

2022 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 2022 Yılı Birim Faaliyet Raporları esas alınarak Üniversitemizin faaliyetleri, projeleri ve mali yönetim sonuçları Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından konsolide edilerek "2022 Yılı İskenderun Teknik Üniversitesi İdare Faaliyet Raporu" hazırlanmış ve bu raporda Üniversitemizin mevcut durumu ile 2022 yılı içerisinde gerçekleştirilen eğitim ve araştırma faaliyetleri, sunulan Hizmetler ve bütçe uygulama sonuçlarına ayrıntılı olarak yer verilmiştir.

Üniversitemizin 2022Yılı 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	35
6.Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	71
II- AMAÇ ve HEDEFLER.....	73
A- Amaç ve Hedefler.....	73
B- Temel Politika ve Öncelikler	74
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	76
A. Mali Bilgiler	76
1. Bütçe Uygulama Sonuçları	76
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	79
B. Performans Bilgileri	92
1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri	92
2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	93
3. STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRMESİ	95
IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	122
A – ÜSTÜNLÜKLER	122
B – ZAYIFLIKLAR.....	122
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER	122
VI- EKLER	124
A- EK-1 Üst Yönetici İç Kontrol Güvence Beyanı.....	124
B- EK-2 Mali Hizmetler Birim Yöneticisinin Beyanı	125

TABLO DİZİNİ

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

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

Tablo 80. Bütçe Giderleri Tablosu	77
Tablo 81. Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Bütçe Gelirleri Tablosu	78
Tablo 82. Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Bütçe Giderleri Tablosu	79
Tablo 83. Program Sınıflandırmasına Göre Ödenek Bilgileri Tablosu	80
Tablo 84. Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Ödenek Bilgileri Tablosu	84
Tablo 85. Kampüs Altyapısı	90
Tablo 86. Çeşitli Ünitelerin Etüd Projesi Tablosu	90
Tablo 87. Merkezi Araştırma Laboratuvarı Tablosu	91
Tablo 88. Yayın Alımı Tablosu	91
Tablo 89. Muhtelif İşler Tablosu	91
Tablo 90. Derslik ve Merkezi Birimler Tablosu	92
Tablo 91. Açık ve Kapalı Spor Tesisleri Tablosu	92

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 10 adet Koordinatörlük faaliyet göstermektedir:

- Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü
- Bologna Koordinatörlüğü
- Dış İlişkiler Genel Koordinatörlüğü
- Çocuk Üniversitesi Koordinatörlüğü
- İş Dünyası ile Entegrasyon (İDE) Genel Koordinatörlüğü
- Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
- Sosyal Sorumluluk Proje Koordinatörlüğü
- Proje Destek 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) Yörelerindeki tarım ve sanayinin gelişmesine ve ihtiyaçlarına uygun meslek elemanlarının yetişmesine ve bilgilerinin gelişmesine katkıda bulunmak, sanayi, tarım ve sağlık hizmetleri ile diğer hizmetleri ile hizmetlerde modernleşmeyi, üretimde artışa sağlayacak çalışma ve programlar yapmak, uygulamak ve yapılanlara katılmak, bununla ilgili kurumlarla işbirliği yapmak ve çevre sorunlarına çözüm getirci 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 Kanununun 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 Kanununun 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 tasarısı 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 yardımcılarından 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 vefakülte 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 veyayım 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 yüksekokul 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 fakültedekanının önerisi üzerine rektör tarafından atanır. Rektörlüğe bağlı enstitülerde buata 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, müdürceğesterilecek 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 arasında 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 arasında 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, personelsisteminin 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 Kararnemelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun’un 15’inci maddesine istinaden 01.01.2006 tarihinde üniversitelerde kurulmuştur. 18.02.2006tarihli ve 26084 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Strateji Geliştirme Birimlerinin ÇalışmaUsul 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 ölçütleri 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 sekretarya 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	Kapalı Alan
1	Merkez Yerleşke	İskenderun	759.272,28	95.039,44
2	Mustafa Yazıcı Devlet Konservatuvarı	İskenderun	10.000,23	6.014,00
3	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi	İskenderun	10.000,00	2.741,43
4	İskenderun Meslek Yüksekokulu	Belen / Arsuz	299.391,16	14.537,96
5	Dört Yol Yerleşkesi	Dört Yol	556.860,00	5.591,50
6	Sarıseki Meslek Yüksekokulu	İskenderun	9.104,65	-
Genel Toplam			1.644.628,32	123.924,33

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)			2022
		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	Tepe Yerleşkesi	85.216,03	214.175,13	-	299.391,16
5	Dört Yol Yerleşkesi	-	556.860,00	-	556.860,00
6	Sarıseki Meslek Yüksekokulu Yerleşkesi	-	9.104,65	-	9.104,65
Genel Toplam		85.216,03	1.549.412,29	10.000,00	1.644.628,32

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2022 YILI FAALİYET RAPORU

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	12.698,75
		Mimarlık Fakültesi	2020	17.380,00
		Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	2009	15.113,39
		Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Ek Bina (Makine Mühendisliği Hizmet Binası)	2012	8.455,30
		Kütüphane Bilgi Keşif Merkezi	2019	10.140,00
		Gastronomi ve Fuar Merkezi	2019	8.689,00
		Bilim ve Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi	2014	3.253,00
		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	Deniz Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Yerleşkesi	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi	-	2.741,43
3	Mustafa Yazıcı Devlet Konservatuvarı Yerleşkesi	Mustafa Yazıcı Devlet Konservatuvarı	2007	5.540,00
		İdari Bina	2007	474,00
4	İskenderun Meslek Yüksekokulu Yerleşkesi	İskenderun Meslek Yüksekokulu	1990	10.982,96
		Kapalı Spor Salonu	1990	2.250,00
		Makine Bölümü Atölyesi	1990	460,00
		Otomotiv Bölümü Atölyesi	1990	310,00
		İnşaat Bölümü Atölyesi	1990	535,00
5	Dört Yol Meslek Yüksekokulu Yerleşkesi	Dört Yol Meslek Yüksekokulu	2001	5.591,50
Genel Toplam				123.924,33

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2022 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)								Toplam Hizmet Alanı
		Derslik	Kütüphane	Sosyal Alanlar	Toplantı ve Konferans Salonu	Yönetim	Spor	Araştırma	Diğer	
1	Barbaros Hayrettin Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	2.097,75	776,00	459,00	459,00	2.706,18	-	-	6.200,82	12.698,75
2	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi	908,50	-	253,61	108,00	634,20	-	18,00	819,12	2.741,43
3	Mimarlık Fakültesi	3.060,00	-	2.017,00	631,00	198,00	-	394,00	11.080,00	17.380,00
4	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	6.002,21	373,95	239,00	620,26	3.927,29	-	833,05	11.572,93	23.568,69
5	Mustafa Yazıcı Devlet Konservatuvarı	755,00	-	38,00	973,00	433,00	-	-	3.815,00	6.014,00
6	Dörtüol Meslek Yüksekokulu	1.765,00	46,00	535,00	188,00	964,00	-	-	2.093,50	5.591,50
7	İskenderun Meslek Yüksekokulu	4.151,00	96,00	1.293,00	126,00	1.456,00	1.640,00	-	5.775,96	14.537,96
8	Açık Spor Tesisleri	-	-	-	-	-	4.050,00	-	2.437,00	6.487,00
9	Bilim ve Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi	-	-	-	-	-	-	1.764,00	1.489,00	3.253,00
10	Gastronomi ve Fuar Merkezi	-	-	2.548,00	-	-	-	-	6.141,00	8.689,00
11	Kütüphane Bilgi Keşif Merkezi	-	-	106,00	99,00	-	-	-	9.935,00	10.140,00
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		18.739,46	1.291,95	7.488,61	3.204,26	10.318,67	5.690,00	3.009,05	67981,51	123.924,33

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	56.388,87	769.272,28
2	Konservatuvar	6.014,00	10.000,23
3	Meslek Yüksekokulları	20.129,46	865.355,81
4	Diğer	41.392,00	-
Genel Toplam		123.924,33	1.644.628,33

Üniversitemiz arazilerine ilişkin bilgiler Tablo 6'da verilmiştir.

