İSTE-Satranç Topluluğu	195
42	İSTE-Savunma Sanayi Teknolojileri Topluluğu	189
43	İSTE-Siber Güvenlik Topluluğu	261
44	İSTE-Sosyal Sorumluluk Topluluğu	265
45	İSTE-SPE Topluluğu	166
46	İSTE-Takım Sporları Topluluğu	252
47	İSTE-Tasarım Topluluğu	261
48	İSTE-Teknoloji Topluluğu	204
49	İSTE-Tiyatro Topluluğu	274
50	İSTE-Toplum Gönüllüleri Topluluğu	202
51	İSTE-Turizm ve Kültürel Mirası Koruma Topluluğu	149
52	İSTE-Türk Halk Müziği Topluluğu	158
53	İSTE-Uluslararası İşletme ve Ticaret Topluluğu	274
54	İSTE-Uluslararası Öğrenci Topluluğu	237
55	İSTE-Yapı Topluluğu	158
56	İSTE-Yenilikçilik ve Girişimcilik Topluluğu	188
57	Kent Araştırmaları Topluluğu	0
Genel Toplam		13.181

Üniversitemizde düzenlenen sertifikalı eğitimlere ilişkin bilgiler Tablo 68’de verilmiştir.

Tablo 68. Sertifikalı Eğitim Sayıları Tablosu

Sıra No	İçeriği	Katılımcı Sayısı
1	Piyano/Klarnet Eğitimi	9
Genel Toplam		9

Üniversitemizde düzenlenen sosyal sorumluluk projelerine ilişkin bilgiler Tablo 69'de verilmiştir.

Tablo 69. Sosyal Sorumluluk Projeleri Tablosu

Sıra No	İçeriği	Proje Sayısı
1	İyilik Projeleri	20
2	Farkındalık Projeleri	10
3	Sosyal destek Projeleri	20
4	Eğitime Destek projeleri	10
Genel Toplam		60

Üniversitemiz tarafından alınan fikri mülkiyet haklarına ilişkin bilgiler Tablo 70'de verilmiştir.

Tablo 70. Fikri Mülkiyet Hakları Tablosu

Sıra No	Akademik Birim	Başvuru Sayısı	Alınan Fikri Mülkiyet Hakkı
1	Metaller Bölümü	3	2
Genel Toplam		3	2

Üniversitemiz bursiyer bilgileri Tablo 71'de verilmiştir.

Tablo 71. Bursiyer Bilgileri Tablosu

Sıra No	Bursun Kaynağı	Bursiyer Öğrenci Sayısı	Bursiyer Akademisyen Sayısı	Toplam
1	YÖK Doktora Bursu 100/2000	11		11
2	YÖK Lisans Destek Bursu	3		3
3	Yabancı Uyruklu Destek Bursu	10		10
4	TÜBİTAK	2		2
Genel Toplam		28	-	28

5.2. Araştırma Hizmetleri

Üniversitemizde yürütülen projelere ilişkin bilgiler Tablo 72’de verilmiştir.

Tablo 72. Proje Bilgileri Tablosu

Sıra No	İçeriği	Ortak Kurum/Kuruluş	Proje Sayısı	Etkinlik Sayısı
1	Tatlı Su Midye Kabuğu Ve Külünün Çimento Katkı Malzemesi Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması	TÜBİTAK	1	-
2	Zargana (Belone Belone)'nın Türkiye ve Bulgaristan Kıyılarında Karşılıklı Sürdürülebilir Avcılığı İçin Bütüncül Bir Yaklaşım Metodu: Genetik ve Morfolojik Stok Analiz Metotları	TÜBİTAK	1	-
3	Mgb2 Süperiletkeninden Helis (Bitter-Benzeri) Bobin Tasarımı ve (Prototip) Üretimi	TÜBİTAK	1	-
4	Fswhea	TÜBİTAK	1	-
5	Eloksal Atık Çamurundan Alüminyum Hidroksit Kazanımı ve Yangına Dayanıklı Alüminyum Kompozit Panel Hammaddesi Olarak Kullanılması	TÜBİTAK	1	-
6	Bor Cevher Atıklarından Rubidyumun Seçimli Yöntemlerle Kazanımı	TÜBİTAK	1	-
7	Cu-Temelli Kuarterner Kalkojenit Cu ₂ xsns ₄ (X: Ni, Co, Ba, Mn)/G-C ₃ n ₄ Kompozit Malzemelerinin Sentezi, Karakterizasyonu Ve Hibrit Süperkapasitör Uygulamaları	TÜBİTAK	1	-
8	Yüksek Manganezli Çelikler Kullanılarak Pekleşme ile Uzun Ömürlü Aşınma Koruma Uygulamalarına Yönelik İşlevsel Gradyanlı Kaplama Geliştirilmesi	TÜBİTAK	1	-
9	Arazide Farklı Yüklemelere Maruz Helisel Kazıklar İçin Optimum Tasarım Parametrelerinin Önerilmesi	TÜBİTAK	1	-
10	Ticari Aktif Karbon Kullanılarak Boya Gideriminin Makine Öğrenmesi Temelli Analizi ile Açık Kaynak Kodlu Web Tabanlı İnteraktif Bir Uygulama Geliştirilmesi	TÜBİTAK	1	-
11	Tr63 Bölgesi Ekonomisinin Direncini Artırmaya Yönelik Senaryoların ve Stratejilerin Geliştirilmesi Projesi	TÜBİTAK	1	-
12	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	BAP	20	-
Genel Toplam			31	-

Üniversitemizde yürütülen araştırma projelerine ilişkin bilgiler Tablo 73'te verilmiştir.

Tablo 73. Araştırma Projeleri Tablosu

Proje Kodu	Proje Kaynağı	Proje Adı	Ulusal/ Uluslararası	Birim	Ödeneği
123M756	TÜBİTAK	Tatlı Su Midye Kabuğu Ve Külünün Çimento Katkı Malzemesi Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması	Ulusal	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi	971,925.00 ₺
121N777	TÜBİTAK	Zargana (Belone Belone)'Nın Türkiye Ve Bulgaristan Kıyılarında Karşılıklı Sürdürülebilir Avcılığı İçin Bütüncül Bir Yaklaşım Metodu: Genetik Ve Morfolojik Stok Analiz Metotlarının Sınırlı-Veriye Daya	Uluslararası	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi	857,511.00 ₺
123M876	TÜBİTAK	Cu-Temelli Kuaterner Kalkojenit Cu ₂ xsn ₄ (X: Ni, Co, Ba, Mn)/G-C3n4 Kompozit Malzemelerinin Sentezi, Karakterizasyonu Ve Hibrit Süperkapasitör Uygulamaları	Ulusal	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	600,000.00 ₺
121F272	TÜBİTAK	Mgb ₂ Süperiletkeninden Helis (Bitter-Benzeri) Bobin Tasarımı Ve (Prototip) Üretimi	Ulusal	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	955,563.00 ₺
121N242	TÜBİTAK	Fswhea	Uluslararası	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	223,690.00 ₺
118M760	TÜBİTAK	Yüksek Manganezli Çelikler Kullanılarak Pekleşme ile Uzun Ömürlü Aşınma Koruma Uygulamalarına Yönelik İşlevsel Gradyanlı Kaplama Geliştirilmesi	Ulusal	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	296,000.00 ₺
218M571	TÜBİTAK	Arazide Farklı Yüklemelere Maruz Helisel Kazıklar İçin Optimum Tasarım Parametrelerinin Önerilmesi	Ulusal	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	694,014.68 ₺
5220006	TÜBİTAK	Eloksal Atık Çamurundan Alüminyum Hidroksit Kazanımı Ve Yangına Dayanıklı Alüminyum Kompozit Panel Hammaddesi Olarak Kullanılması	Üniversite Sanayi İşbirliği	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	460,575.00 ₺
122M910	TÜBİTAK	Bor Cevher Atıklarından Rubidyumun Seçinimli Yöntemlerle Kazanımı	Ulusal	İskenderun M.Y.O.	60,000.00 ₺
123Y087	TÜBİTAK	Ticari Aktif Karbon Kullanılarak Boya Gideriminin Makine Öğrenmesi Temelli Analizi İle Açık Kaynak Kodlu Web Tabanlı İnteraktif Bir Uygulama Geliştirilmesi	Ulusal	İskenderun M.Y.O.	59,999.00 ₺
223K163	TÜBİTAK	Tr63 Bölgesi Ekonomisinin Direncini Artırmaya Yönelik Senaryoların ve Stratejilerin Geliştirilmesi Projesi	Ulusal	İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi	811,770.00 ₺

Üniversitemizde yürütülen bilimsel araştırma projelerine ilişkin bilgiler Tablo 74'de verilmiştir.

Tablo 74. Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Bilgi Tablosu

Sıra No	İçeriği	Başlangıç Tarihi	Süresi (Ay)
1	Yeniuyurt Lagünü (İskenderun Körfezi)'nde Kirliliğine Bağlı Olası Genotoksik Etkilerin in-situ belirlenmesi	29.12.2022	18 Ay
2	Görüntü İşleme Destekli Topraksız Tarım Uygulaması ve Mobil Takip Sistemi	4.01.2023	12 Ay
3	Kuru ve Yaş Çökellerde Atmosferik Mikroplastik Kirliliği ve Kirlilik Kaynaklarının Belirlenmesi	18.12.2022	18 Ay
4	Thiamethoxam Uygulamasının Gökkuşluğu Alabalığında (Oncorhynchus mykiss) Doku Spesifik Yanıtları	30.12.2022	12 Ay + 6 Ay (Ek Süre)
5	Metil Paraben Uygulamasının Gökkuşluğu Alabalığında (Oncorhynchus mykiss) Doku Spesifik Yanıtları	30.12.2022	12 Ay + 6 Ay (Ek Süre)
6	Samandağ Hırlavuk Bölgesinde Köpek Balığı Ve Vatoz Türleri İçin Deniz Koruma Alanı Oluşturması	29.12.2022	12 Ay
7	Bacillus Subtilis Ve Vitamin D'nin Zebra Balıklarında, Gonadlar, Büyüme, Karaciğer Ve Vücut Kompozisyonları Üzerine Etkileri	29.12.2022	12 Ay
8	Bizmut sitrat katkılı farklı biyokütlelerden aktif karbon ve hard karbon eldesi, süper kapasitör ile pil özelliklerinin incelenmesi	27.12.2022	24 Ay
9	Makine Öğrenmesi Yöntemleri ile Hatay ili Karayollarında Yol Hasar Tespiti	29.11.2022	12 Ay
10	Leşepsiyen Balık Pullarından Kolajen/Jelatin Ekstraksiyonu ve Karakterizasyonu	29.11.2022	18 Ay
11	İskenderun Körfezindeki Küçük Boyutlu Deniz Çöpünün İzlenmesi	29.11.2022	18 Ay
12	Galvanizli Saclarda Yüzeydeki Korozyon Miktarının Otomatik Tespiti için Derin Öğrenme Tabanlı Karar Destek Sistemi	29.09.2022	18 Ay
13	Baryum Sülfat(barit) Katkılı Poliüretan Termoset Kompozit Malzemenin Nötron Soğutma ve Termal Özellikleri	15.06.2020	30 Ay + 6 Ay
14	Nar Atığından Kuantum Karbon/Grafen Noktacık (Kkn,Kgn) Ve Hard Karbon Eldesi İle Enerji Depolamada Uygulanabilirliği	23.02.2022	24 AY
15	Kaysı Çekirdeği Kabuğu Temelli Nanoselüloz Sentezi, Sürdürülebilir Enerji Depolamada Kullanılmak Üzere Sert Karbon Üretimi ve Elektrokimyasal Özelliklerinin Araştırılması.	24.02.2022	24 AY
16	Balina ve Yunus Gibi Denizel Canlılarda Kayıp Olan Kemik ve Uzunlarının 3D Printer Teknolojisi ve Malzeme Bilimi Kullanılarak Restorasyonu	28.09.2022	18 AY
17	Elektrokromik cihaz, biyosensör ve organik güneş pili uygulamaları için çok amaçlı yeni bir iletken polimerin tasarımı ve sentezi	19.10.2022	24 AY
18	Elektronik Olarak Kontrol Edilebilir Mikrodalga Rezonatör Tasarım ve Uygulaması	28.02.2022	24 AY
19	Ülkemizdeki Orman Yangın Yerlerinin Bölgesel İklim Modelleme Sistemi (WRF) ve Yapay Zeka Kullanılarak Modellenmesi	12.02.2022	12AY
20	Magnezyumun, Alüminyum Tüp İçerisine Dökülmesiyle Üretilen Kompozitlerin Difüzyon Reaksiyonları, Haddelene Davranışları ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi	10.08.2022	12 AY

Üniversitemiz editörlük ve hakemlik yapan öğretim üyelerine ilişkin bilgiler Tablo 75'te verilmiştir.

Tablo 75. Editörlük ve Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayıları Tablosu

Sıra No	Akademik Birim	Editörlük/ Hakemlik Yapılan Kitap Sayısı	Editörlük/ Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Hakemlik Yapılan Dergi Sayısı	Dergi Hakemliği Yapan Öğretim Üyesi Sayısı
1	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	7	9	134	12
2	İskenderun Meslek Yüksekokulu	-	1	11	6
3	İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi	16	9	15	9
Genel Toplam		23	19	160	27

5.3.Ulusal ve Uluslararası Değişim Programları

Ulusal ve uluslararası değişim programları kapsamında protokol imzalanan üniversitelere ilişkin bilgiler Tablo 76'da verilmiştir.