Tablo 6. Cinsine Göre Araziler Tablosu

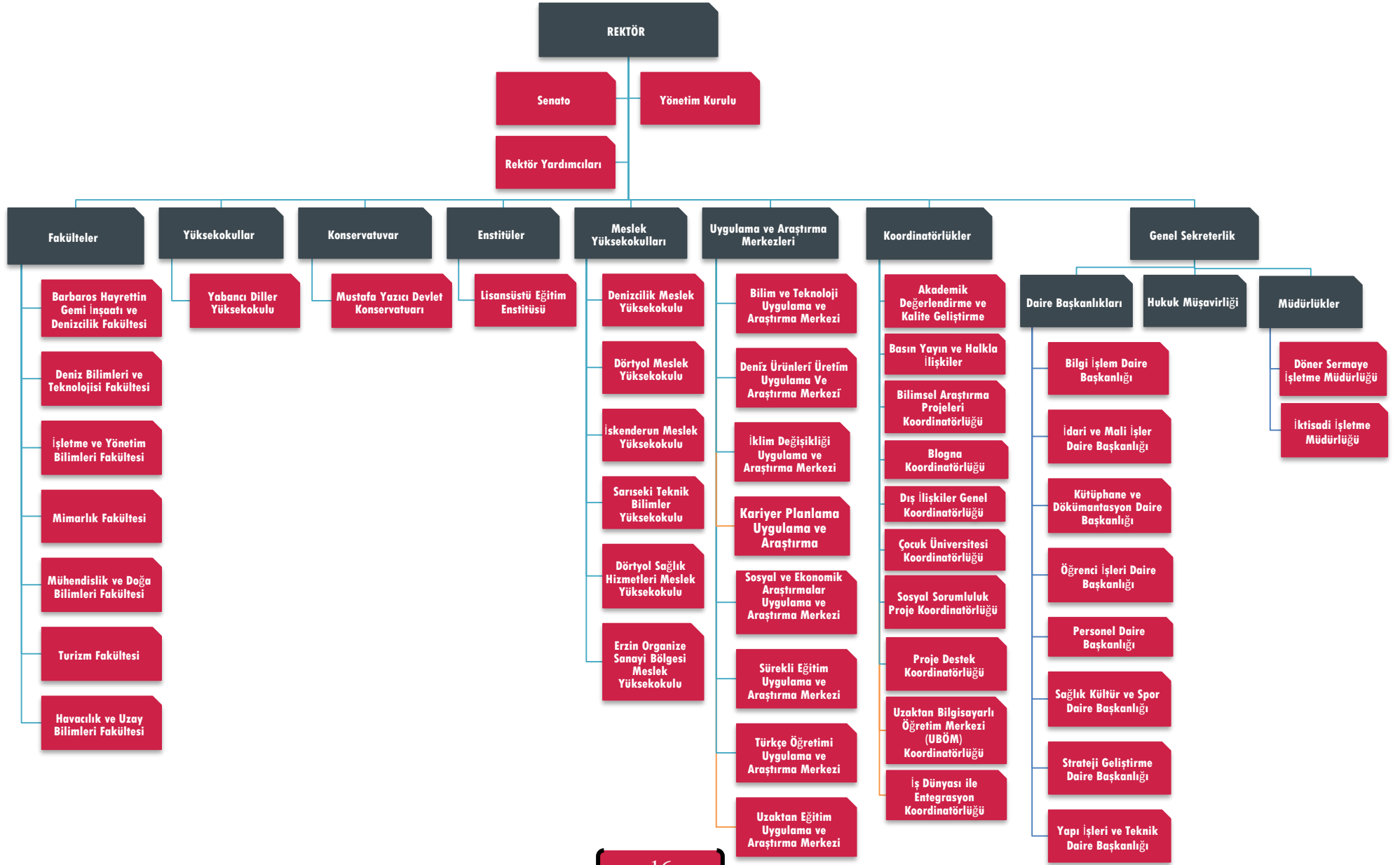
Sıra No	Arazinin Cinsi	Alanı (m ²)
1	Arsa	858.717,20
2	Gölet	83.900,00
3	Tarla	694.494,11
4	Diğer	7.517,01
Genel Toplam		1.644.628,33

Üniversitemize ait genel alanların dağılımı Tablo 7'de verilmiştir.

Tablo 7. Genel Alanlar Tablosu

Sıra No	Cinsi	Alanı (m ²)
1	Çimlendirme	19.334
2	Otopark	10.900
3	Ağaçlandırma	34.060
Genel Toplam		63.270

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.

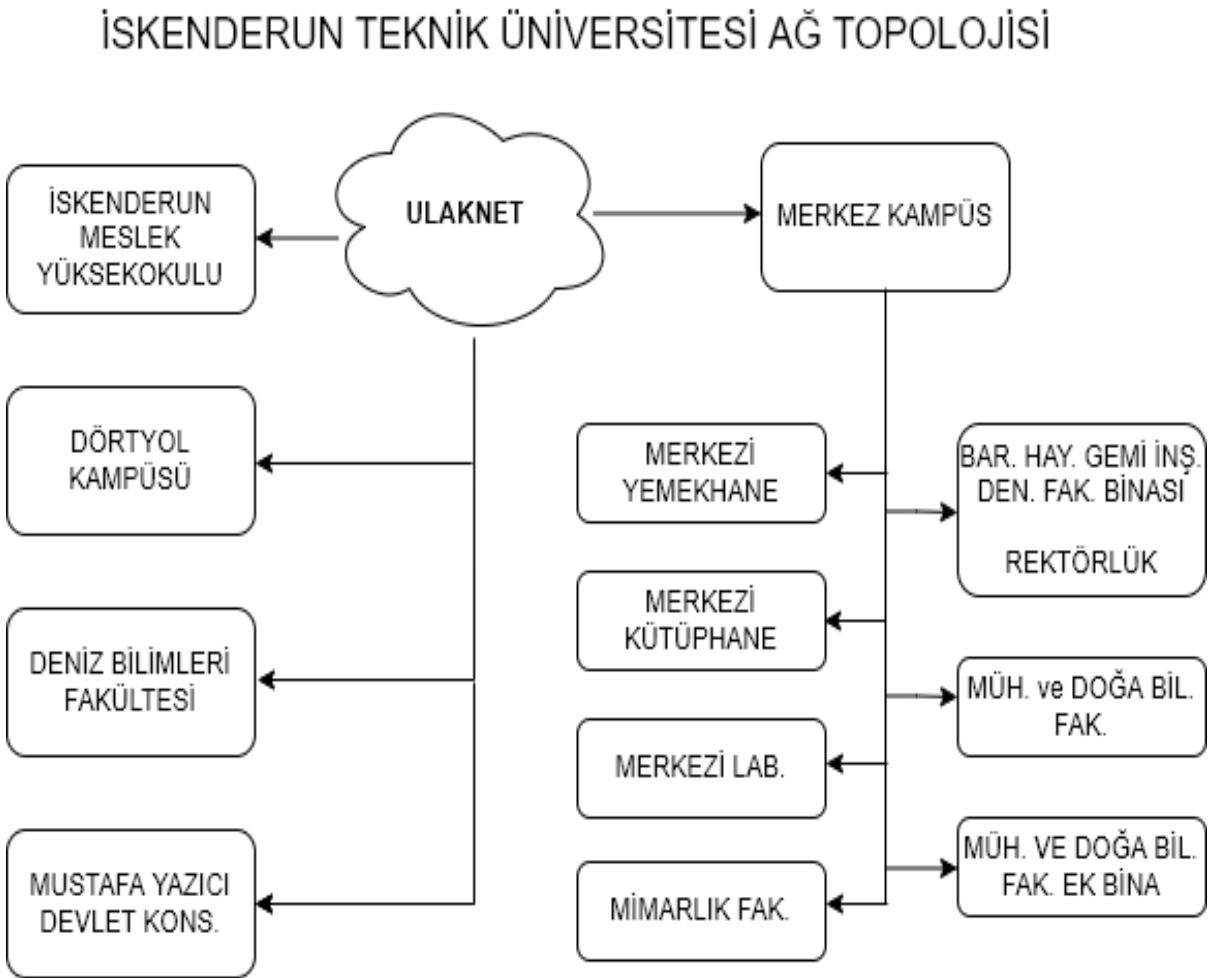
Üniversitemiz ağ altyapısı fiber omurgalı ve yıldız topolojisine sahiptir. Üniversitemiz yerleşkelerinde bulunan tüm toplanma noktalarına fiber optik kablo çekilmiş ve tüm kullanıcılara aktif ağ ucu sağlanmıştır (Şekil 1). Üniversitemiz 800 Mbps hızında metro ethernet bağlantısı ile ULAKNET üzerinden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

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	4
5	Kaynak	2
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	1
15	Güç Kaynağı Yıldırım Elektronik	2
16	Fonksiyon Jeneratörü GW Instek	2
17	Osiloskop GW Instek	2
18	Masaüstü Bilgisayar	1.334
19	Dizüstü Bilgisayar	241
20	Yazıcı	199
21	Workstation	2
22	Sunucular	9
23	Üç boyutlu yazıcılar	1
24	Optik Okuyucu	2
25	Tarayıcı	13
26	Fotokopi makinası	42
27	Baskı Makinası	7
28	Telefon	116
29	Tablet	9
30	Fax	25
31	Fotoğraf makinası	27
32	Projeksiyon Cihazı	178
33	Televizyon	45

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2022 YILI FAALİYET RAPORU

Sıra No	Cinsi	Miktarı
34	Mikrofon	41
35	Kamera	181
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	40
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	155
59	Katalog Tarama Terminali (KİOSK)	7
60	Engelsiz Ödünç-İade Cihazı (KA-MATİK)	3

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2022 YILI FAALİYET RAPORU

Sıra No	Cinsi	Miktarı
61	Güvenlik Duvarı	1
62	Güvenlik Kamerası	323
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		3.248

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	3.871.158	5.712.888

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	15.089
2	Twitter	twitter.com/isteEduTr	4.571
3	İnstagram	instagram.com/isteedutr/	11.352
4	Linkedin	linkedin.com/school/iskenderun-teknik-universitesi/	2.852
5	Youtube	youtube.com/c/IsteEduTr	952

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	70.000	21.292	91.292
2	Sürelî Yayın	-	-	-
Genel Toplam		70.000	21.292	91.292

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	6.973	4.000	10.973
2	Sürelî Yayın	0	45.550	45.550
Genel Toplam		6.973	49.550	56.523

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2022 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	6	1,7	8
2	Bağış-Sürelî Yayın	0	2,4	2,4
Genel Toplam		6	4,1	10,4

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	CPCI-S
1	2020	-	179	15	1	23	179
2	2021	-	193	12	1	23	193
3	2022	-	179	6		22	179
Genel Toplam		-	551	33	2	68	551

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	28	332

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	23	317	340
Genel Toplam		23	317	340

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	Elektrikli 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	390
2	Yabancı Uyruklu Akademik Personel	4
3	İdari Personel	217
4	Sözleşmeli İdari Personel (4/b)	30
5	Geçici Personel (4/c)	-
6	Sürekli İşçiler (4/d)	145
Genel Toplam		786

Üniversitemiz personelinin birimler itibariyle dağılımı Tablo 22’de verilmiştir.

Tablo 22. Birimler İtibariyle Personel Dağılımı Tablosu

Sıra No	Birim	Akademik	İdari	Diğer (4/D Sözleşmeli)	Diğer (4/B Sözleşmeli)	Toplam
1	Barbaros Hayrettin Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	19	6	-	-	25
2	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi	29	7	-	-	36
3	Denizcilik Meslek Yüksekokulu	12	2	-	-	14
4	Dörtüol Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	3	-	-	-	3
5	Dörtüol Meslek Yüksekokulu	7	9	-	-	16
6	Erzin Organize Sanayi Bölgesi (OsB) Meslek Yüksekokulu	9	-	-	-	9
7	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	25	4	-	-	29
8	İskenderun Meslek Yüksekokulu	49	14	-	-	63
9	İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi	23	2	-	-	25
10	Mimarlık Fakültesi	20	4	-	-	24
11	Mustafa Yazıcı Devlet Konservatuvarı	7	7	-	-	14
12	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	136	14	-	-	150
13	Rektörlük	19	-	-	-	19
14	Turizm Fakültesi	19	8	-	-	27

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2022 YILI FAALİYET RAPORU

Sıra No	Birim	Akademik	İdari	Diğer (4/D Sözleşmeli)	Diğer (4/B Sözleşmeli)	Toplam
15	Yabancı Diller Yüksekokulu	13	2	-	-	15
16	Sarıseki Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	-	1	-	-	1
17	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	-	4	-	-	4
18	Genel Sekreterlik	-	15	-	-	15
19	Hukuk Müşavirliği	-	3	-	-	3
20	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	-	11	-	-	11
21	İdari Ve Mali İşler Daire Başkanlığı	-	16	145	30	191
22	Yapı İşleri Ve Teknik Daire Başkanlığı	-	26	-	-	26
23	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	-	14	-	-	14
24	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	-	11	-	-	11
25	Personel Daire Başkanlığı	-	15	-	-	15
26	Sağlık, Kültür Ve Spor Daire Başkanlığı	-	10	-	-	10
27	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	-	11	-	-	11
28	Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü	-	1	-	-	1
Genel Toplam		390	217	145	30	782

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	15	6,91
3	Sürekli İşçi	2	1.14
Genel Toplam		17	8,05

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	9		9	
2	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi	17	6	3	1	2	
3	Denizcilik Meslek Yüksekokulu			1	11		
4	Dörtüyl Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu				3		
5	Dörtüyl Meslek Yüksekokulu			1	6		
6	Erzin Organize Sanayi Bölgesi (Osb) Meslek Yüksekokulu				9		
7	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	1	2	14	1	7	
8	İskenderun Meslek Yüksekokulu		1	5	43		
9	İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi	2	4	11		6	
10	Mimarlık Fakültesi	1	3	10	2	4	
11	Mustafa Yazıcı Devlet Konservatuvarı		1	3	3		3
12	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	25	17	47		47	
13	Rektörlük				19		
14	Turizm Fakültesi		2	7	9	1	
15	Yabancı Diller Yüksekokulu			4	9		1
Genel Toplam		46	37	115	116	76	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	46	119	165
2	Doçent	37	101	138
3	Doktor Öğretim Üyesi	115	97	212
4	Öğretim Görevlisi	116	151	267
5	Araştırma Görevlisi	76	140	216
6	Diğer (Yabancı Uyruklu)	4		4
Genel Toplam		394	608	1002

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2022 YILI FAALİYET RAPORU

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	-	-	-	-	23	23
2	Doçent	-	-	3	11	19	4
3	Doktor Öğretim Üyesi	-	2	25	42	37	9
4	Öğretim Görevlisi	-	12	29	19	30	26
5	Araştırma Görevlisi	3	22	39	12	-	-
6	Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanı	-	-	2	-	-	2
Genel Toplam		3	36	98	84	109	64

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	-	-	-	-	6	40
2	Doçent	-	-	4	13	9	11
3	Doktor Öğretim Üyesi	10	7	28	35	19	16
4	Öğretim Görevlisi	26	13	18	13	14	32
5	Araştırma Görevlisi	15	26	33	2	-	-
6	Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanı	1	1	1	1	-	-
Genel Toplam		52	47	84	64	48	99

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2022 YILI FAALİYET RAPORU

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

Tablo 28. Üniversite Bünyesinde Unvanı Yükselen Akademik Personel Tablosu

Sıra No	Unvan	2020	2021	2022
1	Profesör	5	4	2
2	Doçent	9	8	2
3	Doktor Öğretim Üyesi	9	5	16
4	Diğer	-	1	2
Genel Toplam		8	17	18

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	2020	2021	2022
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 2022 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	2020	2021	2022
1	Profesör	2	3	1
2	Doçent	3	3	2
3	Doktor Öğretim Üyesi	11	3	6
4	Öğretim Görevlisi	20	6	8
5	Araştırma Görevlisi	8	2	4
Genel Toplam		44	17	21

2022 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
2	Naklen Ayrılma	-	-	-	-	-	-
3	İstifa	-	-	2	3	1	6
4	Görev Süresi Bitişi	-	-	2	2	1	5
5	Diğer	-	-	1	-	-	1
Genel Toplam		-	-	6	6	2	14

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	6	-	-	6
2	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	11	-	-	11
3	Deniz Bilimleri Ve Teknolojisi Fakültesi	7	-	-	7
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	-	-	-	-
8	Genel Sekreterlik	15	-	-	15
9	Erzin Organize Sanayi Bölgesi (OsB) Meslek Yüksekokulu	-	-	-	-
10	Havacılık Ve Uzay Bilimleri Fakültesi	4	-	-	4
11	Hukuk Müşavirliği	3	-	-	3
12	İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	16	30	145	191
13	İskenderun Meslek Yüksekokulu	14	-	-	14
14	İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi	2	-	-	2
15	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	14	-	-	14
16	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	4	-	-	4
17	Mimarlık Fakültesi	4	-	-	4
18	Mustafa Yazıcı Devlet Konservatuvarı	7	-	-	7
19	Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi	14	-	-	14
20	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	11	-	-	11
21	Personel Daire Başkanlığı	15	-	-	15
22	Sağlık, Kültür Ve Spor Daire Başkanlığı	10	-	-	10
23	Sarıseki Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	1	-	-	1
24	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	11	-	-	11
25	Turizm Fakültesi	8	-	-	8
26	Yabancı Diller Yüksekokulu	2	-	-	2
27	Yapı İşleri Ve Teknik Daire Başkanlığı	26	-	-	26
Genel Toplam		217	30	145	392

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2022 YILI FAALİYET RAPORU

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	166	268	434
2	Teknik Hizmetler	36	47	83
3	Avukatlık Hizmetleri	2	1	3
4	Yardımcı Hizmetler	13	43	56
5	Sözleşmeli Personel(4/B)	30	-	30
6	Sürekli İşçi(4/D)	145	-	145
Genel Toplam		392	359	751

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	-	19	22	108	17	166
2	Teknik Hizmetler	-	2	7	24	3	36
3	Avukatlık Hizmetleri	-	-	-	2	-	2
4	Yardımcı Hizmetler	3	10	-	-	-	13
5	Sürekli İşçi	130	6	4	5	-	145
6	Sözleşmeli Personel	1	22	6	1	-	30
Genel Toplam		134	59	39	140	20	392

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

Tablo 36. İdari Personelin Yaş İtibarıyla 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	5	7	18	38	60	38
2	Teknik Hizmetler	1	7	6	13	6	3
3	Avukatlık Hizmetleri	-	1	1	-	-	-
4	Yardımcı Hizmetler	4	-	-	3	3	3
5	Sözleşmeli İdari Personel (4/B)	17	4	-	-	6	3
6	Sürekli İşçi (4/D)	-	14	24	50	44	13
Genel Toplam		27	33	49	104	119	60

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2022 YILI FAALİYET RAPORU

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	18	6	25	33	14	70
2	Teknik Hizmetler	3	4	8	13	2	6
3	Avukatlık Hizmetleri	-	1	1	-	-	-
4	Yardımcı Hizmetler	4	2	5	-	-	2
5	Sözleşmeli(4/B)	22	8	-	-	-	-
6	Sürekli İşçi(4/D)	6	139	-	-	-	-
Genel Toplam		53	160	39	46	16	78

2022 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	-	6	1	7
2	Teknik Hizmetler	-	1	-	1
3	Avukatlık Hizmetleri	-	-	-	-
4	Yardımcı Hizmetler	1	-	-	1
5	Sürekli İşçi(4/D)	1	-	-	1
Genel Toplam		2	7	1	10

2022 yılında Üniversitemizden ayrılan idari personele ilişkin bilgiler Tablo 39’da verilmiştir.

Tablo 39. Ayrılan İdari Personel Sayıları

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

5. Sunulan Hizmetler

5.1. Öğrencilere Sunulan Hizmetler

5.1.1. Eğitim Hizmetleri

❖ Enstitüler

➤ Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, merkez yerleşkede faaliyet göstermektedir. 8 anabilim dalı altında bulunan 7 doktora programı ve 23 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
Seyahat İşletmeciliği (YL) (Tezli)	Yüksek Lisans Programı	Normal Öğretim	17.09.2015
Turizm Ve Otel İşletmeciliği (YL) (Tezli)	Yüksek Lisans Programı	Normal Öğretim	17.09.2015
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 2022 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	23.04.2015
Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015

➤ **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 9 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 Elektrik Ve Elektronik Bölümü	Bölüm	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Havacılık Elektrik Ve Elektronik Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	25.04.2017
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
Pilotaj Bölümü	Bölüm	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Pilotaj Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	25.04.2017
Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Bölümü	Bölüm	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Uçak Gövde-Motor Bakım Bölümü	Bölüm	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Uçak Gövde-Motor Bakım Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	25.04.2017

➤ **İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi**

İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi, merkez yerleşkede 4 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
Uluslararası Lojistik Yönetimi Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	29.05.2019
Lojistik Yönetimi Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	25.06.2020
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 2022 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. (Kkct Uyraklu)	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 Cumhurbaşkanlığı Kararı ile Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Yüksekokulu kapatılmış, Turizm Fakültesi kurulmuştur.

Turizm Fakültesi, merkez yerleşkede 8 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.	Önlisans/Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	09.05.2019
Seyahat İşletmeciliği ve 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 Animasyonu Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	18.04.2019
Turizm Animasyonu Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	18.04.2019
Turizm Animasyonu Pr.	Lisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	18.04.2019
Turizm ve Otel İşletmeciliği Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	18.04.2019
Turizm ve Otel İşletmeciliği Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Aktif	Normal Öğretim	18.04.2019
Turizm ve Otel İşletmeciliği Pr.	Lisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	18.04.2019
Turizm ve Otel İşletmeciliği Pr.	Lisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	18.04.2019
Turizm İşletmeciliği Pr.	Lisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	18.03.2020
Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü	Bölüm	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Gastronomi ve Mutfak Sanatları Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	25.04.2017
Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği Bölümü	Bölüm	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Seyahat İşletmeciliği Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	25.04.2017

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2022 YILI FAALİYET RAPORU

Birim Adı	Birim Türü Adı	Durumu	Öğretim Türü	Açılış Tarihi
Seyahat İşletmeciliği Pr.	Lisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Seyahat İşletmeciliği Pr. (İÖ)	Lisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	23.04.2015
Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği Pr.	Lisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	31.01.2018
Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği Pr. (İÖ)	Lisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	31.01.2018
Turizm Animasyonu Bölümü	Bölüm	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Turizm Animasyonu Anabilim Dalı	Anabilim Dalı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	14.08.2017
Turizm Animasyonu Pr.	Lisans Programı	Yarı Pasif	Normal Öğretim	23.04.2015
Turizm ve Otel 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 anasanatdallarına ilişkin 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
Üfleli 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

➤ **Dörtüyl Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu**

Üniversitemiz bünyesinde Dörtüyl 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.