Tablo 76. Protokol İmzalanan Üniversiteler Tablosu

Sıra No	Kapsamı (Erasmus/Mevlana/Farabi)	Antlaşma Yapılan Ülke	Antlaşma Yapılan Üniversite
1	Erasmus	Pakistan	Comsats University Islamabad
2	Erasmus	Gürcistan	European University
3	Erasmus	Ukrayna	Lviv Polytechnic National University
4	Erasmus	Ürdün	Princess Sumaya University For Technology
5	Erasmus	Sırbistan	Univerzitet U Novom Sadu
6	Erasmus	Romanya	Universitatea Politehnica Timisoara
7	Erasmus	Romanya	Universitatea Ovidius Din Constanta
8	Erasmus	Almanya	Hochschule Aalen - Technik Und Wirtschaft
9	Erasmus	Polonya	Politechnika Slaska
10	Erasmus	Bulgaristan	Higher School Of Transport "Todor Kableshkov"-Sofia
11	Erasmus	Polonya	Uniwersytet Wsb Merito W Poznaniu

Ulusal ve uluslararası değişim programlarından yararlanan personel sayısına ilişkin bilgiler Tablo 77’de verilmiştir.

Tablo 77. Değişim Programından Yararlanan Personel Sayıları Tablosu

Sıra No	Kapsamı (Erasmus/Mevlana/Farabi)	Mahiyeti (Ders Verme/Eğitim Alma)	Giden		Gelen		Toplam
			Öğretim Elemanı	Personel	Öğretim Elemanı	Personel	
1	Erasmus	Ders Verme	5	0	0	0	5
2	Erasmus	Eğitim Alma	10	15	5	0	25
3	Farabi	Ders Verme	0	0	0	0	0
4	Mevlana	Ders Verme	0	0	0	0	0
Genel Toplam			15	15	5	0	30

Ulusal ve uluslararası değişim programlarından yararlanan öğrenci sayısına ilişkin bilgiler Tablo 78’te verilmiştir.

Tablo 78. Öğrenci Değişim Programları Tablosu

Sıra No	Program Adı	Gelen	Giden
1	Erasmus	-	11
2	Farabi	-	-
3	Mevlana	-	-
Genel Toplam		-	11

6.Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

10.12.2003 tarihinde kabul edilerek yasalaşan 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununda; iç kontrol sistemi düzenlenerek, Kanunun 55-67. maddelerinde iç kontrolün tanımı, iç kontrolün amacı, kontrolün yapısı ve işleyişi, ön mali kontrol, mali hizmetler birimi, muhasebe hizmeti ve muhasebe yetkilisinin yetki ve sorumlulukları, muhasebe yetkilisinin nitelikleri ve atanması, iç denetim, iç denetçinin görevleri, iç denetçinin nitelikleri ve atanması, İç Denetim Koordinasyon Kurulu ve İç Denetim Koordinasyon Kurulunun görevleri başlıkları altında iç kontrol sistemine ilişkin hükümlere yer verilmiştir. İç kontrol sistemlerinin Kamu İç Kontrol Standartlarına uyumunu sağlamak üzere 02 Ekim 2019 tarihinde Rektörlük Makamından alınan Olur ile söz konusu süreç başlamıştır.

İç 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, mali bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesini sağlamak üzere idare tarafından oluşturulan organizasyon, yöntem ve süreçle iç denetimi kapsayan mali ve mali olmayan diğer kontroller bütünüdür. İç kontrol idarenin amaçlarının gerçekleşmesine yönelik bir yönetim aracıdır. Mali Hizmetler birimi iç kontrolün sahibi değildir. Harcama birimleri iç kontrol sistemini sahiplenmeli ve desteklemelidir. Etkin bir iç kontrol sistemi kurmak ve işleyişini sağlamak sorumluluğu Üniversitemiz üst yöneticisi ile diğer yöneticilere aittir.

İç kontrol sisteminin oluşturulması, uygulanması, izlenmesi ve geliştirilmesi sırasında aşağıda belirtilen bazı temel ilkelerin dikkate alınması uygun olacaktır. İç kontrol genel anlamda yönetim kontrolü olup; düzenlemeler, prosedürler, süreç akış şemaları ve ön mali kontrol ile birlikte faaliyetlerin yürütülmesinde benimsenen bir yönetim biçimi ve eylemler bütünüdür.

➤ İç kontrol, idarede ayrı bir birim veya görev olmayıp yönetim işleviyle birlikte mevcut sistemlerin ayrılmaz bir parçası niteliğindedir.

➤ İç kontrolün kapsamına, idarenin tüm birimlerindeki mali ve mali olmayan her türlü faaliyet, karar ve işlem girmektedir.

➤ İç kontrol sistemine ilişkin tüm düzenlemeler, yöneticiler ve personel tarafından sistemin yapısının ve işleyişinin tam ve doğru anlaşılmasını sağlayacak şekilde ayrıntılı olmalıdır.

➤ İç kontrol sistemine ilişkin yöntem ve süreçlerin belirlenmesinde risk esaslı bir yaklaşımla Üniversitemizin kendine özgü koşullarının dikkate alınması gerekmektedir.

➤ İç kontrol sisteminin oluşturulması, uygulanması, geliştirilmesi çalışmalarını üst yöneticinin liderliği ve gözetiminde Strateji Geliştirme Biriminin teknik desteği ve koordinatörlüğünde ve harcama birimlerinin katılımıyla yürütülecektir.

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı, iç kontrol sisteminin kurulması, standartların uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmakla ve ön mali kontrol görevini yürütmekle görevlendirilmiştir. Ön mali kontrol, harcama birimlerinde işlemlerin gerçekleştirilmesi aşamasında yapılan kontroller ile Strateji Geliştirme Daire Başkanlığımız tarafından yapılan kontrolleri kapsamaktadır. Ön mali kontrol süreci, Üniversitemizin gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerine ilişkin mali karar ve işlemlerin hazırlanması, yüklenmeye girilmesi, iş ve işlemlerin gerçekleştirilmesi ve belgelendirilmesinden oluşmaktadır. Bu karar ve işlemlerin bütçe, bütçe tertibi, kullanılabilir ödenek, ayrıntılı finansman programı, merkezi yönetim bütçe kanunu ve

diğer mali mevzuat hükümlerine uygunluğu, kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılması kontrollerinden oluşmaktadır.

Harcama birimlerinde işlemlerin gerçekleştirilmesi aşamasında yapılacak asgari kontroller, mali hizmetler birimi tarafından ön mali kontrole tabi tutulacak karar ve işlemlerin usul ve esasları ile ön mali kontrole ilişkin standart ve yöntemler Hazine ve Maliye Bakanlığınca belirlenmiştir. Kamu idareleri, bu standart ve yöntemlere aykırı olmamak şartıyla bu konuda düzenleme yapabilmektedir. Ön mali kontrole tabi olmayan mali karar ve işlemler, ödeme aşamasında 5018 sayılı Kanununun 61. maddesinde sayılan kontrollere Strateji Geliştirme Daire Başkanlığımızca tabi tutulmaktadır.

Ön mali kontrol sonucunda, uygun görüş verilip verilmemesi danışma ve önleyici niteliğe haiz olup, mali karar ve işlemlerin harcama yetkilisi tarafından uygulanmasında bağlayıcı değildir. Gerçekleşen tüm işlemlerin kayıtları Strateji Geliştirme Daire Başkanlığımızca tutulup üst yöneticiye bildirilmekte, iç ve dış denetim sırasında denetçilere sunulmaktadır.

II- AMAÇ ve HEDEFLER

A- Amaç ve Hedefler

Stratejik Amaçlar	Amaç-1 Eğitim öğretim faaliyetlerinin kalitesini artırmak
Stratejik Hedefler	Hedef-1 Mezun öğrenci sayısını ve mezunların mezuniyet sonrası istihdam edilebilirliğini arttırmak, mezunlarla iletişimi güçlendirmek
	Hedef-2 Üniversite bünyesinde düzenlenen uluslararası etkinlik (sempozyum, kongre, sergi, konser vb.) sayısını arttırmak
	Hedef-3 Bölümlerin doluluk oranlarını arttırmak
	Hedef-4 Akredite bölüm ve laboratuvar sayısını arttırmak
	Hedef-5 Kütüphane kaynaklarını arttırmak
Stratejik Amaçlar	Amaç-2 Bilimsel araştırma kapasitesini ve sanayi ile çalışma kabiliyetini güçlendirmek
Stratejik Hedefler	Hedef-1 Öğretim elemanı başına düşen yayın sayısını arttırmak
	Hedef-2 Üniversite fikri mülkiyet hakları çalışmalarını etkinleştirmek
	Hedef-3 Akademisyen ve öğrencilerin araştırma desteklerinden daha fazla faydalanmasını sağlamak
	Hedef-4 Üniversite sanayi ortaklı proje ve etkinlik sayısını arttırmak

	Hedef-5 Akademisyen ve öğrencilerin şirketleşme sayılarını artırmak
Stratejik Amaçlar	Amaç-3 Uluslararası işbirliklerini ve hareketliliğini artırmak
Stratejik Hedefler	Hedef-1 Üniversitedeki yurtdışı doktoralı ve yabancı öğretim elemanı sayısını arttırmak
	Hedef-2 Üniversitedeki yabancı uyruklu öğrenci sayısını arttırmak
	Hedef-3 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen ve giden öğretim elemanı ve öğrenci sayısını arttırmak
	Hedef-4 Üniversite araştırma faaliyetlerinde aldığı uluslararası fonlara dayalı proje sayısını arttırmak
	Hedef-5 Üniversitenin uluslararası üniversitelerle yükseköğretim alanında işbirliğini artırmak
Stratejik Amaçlar	Amaç-4 Üniversitenin toplum ile olan bütünleşmesini sağlamak
Stratejik Hedefler	Hedef-1 Sosyal sorumluluk proje sayısını arttırmak
	Hedef-2 Üniversite tarafından verilen sertifikalı eğitim sayısını arttırmak
	Hedef-3 Üniversite dışı kurumlarla (STK, belediye vb.) yürütülen ortak faaliyet sayısını arttırmak
	Hedef-4 Dezavantajlı gruplara yönelik faaliyet sayısını arttırmak
Stratejik Amaçlar	Amaç-5 Üniversitenin fiziksel, teknolojik ve insan kaynakları altyapısını tamamlamak ve güçlendirmek
Stratejik Hedefler	Hedef-1 Yerleşkelerin fiziksel altyapı olanaklarını tamamlamak ve iyileştirmek
	Hedef-2 Üniversitenin bilgi işlem altyapısını güçlendirmek
	Hedef-3 Üniversitede nitelikli akademik ve idari personel sayısını arttırmak
	Hedef-4 Üniversite yerleşkelerinin ekolojik denge gözetilerek yeşil ve sosyal alan altyapılarını düzenlemek

B- Temel Politika ve Öncelikler

Üniversitemizin kuruluş aşamasında yapılan çalışmaların olgunlaştırılması, mevcut uygulamaların mükemmelleştirilmesi ve kurumsallaşmanın sağlanması hedeflenmekte olup, bu hedeflere ulaşmak için “kurumsal kaynak planlama” ve “dijitalleşme” en önemli unsurlar olarak ön plana çıkacaktır. Uygun tüm akademik programların akreditasyonunun yapılması planlanmıştır. Organize Sanayi Bölgesi içerisinde TRİMESTER yaklaşımı ile faaliyet gösterecek bir Teknik Meslek Yüksekokulu ile Teknoversite vizyonuna uygun yeni fakülte ve araştırma merkezlerinin açılması sağlanacaktır. YÖK’ün misyon farklılaşması vizyonuna uygun olarak; demir-çelik, metalürji, malzeme, enerji, lojistik, savunma, havacılık ve deniz bilimleri konularına daha çok odaklanılacaktır. Kişiselleştirilmiş eğitim-öğretim yöntemlerinin geliştirilmesi ve uygulanması, önlisans-lisans ve lisansüstü eğitim-öğretim ve Ar-Ge süreçlerinin entegrasyonu ile kurulmuş olan Teknopark’ın geliştirilmesi için gerekli çalışmalar yapılacaktır.

1. Kalite Politikası

İskenderun Teknik Üniversitesi kurumsal vizyonu doğrultusunda 4. nesil bir üniversite olma yolunda eğitim ve araştırmada mükemmeliyeti sağlamak, yenilikçiliği ve girişimciliği incelemek, çağımızın işlerinde istihdam edilebilecek mezunlar yetiştirmek, bölgesine, Türkiye’ye ve tüm insanlığa katkı sağlamak için; kalite güvence süreçlerini Üniversitenin tüm akademik ve idari birimlerinde;

- Geçerli kaldıklarından, kullanım için uygun olduklarından ve iyi anlaşıldıklarından emin olmak için yönetmelik, yönerge ve ilke belgelerinin geliştirilmesi, uygulanması, gözden geçirilmesi ve tanıtılması,
- Anlamlı ve ölçülebilir performans hedefleri oluşturulması ve bu hedeflere yönelik ilerlemenin izlenmesi,
- Yetkinlik ihtiyaçlarının belirlenmesi ve personelin bu ihtiyaçları karşılaması için uygun eğitim ve mesleki gelişim olanaklarının sağlanması,
- İhtiyaçların karşılanmasında kaynakların etkin ve yerinde kullanılması,
- İhtiyaç ve beklentilerini anlamak ve memnuniyet seviyelerini belirlemek için öğrenciler ve diğer paydaşlarla sürekli iletişim kurulması,
- Ulusal ve/veya uluslararası kurumlar ve iç ve dış paydaşların önerileri doğrultusunda gerekli iyileştirmelerin yapılması, ilkelerine bağlı olarak işletmeyi, kalite politikası olarak benimsemiştir.