Dörtüyl Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu 2 bölüm ile eğitim-öğretim faaliyetlerine başlamıştır. Dörtüyl Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu bünyesinde bulunan programlara ilişkin bilgiler Tablo 51’ de verilmiştir

Tablo 51. Dörtüyl Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Program Bilgileri

Birim Adı	Birim Türü Adı	Durumu	Öğretim Türü	Açılış Tarihi
Dörtüyl Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Meslek Yüksekokulu	Pasif	Normal Öğretim	05.03.2020
Elektronik ve Otomasyon Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	08.04.2020
Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Pr.	Önlisans Programı	Pasif	Normal Öğretim	08.04.2020
Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Bölüm	Aktif	Normal Öğretim	08.04.2020
Ortopedik Protez ve Ortez Pr.	Önlisans Programı	Pasif	Normal Öğretim	08.04.2020
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	08.04.2020

➤ **Dörtüyl Meslek Yüksekokulu**

Dörtüyl Meslek Yüksekokulu, Kuzuculu yerleşkesinde 11 bölüm ile eğitim-öğretim faaliyetlerine devam etmektedir. Dörtüyl Meslek Yüksekokulu bünyesinde bulunan programlara ilişkin bilgiler Tablo 52’ de verilmiştir.

Tablo 52. Dörtüyl Meslek Yüksekokulu Program Bilgileri

Birim Adı	Birim Türü Adı	Durumu	Öğretim Türü	Açılış Tarihi
Dörtüyl 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 2022 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. Dörtüyl 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 2022 YILI FAALİYET RAPORU

Birim Adı	Birim Türü Adı	Durumu	Öğretim Türü	Açılış Tarihi
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
Metaller Pr.	Önlisans Programı	Aktif	Normal Öğretim	23.04.2015
Metaller 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 Yayım 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
Eİ 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

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2022 YILI FAALİYET RAPORU

Birim Adı	Birim Türü Adı	Durumu	Öğretim Türü	Açılış Tarihi
Makine Pr. (İö)	Önlisans Programı	Yarı Pasif	İkinci Öğretim	01.01.1990
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	408	0	0	408
Deniz Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi	55	0	0	55
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	786	329	0	1.115
İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi	585	0	0	585
Mimarlık Fakültesi	877	0	0	877
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	2.283	978	0	3.261
Turizm Fakültesi	657	80	0	737
Mustafa Yazıcı Devlet Konservatuvarı	147	0	0	147
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	991	352	106	1.449
Denizcilik Meslek Yüksekokulu	438	153	0	591
Dört Yol Meslek Yüksekokulu	654	3	0	657
Dört Yol Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	111	0	0	111
Erzin Organize Sanayi Bölgesi Meslek Yüksekokulu	168	0	0	168
İskenderun Meslek Yüksekokulu	2.481	438	0	2.919
Toplam	10.641	2333	106	13.080

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	44	0	12	56
	Bilgisayar Mühendisliği	36	0	0	36
	Deniz Ulaştırma Mühendisliği (Disiplinlerarası)	23	0	4	27
	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	1	105	0	106
	Ekonomi ve Finans	60	43	8	111
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	53	0	4	57
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	27	0	5	32
	Havacılık Bilimi ve Teknolojileri	8	0	0	8
	İnşaat Mühendisliği	80	0	5	85
	İş Sağlığı ve Güvenliği	0	300	0	300
	Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik, Nükleer Tehditler Yönetimi	14	0	0	14
	Makina Mühendisliği	63	0	5	68
	Mekatronik Mühendisliği	5	0	0	5
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	27	0	2	29
	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi	0	6	0	6
	Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	14	0	0	14
	Seyahat İşletmeciliği	11	0	0	11
	Su Ürünleri	7	0	3	10
	Turizm ve Otel İşletmeciliği	26	0	0	26
	Bilgisayar Mühendisliği	11	0	0	11
Deniz Ulaştırma Mühendisliği (Disiplinlerarası)	13	0	14	27	

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2022 YILI FAALİYET RAPORU

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Elektrik Elektronik Mühendisliği	25	0	14	39
	İnşaat Mühendisliği	36	0	19	55
	İş Sağlığı ve Güvenliği (Disiplinlerarası)	0	0	0	0
	Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik, Nükleer Tehditler Yönetimi	32	0	0	32
	Makina Mühendisliği	36	0	16	52
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	25	0	4	29
	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi (Disiplinlerarası)	0	2	0	2
	Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	5	0	0	5
	Su Ürünleri	13	0	17	30
	Su Ürünleri Temel Bilimleri	2	0	0	2
	Ekonomi Ve Finans (Disiplinlerarası)	65	1	0	66
	Seyahat İşletmeciliği	9	0	0	9
	Turizm ve Otel İşletmeciliği	33	0	0	33
	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	13	1	0	14
Genel Toplam		818	457	132	1.407

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	1.331	1.245	86	93,54
2	Yüksekokullar	0	0	0	0
3	Meslek Yüksekokulları	1.354	1.354	0	100
4	Konservatuvar	35	28	7	80
Genel Toplam		2.720	2627	93	96,58

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	10	4	15
2	Yüksekokullar	0	0	0
3	Enstitüler	1	0	1
4	Meslek Yüksekokulları	9	1	10
5	Konservatuvar	1	0	1
Genel Toplam		21	5	26

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	792	155	947
2	Yüksekokullar	8	0	8
3	Enstitüler	9	0	9
4	Meslek Yüksekokulları	263	36	299
5	Konservatuvar	1	0	1
Genel Toplam		1073	191	1264

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	9	0	9
2	ALMANYA	0	4	0	4
3	AZERBAJYAN	2	10	2	14
4	BELÇİKA	0	1	0	1
5	BULGARİSTAN	0	1	0	1
6	CİBUTİ	1	4	0	5
7	ETİYOPYA	0	12	3	15
8	FAS	1	8	0	9
9	FİLDİŞİ	0	1	0	1
10	FİLİSTİN	5	14	0	19
11	FRANSA	0	1	0	1
12	GİNE BİSSAU	0	1	0	1
13	HOLLANDA	0	2	0	2
14	IRAK	1	24	0	25
15	İRAN	1	2	0	3
16	LİBYA	0	1	0	1
17	LÜBNAN	0	8	0	8
18	MACARİSTAN	0	1	0	1
19	MISIR	1	84	0	85
20	MOLDOVA	0	1	0	1
21	NİJERYA	0	4	0	4
22	ORTA AFRIKA CUMHURİYETLERİ	0	1	0	1
23	ÖZBEKİSTAN	0	2	0	2
24	RUSYA	0	1	0	1
25	SENEGAL	1	0	0	1
26	SOMALİ	5	47	0	52
27	SUDAN	0	6	0	6
28	SURİYE	193	368	4	565
29	SUUDİ ARABİSTAN	1	1	0	2

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2022 YILI FAALİYET RAPORU

30	TANZANYA	0	1	0	1
31	TUNUS	1	1	0	2
32	TÜRKİYE	67	258	0	325
33	TÜRKMENİSTAN	3	5	0	8
34	ÜRDÜN	1	10	0	11
35	YEMEN	15	62	0	77
Toplam		299	956	9	1.264

2022 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	209	93
2	Yüksekokullar	0	0
3	Enstitüler	4	0
4	Meslek Yüksekokulları	117	0
5	Konservatuvar	2	0
Genel Toplam		332	93

2022 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	491	264	0	755
2	Yüksekokullar	91	77	0	168
3	Enstitüler	74	70	24	168
4	Meslek Yüksekokulları	813	117	0	930
5	Konservatuvar	19	0	0	19
Genel Toplam		1.488	528	24	2.040

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2022 YILI FAALİYET RAPORU

2022 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	195	529	129	853
2	Yüksekokullar	4	435	1	440
3	Enstitüler	46	340	4	390
4	Meslek Yüksekokulları	117	796	64	977
5	Konservatuvar	3	6	0	9
Genel Toplam		365	2.106	198	2.669

2022 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	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	-	187	187
2	Turizm Fakültesi	-	23	23
3	Sivil Havacılık Yüksekokulu	-	12	12
4	Denizcilik Meslek Yüksekokulu	1	-	1
5	Dört Yol Meslek Yüksekokulu	28	-	28
6	İskenderun Meslek Yüksekokulu	66	-	66
Genel Toplam		95	232	297

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)	12.565	196.623
2	İskenderun Meslek Yüksekokulu Yemekhanesi	1.328	34.332
3	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Yemekhanesi	1.370	6.971
4	Dört Yol Meslek Yüksekokulu Yemekhanesi	532	4.597
Genel Toplam		15.795	242.523

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	1	20
2	Konferans	22	660
3	Spor Müsabakaları	17	288
4	Tiyatro	2	600
5	Konser	5	2.750
6	Diğer (Gösteri, Semineri, tanıtım vb)	27	900
Genel Toplam		43	5.218

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	7	220	-
2	Kurum Dışı	10	68	-
3	Diğer	-	-	-
Genel Toplam		17	288	