2. Eğitim ve Araştırma Politikası

Üniversitenin eğitim ve araştırma yaptığı her alanda güncel teknolojik gelişmeleri takip edip ilgili süreçlere eklenerek;

- Akademisyen ve öğrenciler için kaliteli eğitim ve araştırma ortamları hazırlamak,
- Paydaşlarla daha etkin çalışarak ortak bilimsel ve akademik faaliyetleri artırmak,
- Bölgenin ve Ülkenin Ar-Ge ekosistemine, bilgi, know-how ve nitelikli eleman sağlayarak katkı sunmak, olarak belirlenmiştir.

3. Teknoloji Politikası

Üniversitenin teknoloji politikası: “inovasyon odaklı milli ve yerli teknoloji hamlesi olarak bilinen sürece eklenerek bu sürecin isterlerini eğitim-öğretim ve araştırma alanlarında uygulamak” olarak belirlenmiştir.

4.Çevre Politikası

Üniversitenin çevre politikası: “çevre ile uyumlu eğitim ve araştırma faaliyetleri gerçekleştirmek ve çevreye duyarlı bireyler yetiştirerek, bölgemiz ve Ülkemizde çevre kültürünün gelişmesine katkı sağlamak” olarak belirlenmiştir.

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. Mali Bilgiler

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

2023 Yılı Bütçe Giderleri ₺446.672.194 ve Bütçe Gelirleri ise ₺465.283.762 olarak gerçekleşmiştir.

Üniversitemiz 2023 yılı bütçesi için toplam ₺318.991.000 gelir planlaması yapılmış olup, toplam ₺465.283.762 gelir gerçekleşmiş, ₺8.643.511 ret ve iade edilerek net gelir ₺456.622.604 olmuştur. Gelirlerin ayrıntılı durumu Tablo 79’da sunulmuştur.

Tablo 79. Bütçe Gelirleri Tablosu

Eko. Kod.	Bütçe Gelirlerinin Türü	Planlanan Gelir	Gerçekleşen Gelir	Ret ve İadeler	Net Gelir	Tahsilat Oranı (%)
03	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	₺5.414.000	₺13.938.034	₺8.180.038	₺5.757.997	106
04	Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	₺309.522.000	₺444.144.274	₺196.425	₺443.947.849	143
05	Diğer Gelirler	₺4.055.000	₺7.201.454	₺267.048	₺6.916.758	171
Genel Toplam		₺318.991.000	₺465.283.762	₺8.643.511	₺456.622.604	143



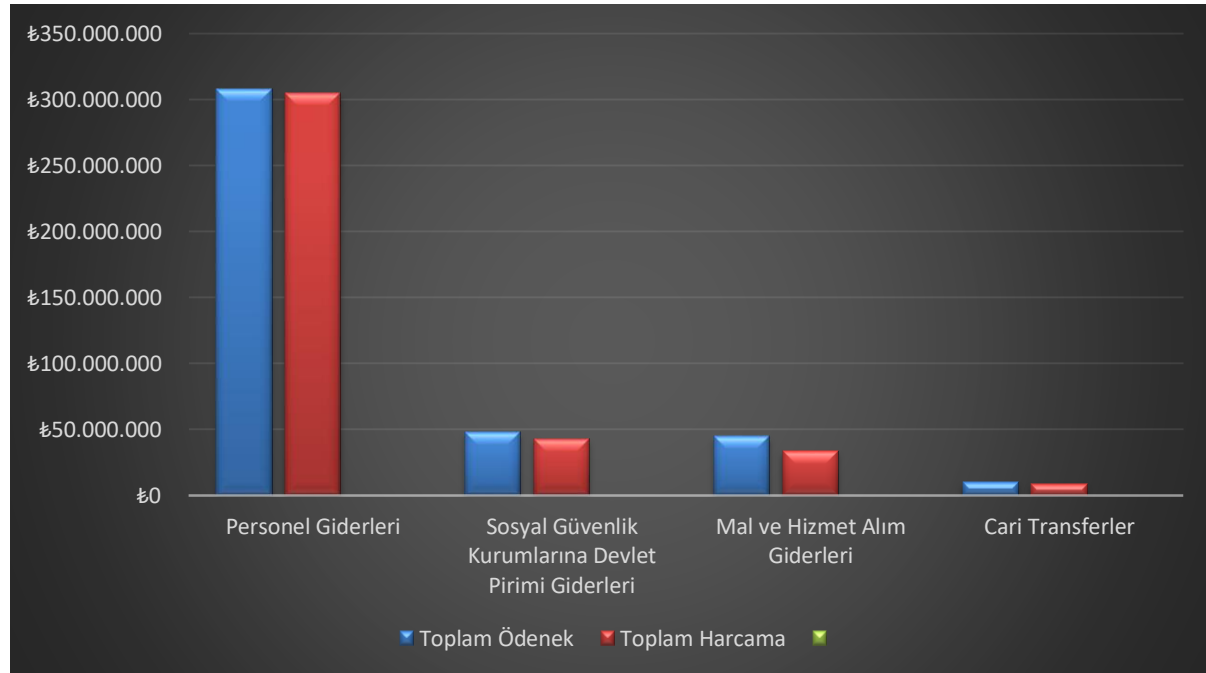
İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

Üniversitemiz 2023 yılı bütçesi için toplam ₺318.991.000 ödenek tefrik edilmiş olup; söz konusu ödeneye ₺284.484.170 eklenmiş, ₺73.439.000 düşülmüş ve toplam ödenek ₺530.036.170 olmuştur. Toplam harcama ise ₺446.672.194 gerçekleşmiştir. Ayrıca ödenenin ayrıntılı bilgisi Tablo 80'de sunulmuştur.

Tablo 80. Bütçe Giderleri Tablosu

Ek. Kod	Gider Türü	2023 KBÖ	Eklene	Düşülen	Toplam Ödenek	Toplam Harcama	Harcama Oranı%
01	Personel Giderleri	₺197.118.000	₺181.421.030	₺69.872.000	₺308.667.030	₺305.130.800	99
02	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	₺30.992.000	₺20.126.000	₺3.060.000	₺48.058.000	₺42.985.931	89
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	₺42.778.000	₺2.028.681	₺230.000	₺44.576.681	₺33.660.004	76
05	Cari Transferler	₺6.601.000	₺3.627.459	-	₺10.228.459	₺8.977.689	88
06	Sermaye Giderleri	₺41.502.000	₺77.281.000	₺277.000	₺118.506.000	₺55.917.770	47
Genel Toplam		₺318.991.000	₺284.484.170	₺73.439.000	₺530.036.170	₺446.672.194	84

Grafik 1. Bütçe Giderleri Tablosu



Tablo 81. Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Bütçe Gelirleri Tablosu

Ekonomik Kodlar	Bütçe Gelirlerinin Türü	Planlanan Gelir	Gerçekleşen Gelir	Ret ve İadeler	Net Gelir	Tah. Oranı (%)
3	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	₺5.414.000	₺13.938.032	₺8.180.036	₺5.757.995	106
3 1 1 1	Şartname, Basılı Evrak, Form Satış Gelirleri	₺12.000	₺200	-	₺200	1
3 1 2 29	Birinci Öğretimden Elde Edilen Gelirler	₺279.000	₺5.792.446	₺4.081.345	₺1.711.100	613
3 1 2 31	İkinci Öğretimden Elde Edilen Gelirler	₺3.500.000	₺4.393.077	₺2.943.953	₺1.449.124	41
3 1 2 32	Yaz Okulu Gelirleri	-	₺166.272	-	₺166.272	100
3 1 2 33	Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri	₺499.000	₺2.627.100	₺1.111.500	₺1.515.600	303
3 1 2 34	Tezli Yüksek Lisans Gelirleri	-	₺186.143	₺31.715	₺154.428	100
3 1 2 35	Doktora Gelirleri	-	₺10.290	₺7.889	₺2.401	100
3 1 2 99	Diğer hizmet gelirleri	₺740.000	₺524.833	₺3.634	₺521.199	70
3 6 1 04	Spor Tesisi Kira Gelirleri	-	₺22.154	-	₺22.154	100
3 6 1 05	Kültür Amaçlı Tesis Kira Gelirleri	-	₺10.000	-	₺10.000	100
3 6 1 99	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	₺384.000	₺205.517	-	₺205.518	53
4	Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	₺309.522.000	₺444.144.274	₺196.425	₺443.947.848	143
4 2 1 1	Hazine yardımı	₺268.020.000	₺391.346.550	-	₺391.346.550	146
4 2 2 1	Hazine yardımı	₺41.502.000	₺51.614.000	-	₺51.614.000	124
4 5 1 12	YÖK Yabancı Uyruklu Öğrenci Programı Destekleri	-	₺448.724	₺87.652	₺361.072	100
4 5 1 13	YÖK Burs Destekleri	-	₺735.000	₺108.773	₺626.227	100
5	Diğer Gelirler	₺4.055.000	₺7.183.808	₺267.048	₺6.916.760	166
5 1 9 1	Kişilerden Alacaklar Faizleri	-	₺15.185	-	₺15.185	100
5 2 6 16	Araştırma Projeleri Gelirleri Payı	-	₺174.290	-	₺174.290	100
5 3 2 99	Diğer İdari Para Cezaları	-	₺1.943	-	₺1.943	100
5 9 1 6	Kişilerden Alacaklar	₺150.000	₺729.778	-	₺729.778	486
5 9 1 19	Öğrenci Katkı Payı Telafi Gelirleri	₺3.905.000	₺5.810.311	-	₺5.810.311	148
5 9 1 99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	-	₺452.301	₺267.048	₺185.252	100
Genel Toplam		₺318.991.000	₺465.283.762	₺8.643.511	₺456.622.604	143

Tablo 82. Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Bütçe Giderleri Tablosu

Ek Kod	Gider Türü	2023 KBÖ	Eklene	Düşülen	Toplam Ödenek	Toplam Harcama	Har. Oranı%
01	Personel Giderleri	₺197.118.000	₺181.421.030	₺69.872.000	₺308.667.030	₺305.130.800	98
01.1	Memurlar	₺163.944.000	₺122.080.030	₺55.813.000	₺230.211.030	₺229.523.135	99
01.2	Söz. Personel	₺6.290.000	₺976.000	₺976.000	₺6.290.000	₺6.069.948	96
01.3	İşçiler	₺26.136.000	₺58.332.000	₺12.963.000	₺71.505.000	₺69.364.051	97
01.4	Geçici Süreli Çalış.	₺748.000	₺33.000	₺120.000	₺661.000	₺173.666	26
02	SGK Primi Giderleri	₺30.992.000	₺20.126.000	₺3.060.000	₺48.058.000	₺42.985.931	89
02.1	Memurlar	₺23.734.000	₺9.566.000	₺2.887.000	₺30.413.000	₺27.405.546	90
02.2	Söz. Personel	₺1.051.000	₺93.000	₺93.000	₺1.051.000	₺937.105	89
02.3	İşçiler	₺5.830.000	₺10.300.000	-	₺16.130.000	₺14.220.107	88
02.4	Geçici Süreli Çalış.	₺377.000	₺167.000	₺80.000	₺464.000	₺423.173	91
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	₺42.778.000	₺2.028.681	₺230.000	₺44.576.681	₺33.660.004	75
03.2	Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	₺37.573.000	₺893.881	₺180.000	₺38.286.881	₺29.989.429	78
03.3	Yolluklar	₺931.000	₺87.000	₺50.000	₺968.000	₺288.484	29
03.4	Görev Giderleri	₺58.000	₺155.000	-	₺213.000	₺103.005	48
03.5	Hizmet Alımları	₺1.322.000	₺835.000	-	₺2.157.000	₺1.251.907	58
03.6	Temsil ve Tanıtma Giderleri	₺80.000	-	-	₺80.000	₺39.473	49
03.7	Men. Mal, Gayri Mad. Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri	₺1.860.000	₺10.000	-	₺1.870.000	₺1.279.326	68
03.8	Gayri Menkul Mal, Bakım ve Onarım Giderleri	₺954.000	₺47.800	-	₺1.001.800	₺708.380	70
05	Cari Transferler	₺6.601.000	₺3.627.459	-	₺10.228.459	₺8.977.689	87
05.1	Görevlendirme Giderleri	₺5.570.000	₺2.095.000	-	₺7.665.000	₺7.652.915	99
05.3	Kar Amacı Güt. Kuruluşlara Yapılan Transferler	₺1.031.000	-	-	₺1.031.000	₺250.029	24
05.4	Hane Halkına Yapılan Transferler	-	₺1.532.459	-	₺1.532.459	₺1.074.745	70
06	Sermaye Giderleri	₺41.502.000	₺77.281.000	₺277.000	₺118.506.000	₺55.917.770	47
06.1	Mamul Mal Alımları	₺10.002.000	₺10.725.000	₺152.000	₺20.575.000	₺13.802.799	67
06.3	Gayri Maddi Hak Alımları	₺800.000	-	₺125.000	₺675.000	₺674.388	99
06.5	Gayri Menkul Sermaye Üretim Giderleri	₺22.500.000	₺14.404.000	-	₺36.904.000	₺3.550.941	9
06.6	Menkul Malların Büyük Onarım Giderleri	₺200.000	₺152.000	-	₺352.000	₺331.709	94
06.7	Gayri Menkul Büyük Onarım Giderleri	₺8.000.000	₺52.000.000	-	₺60.000.000	₺37.557.933	62
Genel Toplam		₺318.991.000	₺284.484.170	₺73.439.000	₺530.036.170	₺446.672.194	84