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	96
2	İSTE-Alternatif Yakıfı Araçlar Topluluğu	345
3	İSTE-Atatürkçü Düşünce Topluluğu	221
4	İSTE-Bağımlılıkla Mücadele Topluluğu	190
5	İSTE-Bilim ve Çocuk Topluluğu	220
6	İSTE-Bilimsel Araştırmalar Topluluğu	210
7	İSTE-Bireysel Sporlar Topluluğu	225
8	İSTE-Bisiklet Topluluğu	195
9	İSTE-Biyomedikal Topluluğu	176
10	İSTE-Çevre, Sıfır Atık ve İklim Değişikliği Topluluğu	300
11	İSTE-Denizcilik Örf Adeti ve Kariyer Topluluğu	73
12	İSTE-Denizcilik Topluluğu	465
13	İSTE-Edebiyat Topluluğu	138
14	İSTE-Ekonomi Topluluğu	215
15	İSTE-Endüstri Topluluğu	220
16	İSTE-Engelsiz Topluluğu	243
17	İSTE-E-Spor Topluluğu	206
18	İSTE-Fotoğrafçılık Topluluğu	323
19	İSTE-Gastronomi Topluluğu	290
20	İSTE-Genç Kalite Topluluğu	21
21	İSTE-Genç Tema Topluluğu	314

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2022 YILI FAALİYET RAPORU

Sıra No	Topluluk İsmi	Öğrenci Sayısı
22	İSTE-Genç Yazılımcılar Topluluğu	246
23	İSTE-Genç Yeşilay Topluluğu	142
24	İSTE-Gezi Topluluğu	281
25	İSTE-Gönüllü Genç Sağlık Liderleri Topluluğu	0
26	İSTE-Güzel Sanatlar Topluluğu	209
27	İSTE-Havacılık Topluluğu	540
28	İSTE-Hayvanları Koruma Topluluğu	317
29	İSTE-IEEE (Elektrik - Elektronik Mühendisleri) Topluluğu	539
30	İSTE-İnsansız Hava Aracı (İHA)Topluluğu	391
31	İSTE-İzcilik Topluluğu	212
32	İSTE-Kariyer Topluluğu	141
33	İSTE-Kentsel Tasarım ve Planlama Topluluğu	232
34	İSTE-Kişisel Verileri Koruma Topluluğu	141
35	İSTE-Kodlama Topluluğu	293
36	İSTE-Matematik Topluluğu	195
37	İSTE-Metalurji Topluluğu	195
38	İSTE-Mimarlık Topluluğu	347
39	İSTE-Müzik Topluluğu	296
40	İSTE-Ombudsmanlık Topluluğu	193
41	İSTE-Resim Topluluğu	164
42	İSTE-Robotik Topluluğu	180
43	İSTE-Satranç Topluluğu	202
44	İSTE-Savunma Sanayi Teknolojileri Topluluğu	184
45	İSTE-Siber Güvenlik Topluluğu	302
46	İSTE-Sosyal Sorumluluk Topluluğu	272
47	İSTE-SPE Topluluğu	177
48	İSTE-Takım Sporları Topluluğu	206
49	İSTE-Tasarım Topluluğu	267
50	İSTE-Teknoloji Topluluğu	227
51	İSTE-Tiyatro Topluluğu	301
52	İSTE-Toplum Gönüllüleri Topluluğu	221
53	İSTE-Turizm ve Kültürel Mirası Koruma Topluluğu	197
54	İSTE-Türk Halk Müziği Topluluğu	206
55	İSTE-Uluslararası İşletme ve Ticaret Topluluğu	257
56	İSTE-Uluslararası Öğrenci Topluluğu	225
57	İSTE-Yapı Topluluğu	197
58	İSTE-Yenilikçilik ve Girişimcilik Topluluğu	248

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

Tablo 68. Sertifikalı Eğitim Sayıları Tablosu

Sıra No	İçeriği	Katılımcı Sayısı
1	İHA1 Ticari Pilot Eğitimi ve Sertifika Kursu	101
2	Temel Denizcilik Eğitimi	-
3	Denizcilik İngilizcesi	-
Genel Toplam		101

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

Tablo 69. Sosyal Sorumluluk Projeleri Tablosu

Sıra No	İçeriği (Covid 19 Pandemisi Dönemi)	Proje Sayısı
1	Umut Işığında Birleşen Eller	1
2	Patili Doslarımızı Unutmayalım	1
3	Mutlu Hayatlar	1
4	Atık Maske Kutusu	1
5	Siverek Yeşilleniyor	1
6	Sokak Hayvanlarımızı Koruyoruz	1
7	Sokak Hayvanlarına Sahip Çıkalım	1
8	Sokak Hayvanlarına Yardım	1
9	Yağmur Suyunu Oluktan Toplama ve Sulama Sistemleri	1
10	Doğaya Hayat Vermek	1
11	İSTE Gönüllüleri Yardıma Muhtaçlarla El Ele	1
12	Tepe Kampüs Fidanlara Kavuşuyor	1
13	Okumak İçin Kitap Gerekir	1
14	Sokak Hayvanları Aç Kalması	1
15	Tepe Kampüsteki Serçeler Yuvalarına Dönmek İster	1
16	Atık Plastikler Hayvanlara Mama ve Su Kabı Oluyor	1
17	Orman Temizliği	1
18	Kampüsümüz Canlanıyor	1
19	İSTE Tepe Kampüs Doğası Eski Haline Dönmek İster	1
20	Sokağa Atılan İmza	1
21	Fidan Dikme	1

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2022 YILI FAALİYET RAPORU

Sıra No	İçeriği (Covid 19 Pandemisi Dönemi)	Proje Sayısı
22	Caretta Caretta	1
23	Yangından Etkilene Kuşlara Yuva Projesi	1
24	Otacı	1
25	Askıda Hayatlar	1
26	Kullanılmamış Giysi Kalmasın	1
27	Sahipsizlerin Sahibi Olun	1
28	İMYO'ya Nefes Ol	1
29	Geri Dönüştürüyoruz	1
30	İSTE Sosyotalk	8
31	Çat Kapı Sohbetler	7
32	Farkındalık Projeleri	10
33	Tanıtım Projeleri	16
34	Eğitime Katkı Projeleri	10
35	İyilik Projeleri	10
36	Asya Psikoloji ile Psikolojik Sağlık Atölyesi	1
37	Ofis Sohbetleri	1
38	Santasal Tasarımlar Atölyesi	1
39	Empati Atölyesi	5
40	Ben Farkındayım Ya Siz	20
41	Dönüştürüyorum Güzelleştiriyorum	10
42	Konservatuarı Tanıyalım	1
43	Sosyal Cafe	1
44	Köy Okullarına Destek	1
45	Giymiyorsan Giydir	1
46	LÖSEVE El Ver	1
47	AFAD Gönüllüsüyüm	1
48	Çevremi Temizliyorum Doğamı Koruyorum	1
49	İSTE Dönüşüm Park	1
50	Bir Gün Sende Yaş Alacaksın	1
Genel Toplam		137

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2022 YILI FAALİYET RAPORU

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	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	5	1
Genel Toplam		5	1

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	12	-	12
2	YÖK Lisans Destek Bursu	3	-	3
3	Yabancı Uyruklu Destek Bursu	13	-	13
4	TÜBİTAK	5	-	5
Genel Toplam		33	-	33

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	Video Stabilizasyon İşlemi İçin Öz Gözetimli Derin Öğrenme Yaklaşımı	TÜBİTAK	1	-
2	Zargana (Belone Belone)'nın Türkiye ve Bulgaristan Kıyılarında Karşılıklı Sürdürülebilir Avcılığı İçin Bütüncül Bir Yaklaşım Metodu: Genetik ve Morfolojik Stok Analiz Metoğarı	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 Dayanıklılı Alüminyum Kompozit Panel Hammaddesi Olarak Kullanılması	TÜBİTAK	1	-
6	Bor Cevher Atıklarından Rubidyumun Seçimli Yöntemlerle Kazanımı	TÜBİTAK	1	-
7	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	BAP	32	-
Genel Toplam			38	-

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
120E447	TÜBİTAK	Video Stabilizasyon İşlemi İçin Öz Gözetimli Derin Öğrenme Yaklaşımı	Ulusal	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	384,580.00 ₺
121N777	TÜBİTAK	Zargana (Belone Belone)'Nın Türkiye Ve Bulgaristan Kıyılarında Karşılıklı Sürdürülebilir Avcılığı İçin Bütüncül Bir Yaklaşım Metodu: Genetik Ve Morfolojik Stok Analiz Metotları	Ulusal	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi	394,012.00 ₺
121F272	TÜBİTAK	Mgb2 Süperiletkeninden Helis (Bitter-Benzeri) Bobin Tasarımı Ve (Prototip) Üretimi	Ulusal	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	573,500.00 ₺
121N242	TÜBİTAK	Fswhea	Ulusal	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	223,690.00 ₺
5220006	TÜBİTAK	Eloksal Atık Çamurundan Alüminyum Hidroksit Kazanımı Ve Yangına Dayanıklı Alüminyum Kompozit Panel Hammaddesi Olarak Kullanılması	Ulusal	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi	33.657,95 ₺
122M910	TÜBİTAK	Bor Cevher Atıklarından Rubidyumun Seçimimli Yöntemlerle Kazanımı	Ulusal	İskenderun M.Y.O.	60,000.00 ₺
2020ÖOP01	İSTE BAP	Aritılmış Gerçeklik Tabanlı Kampüs Etkileşme Bilgi Sistemi Arıste	Ulusal	İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi	9.330,62 ₺
2020YP01	İSTE BAP	Uzaktan Kablosuz Kontrollü Sualtı Aracı Düzeneği (Sad)	Ulusal	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi	33.657,95 ₺
2020YP04	İSTE BAP	Baryum Sülfat(Barit) Katkılı Poliüretan Termoset Kompozit Malzemenin Nötron Soğutma Ve Termal Özellikleri	Ulusal	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	50.000 ₺
2021LTP13	İSTE BAP	Elektronik Olarak Kontrol Edilebilir Mikrodalga Rezonatör Tasarım Ve Uygulaması	Ulusal	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	10.000 ₺
2021YP01	İSTE BAP	Ülkemizdeki Orman Yangın Yerlerinin Bölgesel İklim Modelleme Sistemi (WRF) Ve Yapay Zeka Kullanılarak Modellenmesi	Ulusal	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	20.000 ₺
2021LTP10	İSTE BAP	Meyve Suyu Fabrika Atıklarının Karbonizasyonu, Enerji Depolama Olarak Kullanımı Ve Fizibilite Çalışmaları	Ulusal	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	10.000 ₺