2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

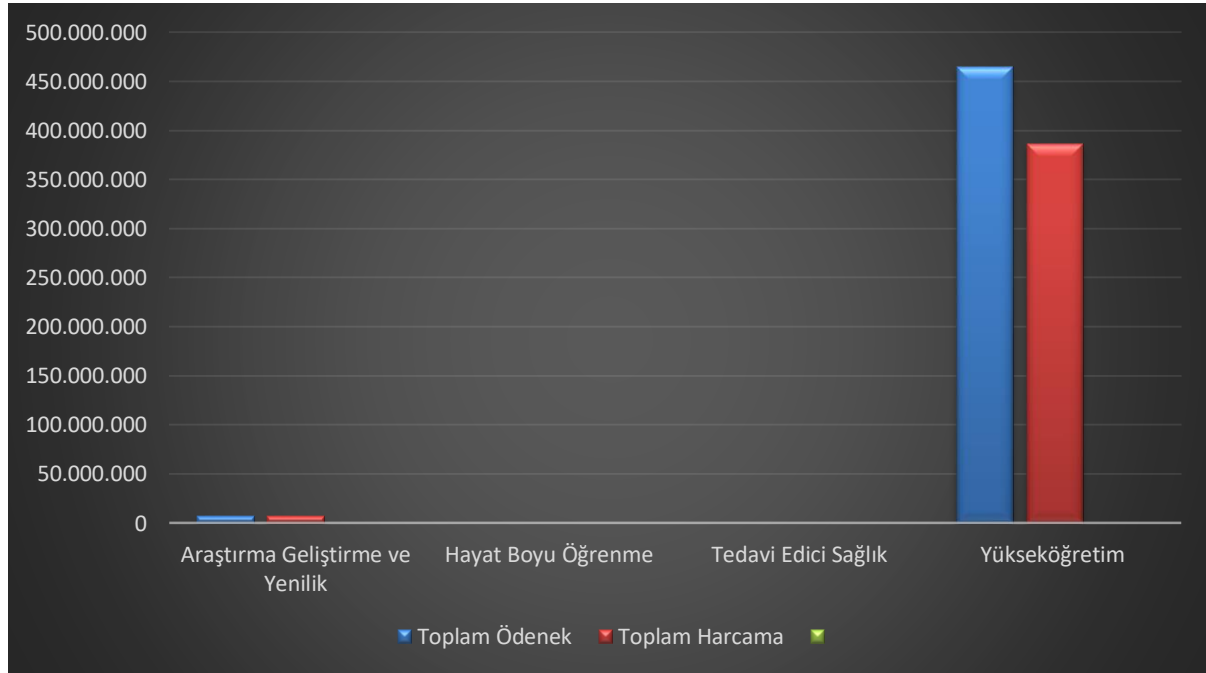
2.1. Program Sınıflandırmasına Göre Ödenek Bilgileri Tablosu

Üniversitemiz ödenek bilgilerinin program sınıflandırılması Tablo 83'de verilmiştir.

Tablo 83. Program Sınıflandırmasına Göre Ödenek Bilgileri Tablosu

Fonksiyon Kodu	Gider Türü	2023 KBÖ	Eklene	Düşülen	Toplam Ödenek	Toplam Harcama	Harcama Oranı%
56	Araştırma Geliştirme ve Yenilik	₺677.000	₺6.000.000	-	₺6.677.000	₺6.677.000	100
51	Hayat Boyu Öğrenme	-	-	-	-	-	-
54	Tedavi Edici Sağlık	-	-	-	-	-	-
62	Yükseköğretim	₺284.916.000	₺236.521.570	₺56.228.381	₺465.209.190	₺385.681.505	82
98	Yönetim ve Destek Programı	₺33.398.000	₺41.962.600	₺17.210.619	₺58.149.981	₺54.313.689	93
Genel Toplam		₺318.991.000	₺284.484.170	₺73.439.000	₺530.036.170	₺446.672.194	84

Grafik 2. Bütçe Giderleri Tablosu



➤ Araştırma Geliştirme ve Yenilik Faaliyeti

Üniversitemiz bütçesine Araştırma Geliştirme ve Yenilik giderleri için toplam ₺677.000 ödenek tefrik edilmiş olup söz konusu ödeneğe ₺6.000.000 eklenmiş; toplam ₺6.677.000 ödeğin tamamı harcanmıştır. Ayrıca ödeneğin ayrıntılı bilgisi aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Ödenek Durum Bilgisi

Yıl	: 2023		
Kurumsal	: 0508 İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ		
Faaliyet	: ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK-56		
Alt Faaliyet	:		
Finans	:		
Ekonomik	:		

Kanun	: 677.000	Eklenen	: 6.000.000
KBÖ	: 677.000	Düşülen	: 0
Kesinti	: 0	Ödenek	: 6.677.000
Kes. %	: 0	Serbest	: 6.677.000
		Bloke	: 0

■ Serbest
■ Bloke

Onaysız		Onaylı		Toplam	
Ö.Gönderme	: 0	Ö.Gönderme	: 7.202.000	Ö.Gönderme	: 7.202.000
Tenkis	: 0	Tenkis	: 525.000	Tenkis	: 525.000
Toplam	: 0	Toplam	: 6.677.000	Toplam	: 6.677.000
Ödeme Emri	: 0	Ödeme Emri	: 0	Ödeme Emri	: 0

Gerçekleşme	
Serbest	: 6.677.000
Ö.Gönderme	: 6.677.000
Harcama	: 6.677.000
Kul.Ö.Gönderme	: 0
Avans	: 0

Ocak	Şubat	Mart	1. 3 Ay Toplamı
69.000	137.000	136.000	342.000
Nisan	Mayıs	Haziran	2. 3 Ay Toplamı
114.000	114.000	107.000	335.000
Temmuz	Ağustos	Eylül	3. 3 Ay Toplamı
0	0	0	0
Ekim	Kasım	Aralık	4. 3 Ay Toplamı
6.000.000	0	0	6.000.000
1. 6 Ay Toplamı	2. 6 Ay Toplamı		AHP Toplamı
677.000	6.000.000		6.677.000

➤ Yükseköğretim Faaliyeteri

Üniversitemiz bütçesine Yükseköğretim giderleri için ₺284.916.000 ödenek tefrik edilmiş olup; söz konusu ödeneğe ₺236.521.570 eklenmiş, ₺56.228.381 düşülmüş ve toplam ₺465.209.190 ödeğin ₺385.681.505'si harcanmıştır. Ayrıca ödeneğin ayrıntılı bilgisi aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Ödenek Durum Bilgisi

Yıl	: 2023						
Kurumsal	: 0508 İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ						
Faaliyet	: YÜKSEKÖĞRETİM-62						
Alt Faaliyet	:						
Finans	:						
Ekonomik	:						
Kanun	: 284.916.000	Eklenen	: 236.521.570				
KBÖ	: 284.916.000	Düşülen	: 56.228.381				
Kesinti	: 0	Ödenek	: 465.209.190				
Kes. %	: 0	Serbest	: 465.209.190				
		Bloke	: 0				
Onaysız		Onaylı		Toplam			
Ö.Gönderme	: 0	Ö.Gönderme	: 500.743.688	Ö.Gönderme	: 500.743.688		
Tenkis	: 0	Tenkis	: 115.062.182	Tenkis	: 115.062.182		
Toplam	: 0	Toplam	: 385.681.505	Toplam	: 385.681.505		
Ödeme Emri	: 0	Ödeme Emri	: 0	Ödeme Emri	: 0		
Gerçekleşme							
Serbest	: 465.209.190						
Ö.Gönderme	: 385.681.505						
Harcama	: 385.681.505						
Kul.Ö.Gönderme	: 79.527.684						
Avans	: 0						
Ocak	35.107.485	Şubat	21.489.450	Mart	21.646.550	1. 3 Ay Toplamı	78.243.485
Nisan	29.651.000	Mays	35.366.000	Haziran	26.686.000	2. 3 Ay Toplamı	91.703.000
Temmuz	29.886.445	Ağustos	58.758.555	Eylül	28.913.619	3. 3 Ay Toplamı	117.558.619
Ekim	27.434.142	Kasım	13.523.889	Aralık	136.746.055	4. 3 Ay Toplamı	177.704.086
1. 6 Ay Toplamı	169.946.485	2. 6 Ay Toplamı	295.262.705			AHP Toplamı	465.209.190

➤ **Yönetim ve Destek Programı Faaliyeti**

Üniversitemiz bütçesine Yönetim ve Destek Programı giderleri için ₺33.398.000 ödenek tefrik edilmiş olup; söz konusu ödeneğe ₺41.962.600 eklenmiş, ₺17.210.619 düşülmüş ve toplam ₺58.149.981 ödeneğin ₺54.313.689'si harcanmıştır. Ayrıca ödeneğin ayrıntılı bilgisi aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Ödenek Durum Bilgisi

Yıl	: 2023		
Kurumsal	: 0508 İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ		
Faaliyet	: YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI-98		
Alt Faaliyet	:		
Finans	:		
Ekonomik	:		
Kanun	: 33.398.000	Eklenen	: 41.962.600
KBÖ	: 33.398.000	Düşülen	: 17.210.619
Kesinti	: 0	Ödenek	: 58.149.981
Kes. %	: 0	Serbest	: 58.149.981
		Bloke	: 0

■ Serbest
■ Bloke

Onaysız		Onaylı		Toplam	
Ö.Gönderme	: 0	Ö.Gönderme	: 73.901.021	Ö.Gönderme	: 73.901.021
Tenkis	: 0	Tenkis	: 19.587.332	Tenkis	: 19.587.332
Toplam	: 0	Toplam	: 54.313.689	Toplam	: 54.313.689
Ödeme Emri	: 0	Ödeme Emri	: 0	Ödeme Emri	: 0

Gerçekleşme

Serbest	: 58.149.981
Ö.Gönderme	: 54.313.689
Harcama	: 54.313.689
Kul.Ö.Gönderme	: 3.836.292
Avans	: 0

Serbest Ö.Gönderme Harcama

Ocak	Şubat	Mart	1. 3 Ay Toplamı
4.567.400	3.441.600	3.431.000	11.440.000
Nisan	Mayıs	Haziran	2. 3 Ay Toplamı
3.629.000	3.653.000	4.426.000	11.708.000
Temmuz	Ağustos	Eylül	3. 3 Ay Toplamı
2.984.000	11.323.381	3.304.000	17.611.381
Ekim	Kasım	Aralık	4. 3 Ay Toplamı
814.600	893.000	15.683.000	17.390.600
1. 6 Ay Toplamı	2. 6 Ay Toplamı		AHP Toplamı
23.148.000	35.001.981		58.149.981

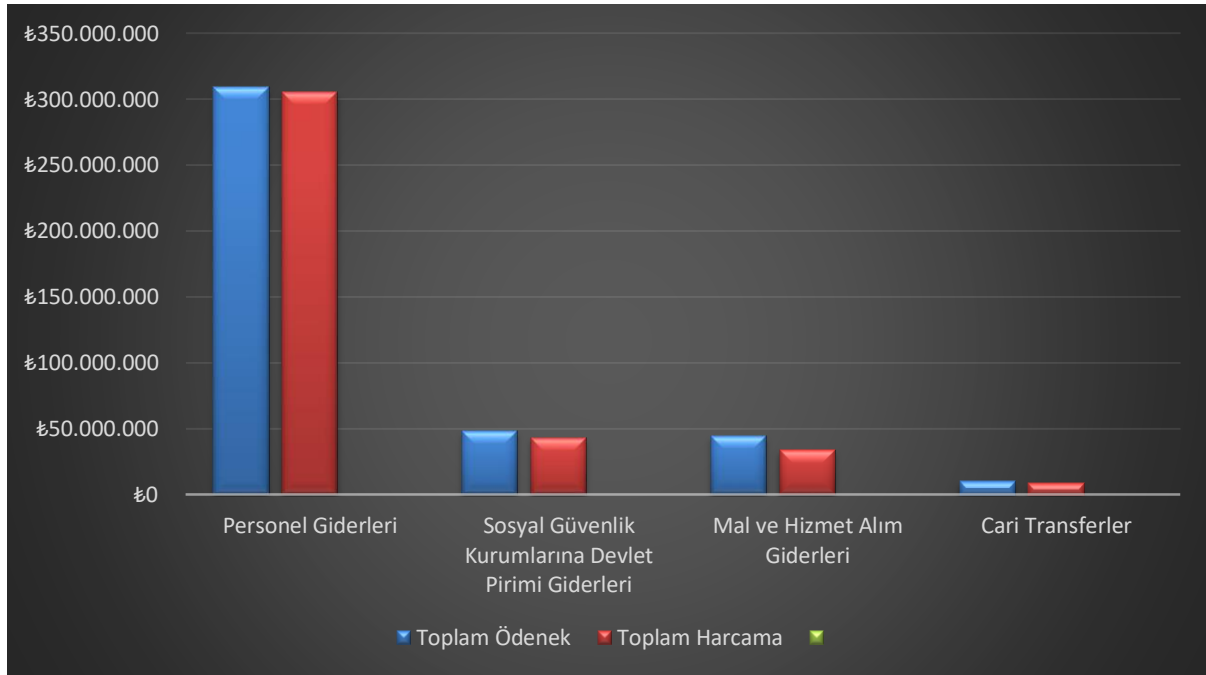
2.2. Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Ödenek Bilgileri