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2022 YILI FAALİYET RAPORU

2021LTP09	İSTE BAP	Kuzey Doğu Akdeniz'e Dökülen Bazı Nehir Ağızlarından Avlanan Kefal (Mugil Cephalus) Ve Levrek (Dicentrarchus Labrax)'Te Bisfenol A Düzeylerinin Belirlenmesi	Ulusal	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	9.894,30 ₺
2021LTP08	İSTE BAP	Bazık Oksijen Fırını Cürufu Ve Yumurta Kabuğu Atıklarının Bitümün Modifikasyonunda Kullanılması Ve Bitümlü Sıcak Karışımların Performansına Etkisinin İncelenmesi	Ulusal	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	9.954,00 ₺
2021LTP12	İSTE BAP	Nar Atığından Kuantum Karbon/Grafen Noktacık (Kkn,Kgn) Ve Hard Karbon Eldesi İle Enerji Depolamada Uygulanabilirliği	Ulusal	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	10.000 ₺
2021LTP11	İSTE BAP	Kaysı Çekirdeği Kabuğu Temelli Nanoselüloz Sentezi, Sürdürülebilir Enerji Depolamada Kullanılmak Üzere Sert Karbon Üretimi Ve Elektrokimyasal Özelliklerinin Araştırılması.	Ulusal	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	10.000 ₺
2021LTP01	İSTE BAP	Türkçe Doğal Dil İşleme Teknikleri İle Down Sendromlu Çocuklara Yönelik Robot Destekli Eğitim Uygulaması	Ulusal	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	12.788,73 ₺
2022ÖOP04	İSTE -BAP	Model Roket Uygulamalarında Faydalı Yük İçin Yapay Zeka Tabanlı Canlı Tespit Kontrol Sisteminin Geliştirilmesi	Ulusal	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	4.000,00 ₺
2022YP06	İSTE BAP	Yeniurt Lagünü (İskenderun Körfezi)'Nde Kirliliğine Bağlı Olası Genotoksik Etkilerin İn--Situ Belirlenmesi	Ulusal	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi	19.992,50 ₺
2022ÖOP03	İSTE BAP	Görüntü İşleme Destekli Topraksız Tarım Uygulaması Ve Mobil Takip Sistemi	Ulusal	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	3.909,00 ₺
2022ÖOP02	İSTE BAP	Dikey Ve Topraksız Tarımla Yeşil Baharat Ön Üretimi	Ulusal	Turizm Fakültesi	3.953,00 ₺
2022YP07	İSTE BAP	Kuru Ve Yaş Çökellerde Atmosferik Mikroplastik Kirliliği Ve Kirlilik Kaynaklarının Belirlenmesi	Ulusal	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi.	19.959,41 ₺
2022LTP11	İSTE BAP	Thiamethoxam Uygulamasının Gökkuşluğu Alabalığında (Oncorhynchus Mykiss) Doku Spesifik Yanıtları	Ulusal	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	6.000,00 ₺
2022LTP10	İSTE BAP	Metil Paraben Uygulamasının Gökkuşluğu Alabalığında (Oncorhynchus Mykiss) Doku Spesifik Yanıtları	Ulusal	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	6.000,00 ₺
2022YP08	İSTE BAP	Samandağ Hırlavuk Bölgesinde Köpek Balığı Ve Vatoz Türleri İçin Deniz Koruma Alanı Oluşturması	Ulusal	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi	20.000,00 ₺
2022LTP09	İSTE BAP	Density Ve SP Loglarının Petrollü Sahadaki Kuyu Ölçümleri İle Doğalgaz Sahasındaki Kuyu Ölçümlerinin Karşılaştırılması	Ulusal	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	6.000,00 ₺

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2022 YILI FAALİYET RAPORU

2022LTP08	İSTE BAP	Bacillus Subtilis Ve Vitamin D'nin Zebra Balıklarında, Gonadlar, Büyüme, Karaciğer Ve Vücut Kompozisyonları Üzerine Etkileri	Ulusal	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi	11.990,96 ₺
2022ÖOP01	İSTE BAP	Kentsel Alanlarda Isı Adası Oluşumunun Tespiti Ve Değerlendirilmesi: Hatay İli Örneği	Ulusal	İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi	3.988,40 ₺
2022LTP07	İSTE BAP	Bizmut Sitrat Katkılı Farklı Biyokütlelerden Aktif Karbon Ve Hard Karbon Eldesi, Süper Kapasitör İle Pil Özelliklerinin İncelenmesi	Ulusal	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	12.000,00 ₺
2022LTP06	İSTE BAP	Makine Öğrenmesi Yöntemleri İle Hatay İli Karayollarında Yol Hasar Tespiti	Ulusal	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	6.000,00 ₺
2022YP05	İSTE BAP	Lesepsiyen Balık Pullarından Kolajen/Jelatin Ekstraksiyonu Ve Karakterizasyonu	Ulusal	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi	10.000,00 ₺
2022YP04	İSTE BAP	İskenderun Körfezindeki Küçük Boyutlu Deniz Çöpünün İzlenmesi	Ulusal	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi	9.982,80₺
2022YP03	İSTE BAP	Galvanizli Saclarda Yüzeyledeki Korozyon Miktarının Otomatik Tespiti İçin Derin Öğrenme Tabanlı Karar Destek Sistemi	Ulusal	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	15.000 ₺
2022YP02	İSTE BAP	Balina Ve Yunus Gibi Denizel Canlılarda Kayıp Olan Kemik Ve Uzunlarının 3D Printer Teknolojisi Ve Malzeme Bilimi Kullanılarak Restorasyonu	Ulusal	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi	16.415,38 ₺
2022YP01	İSTE BAP	Elektrokromik cihaz, biyosensör ve organik güneş pili uygulamaları için çok amaçlı yeni bir iletken polimerin tasarımı ve sentezi	Ulusal	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	20.000 ₺
2022LTP03	İSTE BAP	Magnezyumun, Alüminyum Tüp İçerisine Dökülmesiyle Üretilen Kompozitlerin Difüzyon Reaksiyonları, Haddeleme Davranışları ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi	Ulusal	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	6.000 ₺
2022LTP04	İSTE BAP	Tel erozyonla işleme (TEİ) sonrası Invar alaşımlarının yüzey morfolojisi, korozyon direnci ve kuru kayma aşınma davranışının incelenmesi	Ulusal	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	5.994,40 ₺
2022LTP05	İSTE BAP	Termokimyasal Yöntemlerle Küresel Grafiği Dökme Demir Yüzeyinde Oluşturulan Nb-Al Esaslı Kaplamaların Karakterizasyonu	Ulusal	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	6.000 ₺

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	Video Stabilizasyon İşlemi İçin Öz Gözetimli Derin Öğrenme Yaklaşımı	15.02.2021	24 AY
2	Zargana (Belone Belone)'Nın Türkiye Ve Bulgaristan Kıyılarında Karşılıklı Sürdürülebilir Avcılığı İçin Bütüncül Bir Yaklaşım Metodu: Genetik Ve Morfolojik Stok Analiz Metotları	1.01.2022	24 AY
3	Mgb2 Süperiletkeninden Helis (Bitter-Benzeri) Bobin Tasarımı Ve (Prototip) Üretimi	1.11.2021	33 AY
4	Fswhea	1.10.2021	18 AY
5	Eloksal Atık Çamurundan Alüminyum Hidroksit Kazanımı Ve Yangına Dayanıklı Alüminyum Kompozit Panel Hammaddesi Olarak Kullanılması	1.05.2022	12 AY
6	Bor Cevher Atıklarından Rubidyumun Seçimimli Yöntemlerle Kazanımı	15.11.2022	12 AY
7	Model Roket Uygulamalarında Faydalı Yük İçin Yapay Zeka Tabanlı Canlı Tespit Kontrol Sisteminin Geliştirilmesi	29.12.2022	5 Ay
8	Yeniuyurt Lagünü (İskenderun Körfezi)'Nde Kirliliğine Bağlı Olası Genotoksik Etkilerin İn--Situ Belirlenmesi	29.12.2022	8 Ay
9	Görüntü İşleme Destekli Topraksız Tarım Uygulaması Ve Mobil Takip Sistemi	04.01.2023	6 Ay
10	Dikey Ve Topraksız Tarımla Yeşil Baharat Ön Üretimi	27.12.2022	6 Ay
11	Kuru Ve Yaş Çökellerde Atmosferik Mikroplastik Kirliliği Ve Kirlilik Kaynaklarının Belirlenmesi	30.12.2022	18 Ay
12	Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi	30.12.2022	12 AY
13	Metil Paraben Uygulamasının Gökkuşuğu Alabalığında (Oncorhynchus Mykiss) Doku Spesifik Yanıtları	30.12.2022	12 AY
14	Samandağ Hırlavuk Bölgesinde Köpek Balığı Ve Vatoz Türleri İçin Deniz Koruma Alanı Oluşturması	29.12.2022	12 AY
15	Density Ve SP Loglarının Petrollü Sahadaki Kuyu Ölçümleri İle Doğalgaz Sahasındaki Kuyu Ölçümlerinin Karşılaştırılması	16.01.2023	12 AY
16	Bacillus Subtilis Ve Vitamin D'nin Zebra Balıklarında, Gonadlar, Büyüme, Karaciğer Ve Vücut Kompozisyonları Üzerine Etkileri	29.12.2022	12 AY
17	Kentsel Alanlarda Isı Adası Oluşumunun Tespiti Ve Değerlendirilmesi: Hatay İli Örneği	27.12.2022	12 AY
18	Bizmut Sitrata Katkılı Farklı Biyokütlelerden Aktif Karbon Ve Hard Karbon Eldesi, Süper Kapasitör İle Pil Özelliklerinin İncelenmesi	27.12.2022	24 AY
19	Makine Öğrenmesi Yöntemleri İle Hatay İli Karayollarında Yol Hasar Tespiti	29.11.2022	12 AY
20	Lesepsiyen Balık Pullarından Kolajen/Jelatin Ekstraksiyonu Ve Karakterizasyonu	29.11.2022	12 AY
21	İskenderun Körfezindeki Küçük Boyutlu Deniz Çöpünün İzlenmesi	29.11.2022	12 AY
22	Galvanizli Saclarda Yüzeyledeki Korozyon Miktarının Otomatik Tespiti İçin Derin Öğrenme Tabanlı Karar Destek Sistemi	29.09.2022	12 AY
23	Uzaktan Kablosuz Kontrollü Sualtı Aracı Düzeneği (SAD)	15.06.2020	12+12 AY