Üniversitemiz ödenek bilgilerinin ekonomik sınıflandırılması Tablo 84'te verilmiştir

Tablo 84. Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Ödenek Bilgileri Tablosu

Ek Kod	Gider Türü	2023 KBÖ	Eklenen	Düşülen	Toplam Ödenek	Toplam Harcama	Har. Oranı %
01	Personel Giderleri	₺197.118.000	₺181.421.030	₺69.872.000	₺308.667.030	₺305.130.800	98
02	SGK Primi Giderleri	₺30.992.000	₺20.126.000	₺3.060.000	₺48.058.000	₺42.985.931	89
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	₺42.778.000	₺2.028.681	₺230.000	₺44.576.681	₺33.660.004	75
05	Cari Transferler	₺6.601.000	₺3.627.459	-	₺10.228.459	₺8.977.689	87
06	Sermaye Giderleri	₺41.502.000	₺77.281.000	₺277.000	₺118.506.000	₺55.917.770	47
Genel Toplam		₺318.991.000	₺284.484.170	₺73.439.000	₺530.036.170	₺446.672.194	84

Grafik 3. Bütçe Giderleri Tablosu



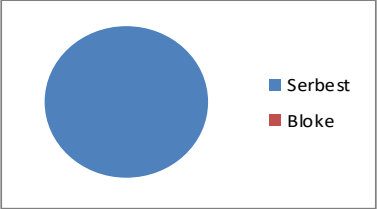
➤ **Personel Giderleri**

Üniversitemiz bütçesine Personel Giderleri için ₺197.118.000 ödenek tefrik edilmiş olup; söz konusu ödeneğe ₺181.421.030 eklenmiş, ₺69.872.000 düşülmüş ve toplam ₺308.667.030 ödeneğin ₺305.130.800'si harcanmıştır. Ayrıca ödeneğin ayrıntılı bilgisi aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Ödenek Durum Bilgisi

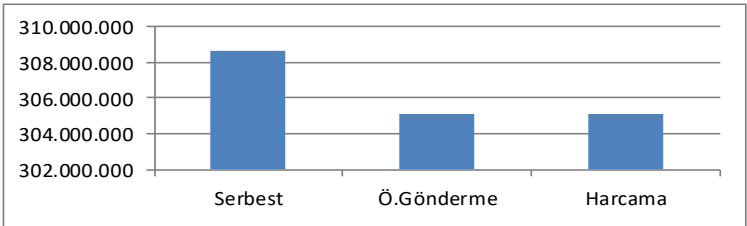
Yıl	: 2023		
Kurumsal	: 0508 İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ		
Faaliyet	:		
Alt Faaliyet	:		
Finans	:		
Ekonomik	: PERSONEL GİDERLERİ		

Kanun	: 197.118.000	Eklenen	: 181.421.030
KBÖ	: 197.118.000	Düşülen	: 69.872.000
Kesinti	: 0	Ödenek	: 308.667.030
Kes. %	: 0	Serbest	: 308.667.030
		Bloke	: 0



Onaysız		Onaylı		Toplam	
Ö.Gönderme	: 0	Ö.Gönderme	: 363.316.198	Ö.Gönderme	: 363.316.198
Tenkis	: 0	Tenkis	: 58.185.398	Tenkis	: 58.185.398
Toplam	: 0	Toplam	: 305.130.800	Toplam	: 305.130.800
Ödeme Emri	: 0	Ödeme Emri	: 0	Ödeme Emri	: 0

Gerçekleşme	
Serbest	: 308.667.030
Ö.Gönderme	: 305.130.800
Harcama	: 305.130.800
Kul.Ö.Gönderme	: 3.536.231
Avans	: 0



Ocak	Şubat	Mart	1. 3 Ay Toplamı
29.745.450	14.853.550	14.848.000	59.447.000
Nisan	Mayıs	Haziran	2. 3 Ay Toplamı
18.786.000	18.787.000	18.643.000	56.216.000
Temmuz	Ağustos	Eylül	3. 3 Ay Toplamı
20.817.445	51.481.936	19.715.619	92.015.000
Ekim	Kasım	Aralık	4. 3 Ay Toplamı
5.081.337	6.742.639	89.165.055	100.989.031
1. 6 Ay Toplamı	2. 6 Ay Toplamı		AHP Toplamı
115.663.000	193.004.030		308.667.030

➤ Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Pirim Giderleri

Üniversitemiz bütçesine Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Pirim Giderleri için ₺30.992.000 ödenek tefrik edilmiş olup; söz konusu ödeneğe ₺20.126.000 eklenmiş, ₺3.060.000 düşülmüş ve toplam ₺48.058.000 ödeneğin ₺42.985.931'si harcanmıştır. Ayrıca ödeneğin ayrıntılı bilgisi aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

ÖDENEK DURUM BİLGİSİ

Yıl	: 2023		
Kurumsal	: 0508 İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ		
Faaliyet	:		
Alt Faaliyet	:		
Finans	:		
Ekonomik	: SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ		

Kanun	: 30.992.000	Eklenen	: 20.126.000
KBÖ	: 30.992.000	Düşülen	: 3.060.000
Kesinti	: 0	Ödenek	: 48.058.000
Kes. %	: 0	Serbest	: 48.058.000
		Bloke	: 0

■ Serbest
■ Bloke

Onaysız		Onaylı		Toplam	
Ö.Gönderme	: 0	Ö.Gönderme	: 46.383.558	Ö.Gönderme	: 46.383.558
Tenkis	: 0	Tenkis	: 3.397.627	Tenkis	: 3.397.627
Toplam	: 0	Toplam	: 42.985.931	Toplam	: 42.985.931
Ödeme Emri	: 0	Ödeme Emri	: 0	Ödeme Emri	: 0

Gerçekleşme	
Serbest	: 48.058.000
Ö.Gönderme	: 42.985.931
Harcama	: 42.985.931
Kul.Ö.Gönderme	: 5.072.069
Avans	: 0

Serbest Ö.Gönderme Harcama

Ocak	Şubat	Mart	1. 3 Ay Toplamı
4.689.900	2.483.100	2.480.000	9.653.000
Nisan	Mayıs	Haziran	2. 3 Ay Toplamı
3.008.000	2.997.000	2.995.000	9.000.000
Temmuz	Ağustos	Eylül	3. 3 Ay Toplamı
3.404.000	8.199.000	3.250.000	14.853.000
Ekim	Kasım	Aralık	4. 3 Ay Toplamı
637.000	639.000	13.276.000	14.552.000
1. 6 Ay Toplamı	2. 6 Ay Toplamı	AHP Toplamı	
18.653.000	29.405.000	48.058.000	

➤ Mal ve Hizmet Alım Giderleri

Üniversitemiz bütçesine Mal ve Hizmet Alım giderleri için ₺42.778.000 ödenek tefrik edilmiş olup; söz konusu ödeneğe ₺2.028.681 eklenmiş, ₺230.000 düşülmüş ve toplam ₺44.576.681 ödeğin ₺33.660.004'si harcanmıştır. Ayrıca ödeneğin ayrıntılı bilgisi aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Ödenek Durum Bilgisi

Yıl	: 2023		
Kurumsal	: 0508 İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ		
Faaliyet	:		
Alt Faaliyet	:		
Finans	:		
Ekonomik	: MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ		

Kanun	: 42.778.000	Eklenen	: 2.028.681
KBÖ	: 42.778.000	Düşülen	: 230.000
Kesinti	: 0	Ödenek	: 44.576.681
Kes. %	: 0	Serbest	: 44.576.681
		Bloke	: 0

■ Serbest
■ Bloke

Onaysız		Onaylı		Toplam	
Ö.Gönderme	: 0	Ö.Gönderme	: 42.635.494	Ö.Gönderme	: 42.635.494
Tenkis	: 0	Tenkis	: 8.975.490	Tenkis	: 8.975.490
Toplam	: 0	Toplam	: 33.660.004	Toplam	: 33.660.004
Ödeme Emri	: 0	Ödeme Emri	: 0	Ödeme Emri	: 0

Gerçekleşme	
Serbest	: 44.576.681
Ö.Gönderme	: 33.660.004
Harcama	: 33.660.004
Kul.Ö.Gönderme	: 10.916.677
Avans	: 0

Serbest Ö.Gönderme Harcama

Ocak	Şubat	Mart	1. 3 Ay Toplamı
4.298.800	4.463.400	4.410.800	13.173.000
Nisan	Mayıs	Haziran	2. 3 Ay Toplamı
4.635.000	4.399.000	5.073.000	14.107.000
Temmuz	Ağustos	Eylül	3. 3 Ay Toplamı
3.984.000	4.086.000	3.987.000	12.057.000
Ekim	Kasım	Aralık	4. 3 Ay Toplamı
1.753.681	1.739.000	1.747.000	5.239.681
1. 6 Ay Toplamı	2. 6 Ay Toplamı		AHP Toplamı
27.280.000	17.296.681		44.576.681

➤ Cari Transfer Giderleri

Üniversitemiz bütçesine Cari Transfer giderleri için ₺6.601.000 ödenek tefrik edilmiş olup; söz konusu ödeneye ₺3.627.459 ödenek eklenmiş ve toplam ₺10.228.459 ödeneğin ₺8.977.689'si harcanmıştır. Ayrıca ödeneğin ayrıntılı bilgisi aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Ödenek Durum Bilgisi

Yıl	: 2023		
Kurumsal	: 0508 İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ		
Faaliyet	:		
Alt Faaliyet	:		
Finans	:		
Ekonomik	: CARI TRANSFERLER		

Kanun	: 6.601.000	Eklenen	: 3.627.459
KBÖ	: 6.601.000	Düşülen	: 0
Kesinti	: 0	Ödenek	: 10.228.459
Kes. %	: 0	Serbest	: 10.228.459
		Bloke	: 0

Onaysız		Onaylı		Toplam	
Ö.Gönderme	: 0	Ö.Gönderme	: 10.228.459	Ö.Gönderme	: 10.228.459
Tenkis	: 0	Tenkis	: 1.250.770	Tenkis	: 1.250.770
Toplam	: 0	Toplam	: 8.977.689	Toplam	: 8.977.689
Ödeme Emri	: 0	Ödeme Emri	: 0	Ödeme Emri	: 0

Gerçekleşme	
Serbest	: 10.228.459
Ö.Gönderme	: 8.977.689
Harcama	: 8.977.689
Kul.Ö.Gönderme	: 1.250.770
Avans	: 0

Serbest	Ö.Gönderme	Harcama
---------	------------	---------

Ocak	Şubat	Mart	1. 3 Ay Toplamı
1.009.735	1.192.000	1.398.750	3.600.485
Nisan	Mayıs	Haziran	2. 3 Ay Toplamı
1.005.000	1.390.000	1.048.000	3.443.000
Temmuz	Ağustos	Eylül	3. 3 Ay Toplamı
100.000	1.100.000	700.000	1.900.000
Ekim	Kasım	Aralık	4. 3 Ay Toplamı
347.724	509.250	428.000	1.284.974
1. 6 Ay Toplamı	2. 6 Ay Toplamı		AHP Toplamı
7.043.485	3.184.974		10.228.459

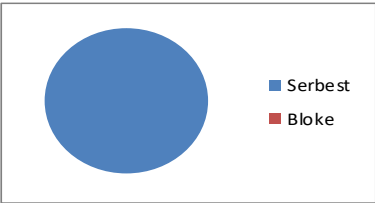
➤ Sermaye Giderleri

Üniversitemiz bütçesine Sermaye Giderleri için ₺41.502.000 ödenek tefrik edilmiş olup; söz konusu ödeneğe ₺77.281.000 eklenmiş, ₺277.000 düşülmüş ve toplam ₺118.506.000 ödeneğin ₺55.917.770'si harcanmıştır. Ayrıca ödeneğin ayrıntılı bilgisi aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Ödenek Durum Bilgisi