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2022 YILI FAALİYET RAPORU

24	Baryum Sülfat(barit) Katkılı Poliüretan Termoset Kompozit Malzemenin Nötron Soğutma ve Termal Özellikleri	15.06.2020	30+6 AY
25	Nar Atığından Kuantum Karbon/Grafen Noktacık (Kkn,Kgn) Ve Hard Karbon Eldesi İle Enerji Depolamada Uygulanabilirliği	23.02.2022	24 AY
26	Kaysı Çekirdeği Kabuğu Temelli Nanoselüloz Sentezi, Sürdürülebilir Enerji Depolamada Kullanılmak Üzere Sert Karbon Üretimi ve Elektrokimyasal Özelliklerinin Araştırılması.	23.02.2022	24 AY
27	Balina ve Yunus Gibi Denizel Canlılarda Kayıp Olan Kemik ve Uzunlarının 3D Printer Teknolojisi ve Malzeme Bilimi Kullanılarak Restorasyonu	28.09.2022	12 AY
28	Elektrokromik cihaz, biyosensör ve organik güneş pili uygulamaları için çok amaçlı yeni bir iletken polimerin tasarımı ve sentezi	19.10.2022	24 AY
29	Elektronik Olarak Kontrol Edilebilir Mikrodalga Rezonatör Tasarım ve Uygulaması	28.02.2022	24 AY
30	Ülkemizdeki Orman Yangın Yerlerinin Bölgesel İklim Modelleme Sistemi (WRF) ve Yapay Zeka Kullanılarak Modellenmesi	17.02.2022	12 AY
31	Magnezyumun, Alüminyum Tüp İçerisine Dökülmesiyle Üretilen Kompozitlerin Difüzyon Reaksiyonları, Haddeme Davranışları ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi	10.08.2022	12 AY
32	Tel erozyonla işleme (TEİ) sonrası Invar alaşımlarının yüzey morfolojisi, korozyon direnci ve kuru kayma aşınma davranışının incelenmesi	03.08.2022	9 AY
33	Termokimyasal Yöntemlerle Küresel Grafitli Dökme Demir Yüzeyinde Oluşturulan Nb-Al Esaslı Kaplamaların Karakterizasyonu	03.08.2022	12 AY
34	Meyve Suyu Fabrika Atıklarının Karbonizasyonu, Enerji Depolama Olarak Kullanımı ve Fizibilite Çalışmaları	18.06.2021	12 AY
35	Kuzey Doğu Akdeniz'e Dökülen Bazı Nehir Ağızlarından Avlanan Kefal (Mugil Cephalus) ve Levrek (Dicentrarchus Labrax)'te Bisfenol A Düzeylerinin Belirlenmesi	18.06.2021	12 AY
36	Bazık Oksijen Fırını Cürufu ve Yumurta Kabuğu Atıklarının Bitümün Modifikasyonunda Kullanılması ve Bitümlü Sıcak Karışımların Performansına Etkisinin İncelenmesi	18.06.2021	24 AY
37	Türkçe Doğal Dil İşleme Teknikleri İle Down Sendromlu Çocuklara Yönelik Robot Destekli Eğitim Uygulaması	18.06.2021	21 AY
38	Artırılmış Gerçeklik Tabanlı Kampüs Etkileşme Bilgi Sistemi ARISTE	15.06.2020	12+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	2	19	194	47
2	İskenderun Meslek Yüksekokulu	-	1	11	6
3	Mimarlık Fakültesi	2	2	22	8
4	Turizm Fakültesi	1	2	7	4
5	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	2	5	41	8
7	İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi	18	9	55	13
Genel Toplam		4	9	141	37

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	Fransa	Institut Supérieur De Mecanique De Paris
2	Erasmus	Almanya	Hochschule Aalen - Technik Und Wirtschaft
3	Erasmus	Romanya	Universitatea Politehnica Din Bucuresti
4	Erasmus	Polonya	Wyższa Szkoła Społeczno-Przyrodnicza im. Wincentego Pola w Lublinie
5	Erasmus	Litvanya	Siauliai Valstybine Kolegija

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2022 YILI FAALİYET RAPORU

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	11	-	1	-	12
2	Erasmus	Eğitim Alma	12	9	-	1	22
3	Farabi	Ders Verme	-	-	-	-	-
4	Mevlana	Ders Verme	-	-	-	-	-
Genel Toplam			23	9	1	1	34

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	31	64
2	Farabi	-	-
3	Mevlana	-	-
Genel Toplam		31	64

6.Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

10.12.2003 tarihinde kabul edilerek yasalanan 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 öncelemek, 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 isteklerini 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

2022 Yılı Bütçe Giderleri ₺219.191.792 ve Bütçe Gelirleri ise ₺242.007.094 olarak gerçekleşmiştir.

Üniversitemiz 2022 yılı bütçesi için toplam ₺143.486.000 gelir planlaması yapılmış olup, toplam ₺243.868.510 gelir gerçekleşmiş, ₺149.962 ret ve iade edilerek net gelir ₺242.007.094 olmuştur. Gelirlerin ayrıntılı durumu Tablo 79'da sunulmuştur.

Tablo 79. Bütçe Gelirleri Tablosu

Ekonomik Kodlar	Bütçe Gelirlerinin Türü	Planlanan Gelir	Gerçekleşen Gelir	Ret ve İadeler	Net Gelir	Tahsilat Oranı (%)
03	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	₺4.612.000	₺8.812.168,	₺111.142	₺8.701.026	191
04	Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	₺136.986.000	₺229.010.935	₺34.956	₺228.975.978	167
05	Diğer Gelirler	₺1.888.000	₺6.045.406	₺3.863	₺4.330.089	320
Genel Toplam		₺143.486.000	₺243.868.510	₺149.962	₺242.007.094	170

Üniversitemiz 2022 yılı bütçesi için toplam ₺143.486.000 ödenek tefrik edilmiş olup; söz konusu ödeneye ₺101.810.856 eklenmiş, ₺10.072.487 düşülmüş ve toplam ödenek ₺235.224.381 olmuştur. Toplam harcama ise ₺219.91.792 gerçekleşmiştir. Ayrıca ödeneğin ayrıntılı bilgisi Tablo 80'de sunulmuştur.

Tablo 80. Bütçe Giderleri Tablosu

Ek. Kod	Gider Türü	2022 KBÖ	Eklenen	Düşülen	Toplam Ödenek	Toplam Harcama	Harcama Oranı %
01	Personel Giderleri	₺94.026.000	₺50.976.958	₺7.870.713	₺137.132.245	₺134.791.112	98
02	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Piri Giderleri	₺13.844.000	₺7.251.717	₺1.044.897	₺20.050.820	₺20.017.945	99
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	₺12.528.000	₺15.999.115	₺326.877	₺28.200.238	₺26.403.570	93
05	Cari Transferler	₺2.748.000	₺1.456.539	0	₺4.204.539	₺3.765.077	89
06	Sermaye Giderleri	₺20.340.000	₺26.126.539	₺830.000	₺45.636.539	₺34.214.088	74
Genel Toplam		₺143.486.000	₺101.810.868	₺10.072.487	₺235.224.381	₺219.191.792	93

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	₺4.612.000	₺8.812.166	₺111.141	₺8.701.023	188
3 1 1 1	Şartname, Basılı Evrak, Form Satış Gelirleri	₺9.000	0	0	0	-
3 1 1 99	Diğer Mal Satış Gelirleri	0	0	0	0	-
3 1 2 29	Birinci Öğretimden Elde Edilen Gelirler	₺135.000	₺1.836.935	₺13.275	₺1.823.659	135
3 1 2 31	İkinci Öğretimden Elde Edilen Gelirler	₺3.897.000	₺2.816.322	₺71.722	₺2.744.600	70
3 1 2 32	Yaz Okulu Gelirleri	-	₺200.228	0	₺200.228	-
3 1 2 33	Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri	₺250.000	₺1.943.700	₺8.609	₺1.935.090	774
3 1 2 34	Tezli Yüksek Lisans Gelirleri	0	₺122.795	₺727	₺122.068	-
3 1 2 35	Doktora Gelirleri	0	₺7.868	0	₺7.868	-
3 1 2 45	Uzaktan Eğitimde Elde Edilen Gelirler	0	0	0	0	-
3 1 2 99	Diğer hizmet gelirleri	₺135.000	₺1.425.554	₺16.444	₺1.409.110	104
3 6 1 04	Spor Tesisi Kira Gelirleri	0	₺105.969	₺364	₺105.605	-
3 6 1 05	Kültür Amaçlı Tesis Kira Gelirleri	0	0	0	0	-
3 6 1 99	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	₺186.000	₺352.795	0	₺352.795	189
4	Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	₺136.986.000	₺195.113.413	₺34.955	₺195.078.457	142
4 2 1 1	Hazine yardımı	₺116.646.000	₺169.294.550	0	₺169.294.550	145
4 2 2 1	Hazine yardımı	₺20.340.000	₺24.840.000	0	₺24.840.000	122
4 5 1 12	YÖK Yabancı Uyruklu Öğrenci Programı Destekleri	0	₺391.398	₺10.677	₺380.721	-
4 5 1 13	YÖK Burs Destekleri	0	₺587.465	₺24.278	₺563.186	-
5	Diğer Gelirler	₺1.888.000	₺6.045.402	₺3.863	₺6.041.539	319
5 1 9 1	Kişilerden Alacaklar Faizleri	0	₺3.007	0	₺3.007	-
5 1 9 3	Mevduat Faizleri	0	₺143.656	0	₺143.656	-
5 2 6 16	Araştırma Projeleri Gelirleri Payı	0	₺57.411	0	₺57.411	-
5 3 2 99	Diğer İdari Para Cezaları	0	₺368.180	0	₺368.180	-
5 9 1 1	İrat Kaydedilecek Nakdi Teminatlar	0	₺29.819	0	₺29.819	-
5 9 1 6	Kişilerden Alacaklar	0	₺1.855.514	0	₺1.855.514	-
5 9 1 19	Öğrenci Katkı Payı Telafi Gelirleri	₺1.888.000	₺3.352.390	0	₺3.352.390	177
5 9 1 99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	0	₺235.425	₺3.863	₺231.562	-
Genel Toplam		₺143.486.000	₺209.970.981	₺149.959	₺209.821.019	146