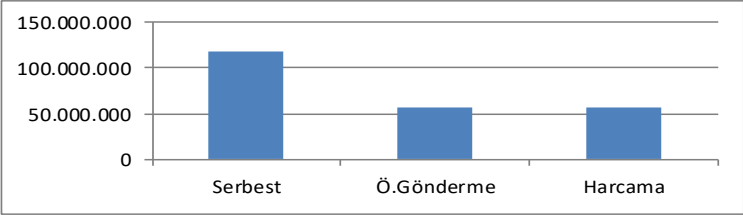
Yıl	: 2023		
Kurumsal	: 0508 İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ		
Faaliyet	:		
Alt Faaliyet	:		
Finans	:		
Ekonomik	: SERMAYE GİDERLERİ		

Kanun	: 41.502.000	Eklenen	: 77.281.000
KBÖ	: 41.502.000	Düşülen	: 277.000
Kesinti	: 0	Ödenek	: 118.506.000
Kes. %	: 0	Serbest	: 118.506.000
		Bloke	: 0



Onaysız		Onaylı		Toplam	
Ö.Gönderme	: 0	Ö.Gönderme	: 119.283.000	Ö.Gönderme	: 119.283.000
Tenkis	: 0	Tenkis	: 63.365.230	Tenkis	: 63.365.230
Toplam	: 0	Toplam	: 55.917.770	Toplam	: 55.917.770
Ödeme Emri	: 0	Ödeme Emri	: 0	Ödeme Emri	: 0

Gerçekleşme	
Serbest	: 118.506.000
Ö.Gönderme	: 55.917.770
Harcama	: 55.917.770
Kul.Ö.Gönderme	: 62.588.230
Avans	: 0



Ocak	Şubat	Mart	1. 3 Ay Toplamı
0	2.076.000	2.076.000	4.152.000
Nisan	Mayıs	Haziran	2. 3 Ay Toplamı
5.960.000	11.560.000	3.460.000	20.980.000
Temmuz	Ağustos	Eylül	3. 3 Ay Toplamı
4.565.000	5.215.000	4.565.000	14.345.000
Ekim	Kasım	Aralık	4. 3 Ay Toplamı
26.429.000	4.787.000	47.813.000	79.029.000
1. 6 Ay Toplamı	2. 6 Ay Toplamı	AHP Toplamı	
25.132.000	93.374.000	118.506.000	

3. Yatırım Verileri

3.1. 2023 Yılında Tamamlanan Projeler

Üniversitemizde 2023 yılında tamamlanan Çeşitli Ünitelerin Etüd ve Projesine ilişkin veriler tablo 85'te sunulmuştur.

Tablo 85. Çeşitli Ünitelerin Etüd ve Projesi

Proje Kodu	Alt Proje Adı	İhale Bedeli	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	2023 Yılı Harcaması	Açıklama
2023H03-212401	Barbaros Hayrettin Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi Binasının Güçlendirme Projelerinin Hazırlanması İşi	₺65.000,00	2023	2023	₺78.000,00	Tamamlandı
	İskenderun Meslek Yüksekokulu Jeolojik, Jeofizik ve Geoteknik Etüd Raporlarının Hazırlanması Hizmet Alımı	₺368.750,00	2023	2023	₺412.500,00	Tamamlandı
	İMYO Yerleşkesi İmar ve Parselasyon Uygulama Dosyası Hazırlama Hizmet Alımı	₺295.000,00	2023	2023	₺276.000,00	Tamamlandı

Üniversitemizde 2023 yılında tamamlanan Kampüs Altyapı Projesine ilişkin veriler tablo 86'da sunulmuştur.

Tablo 86. Kampüs Altyapı Projesi

Proje Kodu	Alt Proje Adı	İhale Bedeli	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	2023 Yılı Harcaması	Açıklama
2020H03-151514	İskenderun Teknik Üniversitesi Merkez Kampüs Altyapı Yapım İşi	₺2.525.475,00	2022	2023	₺1.818.534,53	Tamamlandı
	Gemi Adamları ve Klavuz Kaptanlar Eğitim Merkezi Önü Beton Alan Yapılması	₺82.500,00	2023	2023	₺112.100,00	Tamamlandı
	Depremde Hasar Gören Su Kuyularının Yerine Yeni Kuyu Açılması Yapım İşi	₺208.860,00	2023	2023	₺208.860,00	Tamamlandı

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

Üniversitemizde 2023 tamamlanan Muhtelif İşler Projesine ilişkin veriler tablo 87'de sunulmuştur.

Tablo 87. Muhtelif İşler

Proje Kodu	Alt Proje Adı	İhale Bedeli	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	2023 Yılı Harcaması	Açıklama
2023H03-212397	İSTE Çeşitli Birimlerde Deprem Hasarı Onarımı Yapılması Yapım İşİ	32.375.000	2023	2023	₺37.528.881	Tamamlandı
	İste Çeşitli Bakım Onarım ve Tadilat 2022-1 Yapım İşİ	1.229.000	2022	2023	₺29.052,2	Tamamlandı
	Gayri Maddi Hak Alımları	-	2023	2023	₺674.388	Tamamlandı
	Büro, Bilgisayar ve Diğer Mal Alımları	-	2023	2023	₺8.739.438	Tamamlandı

Üniversitemizde 2023 yılında tamamlanan Merkezi Araştırma Laboratuvarı Projesine ilişkin veriler tablo 88'de sunulmuştur.

Tablo 88. Merkezi Araştırma Laboratuvarı

Proje Kodu	Alt Proje Adı	Karakteristiği	2023 Yılı Harcaması	Açıklama
2017K12-15021	Merkezi Araştırma Laboratuvar Cihaz Alımları	Mal Alımı	₺43.200	Tamamlandı
	Merkezi Araştırma Laboratuvar Cihaz Alımları	Mal Alımı	₺12.240	Tamamlandı
	Merkezi Araştırma Laboratuvar Cihaz Alımları	Mal Alımı	₺49.131	Tamamlandı
	Merkezi Araştırma Laboratuvar Cihaz Alımları	Hizmet Alımı	₺513.420	Tamamlandı

Üniversitemizde 2023 yılında tamamlanan Yayın Alımı Projesine ilişkin veriler tablo 89'da sunulmuştur.

Tablo 89. Yayın Alımı Projesi

Proje Kodu	Alt Proje Adı	Karakteristik	İhale Tarihi	2023 Yılı Harcaması	Açıklama
2023H03-212403	Veritabanı Alımı	Elektronik Yayın	2023	₺38.016	Tamamlandı

B. Performans Bilgileri

1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

Program	Alt Program	Faaliyet	Faaliyet Açıklaması	
Araştırma, Geliştirme Ve Yenilik	Araştırma Altyapıları	Yükseköğretim Kurumları Araştırma Altyapısı Kurulması Ve Geliştirilmesi	Üniversitede araştırma altyapısının kurulması ve geliştirilmesine yönelik faaliyetler gerçekleştirilmektedir.	
	Yükseköğretimde Bilimsel Araştırma Ve Geliştirme	Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri	Üniversitemiz mensubu akademisyenler ve öğrencilerin Bilimsel Araştırma Projelerine destek faaliyetleri gerçekleştirilmektedir.	
Yükseköğretim Hizmetleri	Ön Lisans Eğitimi, Lisans Eğitimi Ve Lisansüstü Eğitim	Doktora Ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi	Üniversitemiz tarafından yüksek lisans ve doktora eğitim-öğretim faaliyetleri gerçekleştirilmektedir.	
		Yükseköğretim Kurumları Bilgi Ve Kültürel Kaynaklarının Geliştirilmesi Ve Erişimin Kolaylaştırılması	Üniversitemiz tarafından bilgi ve kültürel kaynaklara erişim konusunda faaliyetler gerçekleştirilmektedir.	
		Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim	Üniversitemiz akademik birimleri tarafından mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirmeye yönelik faaliyetler gerçekleştirilmektedir.	
		Yükseköğretim Kurumları İkinci Öğretim	Üniversitemiz akademik birimleri tarafından mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirmeye yönelik faaliyetler gerçekleştirilmektedir.	
	Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamı	Yükseköğretimde Beslenme Hizmetleri	Üniversitemizde eğitim gören öğrencilerin beslenme ihtiyaçlarının karşılanmasına yönelik faaliyetler gerçekleştirilmektedir.	
		Yükseköğretimde Kültür Ve Spor Hizmetleri	Üniversitemizde eğitim gören öğrencilerin kültürel ve sportif etkinliklerine yönelik faaliyetler gerçekleştirilmektedir.	
		Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler	Üniversitemizde eğitim gören öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimini desteklemeye yönelik faaliyetler gerçekleştirilmektedir.	
		Yükseköğretimde Sağlık Hizmetleri	Üniversitemizde eğitim gören öğrencilerin sağlık sorunlarının giderilmesine yönelik faaliyetler gerçekleştirilmektedir.	
	Yönetim Ve Destek Programı	Teftiş, Denetim Ve Danışmanlık Hizmetleri	Hukuki Danışmanlık Ve Muhakemat Hizmetleri	Üniversitede sunulan Hizmetlerde denetim ve şeffaflığa yönelik faaliyetler gerçekleştirilmektedir.
		Üst Yönetim, İdari Ve Mali Hizmetler	Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler	Üniversitemizde sunulan Hizmetlerin teknolojik yönlerinin geliştirilmesine yönelik faaliyetler gerçekleştirilmektedir.
Engellilerin Erişebilirliğinin Sağlanması			Üniversitemizde bulunan dezavantajlı grupların yaşam standartlarının iyileştirilmesine yönelik faaliyetler gerçekleştirilmektedir.	
Genel Destek Hizmetleri			Üniversitemizde eğitim-öğretim faaliyetlerinin sürdürülmesine yönelik faaliyetler gerçekleştirilmektedir.	
İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler			Üniversitemiz faaliyetlerinin gerçekleştirilmesine yönelik personel ihtiyacının teminine yönelik faaliyetler gerçekleştirilmektedir.	
İnşaat Ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi			Üniversitemizdeki mevcut eğitim ve sosyal alanların fiziki durumunun artırılmasına yönelik faaliyetler gerçekleştirilmektedir.	
Özel Kalem Hizmetleri			Üniversitemiz üst yönetim faaliyetlerine yönelik hizmetler gerçekleştirilmektedir.	
Strateji Geliştirme Ve Mali Hizmetler			Üniversitemiz Hizmetlerinde planlamaya yönelik faaliyetler gerçekleştirilmektedir.	

2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Program Adı	Alt Program Adı	Alt Program Hedefi	Performans Göstergesi	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yıl Sonu Gerçekleşme Değeri	Gerçekleşme Durumu
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	ARAŞTIRMA ALTYAPILARI	Ülkemizin bilgi birikiminin artırılmasına ve teknolojik gelişimine katkıda bulunmak üzere yükseköğretim kurumlarında araştırma altyapılarının kurulması ve kapasitelerinin güçlendirilmesi	Araştırma altyapısı projesi tamamlanma oranı	1,94	0	0
	YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların artırılması	Ar-ge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı	2,25	0,004	0,002
			Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı	4	0	0
			Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı	2	0	0
			Araştırma merkezleri gelir miktarı	55.000	2.389.344	43,44
			Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı	3	0	0
			BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı	28	31	1,11
			Öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısı	0,90	0,08	0,09
			Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	0	0	0
			Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen ar-ge projesi sayısı	13	0	0
Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı	450	180	0,40			
HAYAT BOYU ÖĞRENME	YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SÜREKLİ EĞİTİM FAALİYETLERİ	Toplumun tüm kesimlerine ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunulması	Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	3	0	0
			Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı	200	9	0,045
			Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	0	0	0
			Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı	200	9	0,045
			Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı	0	60	0
			Üniversitenin çevrecilik alanında aldığı ödül sayısı	0	0	0
Y Ü K S	Ö N L İ S		Doktora eğitimini tamamlayanların sayısı	10	7	0,70

	Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi	Eğitimin program süresinde bitirilme oranı	34,25	40,48	1,18
		Fen bilimleri kontenjan doluluk oranı	91	98	1,07
		Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı	350.000	114.183	0,32
		Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı	25,90	8,46	0,32
		Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı	9.000	6.142	0,68
		Lisansüstü öğrencilerin toplam öğrenciler içindeki payı	10,53	7,44	0,64
		Öğrenci başına düşen eğitim alanı	9,50	5,06	0,53
		Öğrenci başına düşen kapalı alan	11	8,20	0,75
		Öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrencilerin oranı	0,01	0,0008	0,08
		Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	32	34,50	1,07
		Sosyal bilimler kontenjan doluluk oranı	85,05	98,98	1,16
		Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı	0	0	0
		Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı	0	0	0
		Yabancı uyruklu akademisyen sayısı	4	4	1,00
		Yabancı dilde eğitim veren program sayısı	0	0	0
		Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	1.255	1.083	0,86
ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS VE DESTEKLER	Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi	SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	0,75	0,46	0,61
		Yükseköğretim Kurulu tarafından sağlanan araştırma desteklerinden yararlananların sayısı	0	0	0
		YÖK tarafından öncelikli alanlarında sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı	0	17	0
YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI	Yükseköğretim öğrencilerine sunulan beslenme ve barınma Hizmetlerinin kalitesinin artırılması; öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi	Beslenme Hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	320.000	38.085	0,11
		Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı	0	0	0
		Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı	85	57	0,67
		Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı	90	28	0,31
		Yükseköğretimde öğrenci başına beslenme harcaması	600	540	0,90

2. STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRMESİ

STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOSU					
Stratejik Amaç 1	Eğitim öğretim faaliyetlerinin kalitesini artırmak				
Stratejik Hedef 1.1	Mezun öğrenci sayısını ve mezunların mezuniyet sonrası istihdam edilebilirliğini artırmak, mezunlarla iletişimi güçlendirmek				
Hedef Performansı	74				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe ulaşılmıştır.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Üniversitemiz bünyesinde açılacak yeni bölüm ve programlar ve ayrıca derslik ve bina sayılarımızdaki artışa paralel olarak öğrenci sayısı dolayısı ile mezun öğrenci sayısı artacaktır. İstihdam bazında dış paydaşlarla sistematik bir ilişki tesis edilmesi yönünde çalışmalar yapılacaktır.				
Sorumlu Birimler	Rektörlük, Enstitüler, Fakülteler, Konservatuvar, Yüksekokul ve Meslek Yüksekokulları				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
P.1.1.1 Ön Lisans mezun sayısı	15	986	1.354	763	56
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Performans göstergesinde herhangi bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır. Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
P.1.1.2 Mezun Lisans Sayıları	20	728	1.100	924	84
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Performans göstergesinde herhangi bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılmıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır. Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
P.1.1.3 Mezun Lisansüstü Sayısı	25	325	430	321	75
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Performans göstergesinde herhangi bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılmıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır. Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
P.1.1.4 Mezun Takip Sisteminin Aktifleştirilme Oranı	10	8,45	25	20	80
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Performans göstergesinde herhangi bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılmıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır. Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
P.1.1.5 İde Kapsamında İşe Yerleştirilen Öğrenci Sayısı	20	282	450	310	69
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Performans göstergesinde herhangi bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
P.1.1.6 Öğrencilerin ALES ve Benzeri Sınavdaki Başarı oranları	10	134	100	80	80
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Performans göstergesinde herhangi bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılmıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır. Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOSU					
Stratejik Amaç 1	Eğitim öğretim faaliyetlerinin kalitesini artırmak				
Stratejik Hedef 1.2	Üniversite bünyesinde düzenlenen uluslararası etkinlik (sempozyum, kongre, sergi, konser vb.) sayısını arttırmak				
Hedef Performansı	16				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe ulaşılamamıştır.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Yapılacak çalışmalar ile Üniversitemiz bünyesinde gerçekleştirilecek seminer, konser, gezi vb. aktivitelerin sayısı ve etkisi arttırılacaktır.				
Sorumlu Birimler	Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı, Enstitüler, Fakülteler, Konservatuvar, Yüksekokul ve Meslek Yüksekokulları				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
P.1.2.1 Üniversite bünyesinde düzenlenen etkinlik sayısı	85	121	145	24	17
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Performans göstergesinde herhangi bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır. Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
P.1.2.2 Bölüm başına düşen etkinlik oranı	15	1,92	2,1	0,3	14
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Performans göstergesinde herhangi bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır. Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOSU					
Stratejik Amaç 1	Eğitim öğretim faaliyetlerinin kalitesini artırmak				
Stratejik Hedef 1.3	Bölümlerin doluluk oranlarını arttırmak				
Hedef Performansı	65				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe kısmen ulaşılmıştır.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Üniversite tanıtım faaliyetlerinin arttıracak önlemleri almak				
Sorumlu Birimler	Enstitüler, Fakülteler, Konservatuvar, Yüksekokul ve Meslek Yüksekokulları				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
P.1.3.1 Üniversite tanıtım faaliyetleri	50	4	10	3	30
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Performans göstergesinde herhangi bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılmıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
P.1.3.2 Bölüm doluluk oranı	50	82,09	92	99	100
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Performans göstergesinde herhangi bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılmıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOSU					
Stratejik Amaç 1	Eğitim Öğretim Faaliyetlerinin kalitesini arttırmak				
Stratejik Hedef 1.4	Akredite Bölüm ve Laboratuvar sayısını arttırmak				
Hedef Performansı	0				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Üniversitemizin yeni kurulması sebebi ile henüz akreditasyon süreçleri tamamlanmamıştır.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Akredite bölüm ve laboratuvar sayılarını arttıracak plan ve projelerin üretilip hayata geçirilmesini sağlamak.				
Sorumlu Birimler	Enstitüler, Fakülteler, Konservatuvar, Yüksekokul ve Meslek Yüksekokulları				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
P.1.4.1. Akredite Bölüm Sayısı	20	0	5	0	0
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Performans göstergesinde herhangi bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
P.1.4.2. Akredite Laboratuvar Sayısı	30	0	3	0	0
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Performans göstergesinde herhangi bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOSU					
Stratejik Amaç 1	Eğitim öğretim faaliyetlerinin kalitesini artırmak				
Stratejik Hedef 1.5	Kütüphane kaynaklarını arttırmak				
Hedef Performansı	67				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe kısmen ulaşılmıştır.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Kütüphane kaynaklarını nitelik bakımından arttırmak ve teknolojik kaynakların kullanımını arttırmak ve kütüphane altyapısını çocuk ve engelli bazında genişletmek				
Sorumlu Birimler	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
P.1.5.1. Öğrenci başına düşen yayın sayısı	20	3,73	4,55	8,46	100
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Performans göstergesinde herhangi bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılmıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
P.1.5.2. Kaynak sayısı	30	44.286	65.000	114.183	100
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Performans göstergesinde herhangi bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılmıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
P.1.5.3. Veri tabanı sayısı	30	15	30	4	13

PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER

İlgililik	Performans göstergesinde herhangi bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.
Etkililik	Gösterge değerine ulaşamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.
Sürdürülebilirlik	Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
P.1.5.4. Ödünç kitap sayısı	20	5.210	11.000	6.142	56

PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER

İlgililik	Performans göstergesinde herhangi bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılmıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır. Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.
Sürdürülebilirlik	Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOSU					
Stratejik Amaç 2	Bilimsel araştırma kapasitesini ve sanayi ile çalışma kabiliyetini güçlendirmek				
Stratejik Hedef 2.1	Öğretim elemanı başına düşen yayın sayısını arttırmak				
Hedef Performansı	71				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe ulaşılmıştır.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Akademisyenlerin nicelik ve nitelik yönünden yayınlarını arttırabilecekleri ortamları sağlamak.				
Sorumlu Birimler	Enstitüler, Fakülteler, Konservatuvar, Yüksekokul ve Meslek Yüksekokulları				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
2.1.1. Ulusal hakemli dergilerde oran	30	0,56	0,95	0,93	98
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Performans göstergesinde herhangi bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge ulaşılmıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır. Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
2.1.2. SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI ve ESCI endeksli dergilerde oran	70	0,96	1,10	0,48	44
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır. Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOSU					
Stratejik Amaç 2	Bilimsel araştırma kapasitesini ve sanayi ile çalışma kabiliyetini güçlendirmek				
Stratejik Hedef 2.2	Üniversite fikri mülkiyet hakları çalışmalarını etkinleştirmek				
Hedef Performansı	7				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe ulaşılamamıştır.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Araştırmacıların fikri mülkiyet hakları konusundaki bilgi eksikliklerini gidermek ve gerekli danışmanlık desteğini sağlamak				
Sorumlu Birimler	Teknoloji Transfer Ofisi				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
P.2.2.1. Üniversitede başvuru fikri mülkiyet hakları başvuru sayısı	30	6	25	1	4
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Performans göstergesinde herhangi bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır. Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
P.2.2.2. Üniversitede alınan fikri mülkiyet hakları başvuru sayısı	70	3	10	1	10
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Performans göstergesinde herhangi bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır. Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Sonraki yıllara ait hedeflenen değerlere ulaşılabilmesi için gereken planlama faaliyetleri gerçekleştirilecektir.				

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOSU					
Stratejik Amaç 2	Eğitim öğretim faaliyetlerinin kalitesini artırmak				
Stratejik Hedef 2.3	Akademisyen ve öğrencilerin araştırma desteklerinden daha fazla faydalanmasını sağlamak				
Hedef Performansı	20				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe ulaşılamamıştır.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Akademisyen ve araştırmacılar için destek programlarının takibini ve duyusunu yapmak ve gerekli danışmanlık desteğini sağlamak				
Sorumlu Birimler	Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
2.3.1. Akademisyenlerin aldığı araştırma bursu sayısı	15	6	15	0	0
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
2.3.2. Öğrencilerin aldığı araştırma bursu sayısı	10	2	10	0	0
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılmıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
2.3.3. Akademisyenlerin aldığı araştırma projesi sayısı	40	4	20	31	100

PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER

İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılmıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
2.3.4. Öğrencilerin aldığı araştırma projesi sayısı	15	2	20	0	0

PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER

İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
2.3.5. Üniversite ve alt birimlerin aldığı proje sayısı	20	2	6	0	0

PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER

İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılmıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOSU					
Stratejik Amaç 2	Eğitim öğretim faaliyetlerinin kalitesini artırmak				
Stratejik Hedef 2.4	Üniversite sanayi ortaklı proje ve etkinlik sayısını arttırmak				
Hedef Performansı	0				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe Ulaşılamamıştır.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Akademisyenler ve sanayi arasında iş birliklerini sağlayacak kurumsal yapıyı oluşturmak				
Sorumlu Birimler	Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü, Enstitüler, Fakülteler, Konservatuvar, Yüksekokul ve Meslek Yüksekokulları				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
2.4.1. Kontratlı Ar-Ge Proje sayısı	50	1	12	0	0
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
2.4.2. Diğer sanayi projelerinde yer alan akademisyen sayısı	40	0	16	0	0
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
2.4.3. Üniversite dışı kurumlara yapılan etkinlik sayısı	10	5	20	0	0
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				

STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOSU					
Stratejik Amaç 2	Eğitim öğretim faaliyetlerinin kalitesini artırmak				
Stratejik Hedef 2.5	Akademisyen ve öğrencilerin şirketleşme sayılarını arttırmak				
Hedef Performansı	7				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe ulaşılamamıştır.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Üniversitedeki araştırma çalışmalarını sanayi ortaklı çalışmalara yöneltip şirketleşme yolunda gerekli destekleri sağlamak				
Sorumlu Birimler	İSTE Teknopark				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
2.5.1. Akademisyen şirket sayısı	70	6	16	2	13
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
2.5.2. Öğrenci şirket sayısı	30	0	6	0	0
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOSU					
Stratejik Amaç 3	Uluslararası iş birliklerini ve hareketliliği arttırmak				
Stratejik Hedef 3.1	Üniversitedeki yurtdışı doktoralı ve yabancı öğretim elemanı sayısını arttırmak				
Hedef Performansı	56				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe ulaşılamamıştır.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Üniversite birimlerinde olabildiğince yurtdışı doktoralı ve yabancı öğretim elemanı sayısını arttırmak				
Sorumlu Birimler	Enstitüler, Fakülteler, Konservatuvar, Yüksekokul ve Meslek Yüksekokulları				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
3.1.1. Üniversite kadrosundaki yurtdışı doktoralı öğretim üyesi sayısı	50	12	24	16	67
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
3.1.2. Üniversitedeki yabancı uyruklu öğretim elemanı sayısı	50	3	9	4	44
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOSU					
Stratejik Amaç 3	Uluslararası iş birliklerini ve hareketliliği arttırmak				
Stratejik Hedef 3.2	Üniversitedeki yabancı uyruklu öğrenci sayısını arttırmak				
Hedef Performansı	100				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe Ulaşılmıştır.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Sınır bölgesine yakın olmanın avantajı ile orta doğu ülkelerindeki öğrencileri öncelikli olarak Üniversiteye çekmeye çalışmak				
Sorumlu Birimler	Enstitüler, Fakülteler, Konservatuvar, Yüksekokul ve Meslek Yüksekokulları				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
3.2.1. Üniversitedeki yabancı uyruklu öğrenci sayısı	100	198	1.000	1.083	100
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılmıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOSU					
Stratejik Amaç 3	Eğitim öğretim faaliyetlerinin kalitesini artırmak				
Stratejik Hedef 3.3	Uluslararası değişim programları kapsamında gelen ve giden öğretim elemanı ve öğrenci sayısını arttırmak				
Hedef Performansı	64				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe kısmen ulaşılmıştır.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Ulaşım kolaylığı ve ders içerikleri ve bölümleri benzer üniversiteleri tespit etmek ve üniversitelerle anlaşmalar yapmak				
Sorumlu Birimler	Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
3.3.1. Uluslararası değişim programlarına giden öğretim elemanı sayısı	23	11	30	15	50
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
3.3.2. Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğretim elemanı sayısı	23	0	4	5	100
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılmıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
3.3.3. Uluslararası değişim programlarına giden öğrenci sayısı	23	35	70	11	16

PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER

İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
3.3.4. Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğrenci sayısı	23	63	100	0	0

PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER

İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
3.3.5. Uluslararası üniversitelerle değişim alanında yapılan iş birliği sayısı	8	0	10	11	100

PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER

İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılmıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOSU					
Stratejik Amaç 3	Uluslararası iş birliklerini ve hareketliliği arttırmak				
Stratejik Hedef 3.4	Üniversite araştırma faaliyetlerinde aldığı uluslararası fonlara dayalı proje sayısını arttırmak				
Hedef Performansı	% 0				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe ulaşılamamıştır.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Teknoloji Transfer Ofisinin uluslararası fonlar üzerinde uzmanlaşmasını arttırmak				
Sorumlu Birimler	Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
3.4.1. Akademisyenlerinin aldığı uluslararası fonlara dayalı proje sayısı	80	1	4	0	0
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
3.4.2. Öğrencilerin aldığı uluslararası fonlara dayalı proje sayısı	20	0	2	0	0
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				

STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOSU					
Stratejik Amaç 3	Uluslararası iş birliklerini ve hareketliliği arttırmak				
Stratejik Hedef 3.5	Üniversitemizin uluslararası üniversitelerle yükseköğretim alanında iş birliğini arttırmak				
Hedef Performansı	%0				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe ulaşılamamıştır.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Projelere dayalı ortaklık yapılarını geliştirmek				
Sorumlu Birimler	Enstitüler, Fakülteler, Konservatuvar, Yüksekokul ve Meslek Yüksekokulları				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
3.5.1. Uluslararası üniversitelerle yükseköğretim alanında yapılan iş birliği sayısı	100	0	4	0	0
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				

STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOSU					
Stratejik Amaç 4	Üniversitenin toplum ile olan bütünleşmesini sağlamak				
Stratejik Hedef 4.1	Sosyal sorumluluk proje sayısını arttırmak				
Hedef Performansı	% 100				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe ulaşılmıştır.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Üniversitenin bulunduğu çevredeki toplumun ihtiyaçlarına yönelik projeler gerçekleştirmek				
Sorumlu Birimler	Enstitüler, Fakülteler, Konservatuvar, Yüksekokul ve Meslek Yüksekokulları				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
4.1.1. Sosyal sorumluluk projesi sayısı	100	2	10	60	100
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılmıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOSU					
Stratejik Amaç 4	Üniversitenin toplum ile olan bütünleşmesini sağlamak				
Stratejik Hedef 4.2	Üniversite tarafından verilen sertifikalı eğitim sayısını arttırmak				
Hedef Performansı	2				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe ulaşılamamıştır.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	En güncel ve gerekli eğitimleri belirlemek				
Sorumlu Birimler	İSTE-SEM (Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi)				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
4.2.1. Verilen eğitim sayısı	70	5	45	1	2
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
4.2.2. Katılımcı sayısı	30	64	900	9	1
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOSU					
Stratejik Amaç 4	Üniversitenin toplum ile olan bütünleşmesini sağlamak				
Stratejik Hedef 4.3	Üniversite dışı kurumlarla (STK, belediye vb.) yürütülen ortak faaliyet sayısını arttırmak				
Hedef Performansı	0				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe ulaşılamamıştır.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Bölgenin ihtiyaçlarına yönelik proje ve etkinlikler gerçekleştirmek				
Sorumlu Birimler	Enstitüler, Fakülteler, Konservatuvar, Yüksekokullar ve Meslek Yüksekokulları				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
4.3.1. Dış kurumlarla ortaklı proje sayısı	60	28	45	0	0
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılmıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
4.3.2. Dış kurumlarla ortaklı etkinlik sayısı	40	520	900	0	0
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOSU					
Stratejik Amaç 4	Üniversitenin toplum ile olan bütünleşmesini sağlamak				
Stratejik Hedef 4.4	Dezavantajlı gruplara yönelik faaliyet sayısını arttırmak				
Hedef Performansı	%0				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Merkezi yönetim bütçe kapsamında yeterli ödenek tahsis edilemediğinden dolayı hedefe ulaşılamamıştır.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Bölgedeki dezavantajlı gurupların ihtiyaçlarına cevap verecek proje ve etkinlik konularını belirlemek				
Sorumlu Birimler	Sosyal Sorumluluk Proje Koordinatörlüğü				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
4.4.1. Dezavantajlı gruplara yönelik proje sayısı	60	0	6	0	0
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
4.4.2.Dezavantajlı gruplara yönelik etkinlik sayısı	40	40	60	0	0
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOSU					
Stratejik Amaç 5	Üniversitenin fiziksel, teknolojik ve insan kaynakları altyapısını tamamlamak ve güçlendirmek				
Stratejik Hedef 5.1	Yerleşkelerin fiziksel altyapı olanaklarını iyileştirmek ve tamamlamak				
Hedef Performansı	57				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe ulaşamamıştır.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Master planına uygun hareket etmek				
Sorumlu Birimler	Yapı İşleri Daire Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
5.1.1. Üniversitenin master planına uygun binaların tamamlanma oranı	60	20	40	40	100
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılmıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
5.1.2. Üniversitenin master planına uygun tamamlanan sosyal alanlar	20	10	30	0	0
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
5.1.3. Üniversitenin makine teçhizat altyapısı	10	1.124	1.600	455	28

PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER

İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
5.1.4. Üniversitenin hizmet altyapısı araç sayısı	10	15	18	20	100

PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER

İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılmıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOSU					
Stratejik Amaç 5	Üniversitenin fiziksel, teknolojik ve insan kaynakları altyapısını tamamlamak ve güçlendirmek				
Stratejik Hedef 5.2	Üniversitenin bilgi işlem altyapısını güçlendirmek				
Hedef Performansı	81				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe ulaşılmıştır.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Teknoloji ve üniversite ile uyumlu son teknolojik gelişmeleri takip etmek ve Üniversiteye transfer etmek				
Sorumlu Birimler	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
5.2.1. Üniversitenin bilgi işlem altyapısı sistem sayısı	50	17	27	42	100
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılmıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
5.2.2. Üniversitenin bilgi işlem altyapısı bilgisayar sayısı	50	2.323	2.800	1.732	62
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılamamıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOSU					
Stratejik Amaç 5	Üniversitenin fiziksel, teknolojik ve insan kaynakları altyapısını tamamlamak ve güçlendirmek				
Stratejik Hedef 5.3	Üniversitede nitelikli akademik ve idari personel sayısını arttırmak				
Hedef Performansı	95				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe ulaşılmıştır.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Üniversite misyon ve vizyonuna uygun personelleri seçmek ve atamak				
Sorumlu Birimler	Rektörlük, Personel Daire Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
5.3.1. Üniversitedeki akademik personel sayısı	50	322	430	391	91
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılmıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
5.3.2. Üniversitede idari personel sayısı	50	337	400	396	99
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge değerine ulaşılmıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2023 YILI FAALİYET RAPORU

STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOSU					
Stratejik Amaç 5	Üniversitenin fiziksel, teknolojik ve insan kaynakları altyapısını tamamlamak ve güçlendirmek				
Stratejik Hedef 5.4	Üniversite yerleşkelerinin ekolojik denge gözetilerek yeşil alan ve çevresel altyapılarını düzenlemek				
Hedef Performansı	100				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe ulaşılmıştır.				
Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler	Master planına uygun çalışmalar yürütmek				
Sorumlu Birimler	Yapı İşleri Daire Başkanlığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
5.4.1. Üniversitenin master planına uygun yeşil alan büyüklüğü (m2)	50	23.600	26.000	90.604	100
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılmıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
5.4.2. Üniversitenin master planına uygun çevresel düzenleme yatırımları (m2)	50	54.400	65.000	67.000	100
PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER					
İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılmıştır. Bununla birlikte iş akış süreçleri belirlenmiş ve iş tanımları yapılmış olup gösterge değerlerine ilişkin gelecek yıllara dair bir güncelleme ihtiyacı bulunmamaktadır.				
Etkinlik	Performans değerine ulaşırken ön görülemeyen maliyet artışı olmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişikliğe ihtiyaç yoktur.				
Sürdürülebilirlik	Performans hedefinin sürekli ve sürdürülebilir olması amacıyla gerekli tedbirler alınacaktır.				

IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ**A – ÜSTÜNLÜKLER**

- Şeffaf, payşalımcı, katılımcı, ve değişime açık bir yönetim anlayışının benimsenmiş olması,
- Kuruluşunda, yetkin ve deneyimli akademik ve idari kadroya sahip olması,
- Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP) kapsamında yurtiçinde akademik çalışma yapan genç bir kadroya sahip olması,
- Üniversitenin stratejik konumu itibari ile gelişmiş sanayi bölgesinde yer alması, böylece üniversite sanayi iş birliği için uygun koşulların var olması,
- Ülkemiz için lojistik üs olma potansiyeli yüksek olan körfez bölgesindeki liman, otoyol, demiryolu ve havaalanı alt yapısını değerlendirecek programların varlığı,
- Demir-Çelik endüstrisinin bu bölgede olması ve yassı mamullerin otomotiv, beyaz eşya ve filtre sektörüne yönelik programların varlığı,
- Sanayi alt yapısını destekleyecek lisansüstü programların bulunması
- Merkez kampüsün şehir merkezinde konumlandırılması

B – ZAYIFLIKLAR

- Merkez Kampüsün henüz tamamlanmamış olması nedeniyle birimlerin kısmi/fiziki alt yapı eksikliği
- Sosyal tesis, lojman, misafirhane ve diğer imkanların yetersizliği
- Yükseköğretim ekosisteminden kaynaklanan arz/talep dengesizliği ve yeni öğretim elemanı bulunamaması nedeniyle bazı yeni ve güncel fakülte ve bölümlerin açılmaması
- Yeni bir üniversite olması ve sınıra görece yakın bir bölgede bulunduğu algısı nedeniyle tercih edilebilirlik potansiyelinin kısıtlı olması.

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Faaliyet Yılı sonuçlarından, genel ekonomik koşullar ve beklentilerden hareketle Kurumumuzun yapmayı planladığı değişiklik önerileri:

- Üniversitemiz bütçesinin önemli bir kısmını oluşturan hizmet nitelikli bütçe kalemlerinin verilen hizmet alanlarının her geçen gün büyümesi ve Üniversitemizde ilave tesisler açılması münasebetiyle bu kalemlerdeki ödeneklerin artırılması,
- Bütçe harcamalarında önceden hedeflenen stratejik plan ve programlarda sapmaların minimum seviyeye indirilmesi,
- 4734 sayılı Kanun kapsamındaki ihale işlemlerinde, eğitim kurumlarına, özellikle itiraz süreleri bakımından daha pratik çözümler getirilmesi,
- İhale mevzuatından kaynaklanan belirsizliklerin KİK tarafından yeniden değerlendirilip tedbirler alınması,
- Üniversitemizin iş süreçlerinde hizmet alan diğer birimlerle arz ve talep süreçleri web ortamında yapılacak bir erişim programıyla zaman kaybına yol açan gereksiz kırtasiye işlemlerinin ve bürokratik formalitelerin önlenmesi, dolayısıyla bürokrasinin azaltılarak daha etkin bir idari yapının kurulması,
- Üniversite çalışanlarının kapasitelerini artırmaya yönelik programların

geliştirilmesi (Hizmet içi eğitim, sosyal faaliyetler vb.)

➤ Üniversitemiz merkez kampüsünde verilen kablosuz internet hizmetinin diğer kampüsler için de yapılabilmesi açısından gerekli çalışmalar yapılması planlanmaktadır. Öte yandan, tüm kampüslerdeki eski binalarda bulunan ve teknolojik ömrünü tamamlamış donanımların (switch) yenilenmesi için de çalışmalar yapılacaktır.

➤ Ana sistem odasında sistem yedekleri alınmakla birlikte başka bir binada da, felaket senaryoları ihtimaline karşı Felaket Kurtarma Merkezi olarak bir yapılanma gerekliliği bulunmaktadır

➤ Birimde mevcut durumda görev yapmakta olan personel görevlendirilerek oluşturulan SOME'nin, Kurumsal SOME Rehberi ışığında, sadece bu işle görevli ve yeteri kadar personelden oluşması için personel açığının giderilmesi için girişimlerde bulunulmalıdır.

Fakültelerin çağdaş eğitim ve öğretim seviyesine ulaşmaları ancak kurumsal kimliklerini geliştirmeleri, kurumu meydana getiren tüm öğelerin niteliklerini ve performanslarını tam olarak kullanabilmeleri ile mümkün olabilmektedir. Bu anlayış çerçevesinde Fakültelerimiz personel ve öğrencilerinin gelişimini destekleyecek ve sunulan hizmetlerin kalitesini arttıracak hedefler benimsenmiştir. Bu hedefleri yerine getirirken mali olanaklarını etkin ve verimli bir şekilde kullanmaya çalışmakta, gerek Rektörlüğümüz desteğinin gerekse öz gelirlerinin artırılması konularında çalışmalar yapılmaktadır.

VI- EKLER

A- EK-1 Üst Yönetici İç Kontrol Güvence Beyanı

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dâhilinde; Bu raporda 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 yasalık 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 dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. .../02/2024

Prof. Dr. Tolga DEPCİ

Rektör

B- EK-2 Mali Hizmetler Birim Yöneticisinin Beyanı

Mali Hizmetler Birim Yöneticisi olarak yetkim dahilinde;

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

İdaremizin 2023 yılı faaliyet raporunun "II/A-Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim .../02/2024

Ömer DÜZEL

Strateji Geliştirme Daire Başkanı

İSTE

teknoversite



İSKENDERUN TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ

İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Merkez Kampüs 31200 İskenderun, Hatay
T: 0 [326] 613 56 00 | F: 0 [326] 613 56 13
www.iste.edu.tr