Tablo 82. Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Bütçe Giderleri Tablosu

Ek Kod	Gider Türü	2022 KBÖ	Eklene	Düşülen	Toplam Ödenek	Toplam Harcama	Har. Oranı %
01	Personel Giderleri	₺94.026.000	₺50.976.958	₺7.870.713	₺137.132.245	₺134.791.112	98
01.1	Memurlar	₺79.786.000	₺42.606.833	₺6.985.788	₺115.407.045	₺113.284.587	98
01.2	Söz. Personel	₺1.290.000	₺1.526.643	₺136.193	₺2.680.450	₺2.680.260	99
01.3	İşçiler	₺12.585.000	₺6.653.157	₺606.232	₺18.631.925	₺18.631.078	99
01.4	Geçici Süreli Çalış.	₺365.000	₺190.325	₺142.500	₺412.825	₺195.187	47
02	SGK Primi Giderleri	₺13.844.000	₺7.251.717	₺1.044.897	₺20.050.820	₺20.017.944	99
02.1	Memurlar	₺10.733.000	₺5.484.387	₺951.522	₺15.265.865	₺15.265.105	99
02.2	Söz. Personel	₺243.000	₺260.266	₺28.851	₺474.415	₺474.370	99
02.3	İşçiler	₺2.681.000	₺1.366.805	0	₺4.047.805	₺4.047.071	99
02.4	Geçici Süreli Çalış.	₺187.000	₺140.259	₺64.524	₺262.735	₺231.398	88
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	₺12.528.000	₺15.999.115	₺326.877	₺28.200.238	₺26.405.777	93
03.2	Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	₺10.179.000	₺14.941.338	0	₺25.120.338	₺24.012.855	95
03.3	Yolluklar	₺450.000	₺83.877	₺63.877	₺470.000	₺180.061	38
03.4	Görev Giderleri	₺28.000	₺306.000	₺6.000	₺328.000	₺321.846	98
03.5	Hizmet Alımları	₺639.000	₺474.000	₺205.000	₺908.000	₺700.766	77
03.6	Temsil ve Tanıtım Giderleri	₺17.000	0	0	₺17.000	₺14.792	87
03.7	Men. Mal, Gayri Mad. Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri	₺899.000	₺81.000	₺52.000	₺928.000	₺810.161	87
03.8	Gayri Menkul Mal, Bakım ve Onarım Giderleri	₺316.000	₺112.900	0	₺428.900	₺363.088	84
05	Carî Transferler	₺2.748.000	₺1.456.539	0	₺4.204.539	₺3.765.077	89
05.1	Görevlendirme Giderleri	₺2.313.000	₺260.000	0	₺2.573.000	₺2.534.513	98
05.3	Kar Amacı Güt. Kuruluşlara Yapılan Transferler	₺435.000	0	0	₺435.000	₺375.752	86
05.4	Hane Halkına Yapılan Transferler	0	₺1.196.539	0	₺1.196.539	₺854.812	71
06	Sermaye Giderleri	₺20.340.000	₺26.126.539	₺830.000	₺45.636.539	₺34.214.088	74
06.1	Mamul Mal Alımları	₺5.900.000	₺2.500.000	₺777.000	₺7.623.000	₺6.743.577	88
06.3	Gayri Maddi Hak Alımları	₺500.000	₺105.000	₺53.000	₺552.000	₺474.374	85
06.5	GayriMenkul Sermaye Üretim Giderleri	₺9.840.000	₺23.296.539	0	₺33.136.539	₺24.239.861	73
06.6	Menkul Malların Büyük Onarım Giderleri	₺100.000	₺225.000	0	₺325.000	₺321.736	98
06.7	GayriMenkul Büyük Onarım Giderleri	₺4.000.000	0	0	₺4.000.000	₺2.434.540	60
Genel Toplam		₺143.486.000	₺101.810.868	₺10.072.487	₺235.224.381	₺219.193.998	93

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	2022 KBÖ	Eklene	Düşülen	Toplam Ödenek	Toplam Harcama	Harcama Oranı%
56	Araştırma Geliştirme ve Yenilik	₺1.327.000	₺508.110	0	₺1.835.110	₺1.835.110	100
51	Hayat Boyu Öğrenme	0	0	0	0	0	-
54	Tedavi Edici Sağlık	0	0	0	0	0	-
62	Yükseköğretim	₺126.738.000	₺91.011.363	₺9.271.650	₺208.477.713	₺192.909.269	92
09	Yönetim ve Destek Programı	₺15.421.000	₺10.291.395	₺800.837	₺24.911.558	₺24.447.413	99
Genel Toplam		₺143.486.000	₺101.810.868	₺10.072.487	₺235.224.381	₺219.191.792	93

➤ Araştırma Geliştirme ve Yenilik Faaliyeti

Üniversitemiz bütçesine Araştırma Geliştirme ve Yenilik giderleri için toplam ₺1.327.000 ödenek tefrik edilmiş olup söz konusu ödeneğe ₺508.110 eklenmiş; toplam ₺1.835.110 ödeğin ₺1.835.110 harcanmıştır. Ayrıca ödeneğin ayrıntılı bilgisi aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

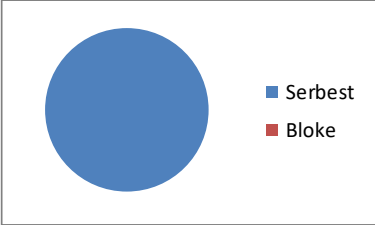
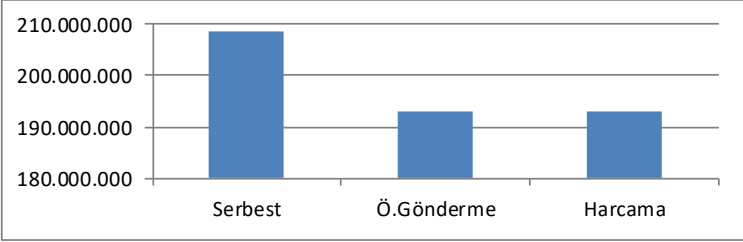
Ödenek Durum Bilgisi

Kanun :	1.327.000	Eklenen :	508.110		
KBÖ :	1.327.000	Düşülen :	0		
Kesinti :	0	Ödenek :	1.835.110		
Kes. % :	0	Serbest :	1.835.110		
		Bloke :	0		
Onaysız		Onaylı		Toplam	
Ö.Gönderme :	0	Ö.Gönderme :	1.966.310	Ö.Gönderme :	1.966.310
Tenkis :	0	Tenkis :	131.200	Tenkis :	131.200
Toplam :	0	Toplam :	1.835.110	Toplam :	1.835.110
Ödeme Emri :	0	Ödeme Emri :	0	Ödeme Emri :	0
Gerçekleşme					
Serbest :	1.835.110				
Ö.Gönderme :	1.835.110				
Harcama :	1.835.110				
Kul.Ö.Gönderme :	0				
Avans :	0				
Ocak	Şubat	Mart	1. 3 Ay Toplamı		
34.000	316.000	396.200	746.200		
Nisan	Mayıs	Haziran	2. 3 Ay Toplamı		
224.000	224.000	213.000	661.000		
Temmuz	Ağustos	Eylül	3. 3 Ay Toplamı		
0	0	0	0		
Ekim	Kasım	Aralık	4. 3 Ay Toplamı		
427.910	0	0	427.910		
1. 6 Ay Toplamı	2. 6 Ay Toplamı		AHP Toplamı		
1.407.200	427.910		1.835.110		

➤ Yükseköğretim Faaliyeleri

Üniversitemiz bütçesine Yükseköğretim giderleri için ₺126.738.000 ödenek tefrik edilmiş olup; söz konusu ödeneye ₺91.011.363 eklenmiş, ₺9.271.650 düşülmüş ve toplam ₺208.477.713 ödeğin ₺192.909.269’si harcanmıştır. Ayrıca ödenegin ayrıntılı bilgisi aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Ödenek Durum Bilgisi

Kanun	: 126.738.000	Eklenen	: 91.011.363	 <p>Serbest Bloke</p>	
KBÖ	: 126.738.000	Düşülen	: 9.271.650		
Kesinti	: 0	Ödenek	: 208.477.713		
Kes. %	: 0	Serbest	: 208.477.713		
		Bloke	: 0		
Onaysız		Onaylı		Toplam	
Ö.Gönderme	: 0	Ö.Gönderme	: 214.929.038	Ö.Gönderme	: 214.929.038
Tenkis	: 0	Tenkis	: 22.019.768	Tenkis	: 22.019.768
Toplam	: 0	Toplam	: 192.909.269	Toplam	: 192.909.269
Ödeme Emri	: 0	Ödeme Emri	: 0	Ödeme Emri	: 0
Gerçekleşme					
Serbest	: 208.477.713				
Ö.Gönderme	: 192.909.269				
Harcama	: 192.909.269				
Kul.Ö.Gönderme	: 15.568.443				
Avans	: 0				
					
		Ocak	Şubat	Mart	1. 3 Ay Toplamı
		15.818.485	10.518.386	10.858.127	37.194.998
		Nisan	Mayıs	Haziran	2. 3 Ay Toplamı
		20.722.826	12.507.000	24.865.700	58.095.526
		Temmuz	Ağustos	Eylül	3. 3 Ay Toplamı
		59.261.814	16.262.410	11.163.255	86.687.480
		Ekim	Kasım	Aralık	4. 3 Ay Toplamı
		5.566.621	8.080.125	12.852.963	26.499.709
		1. 6 Ay Toplamı	2. 6 Ay Toplamı		AHP Toplamı
		95.290.524	113.187.188		208.477.713

➤ Yönetim ve Destek Programı Faaliyeti

Üniversitemiz bütçesine Yönetim ve Destek Programı giderleri için ₺15.421.000 ödenek tefrik edilmiş olup; söz konusu ödeneğe ₺10.291.395 eklenmiş, ₺800.837 düşülmüş ve toplam ₺24.911.558 ödeneğin ₺24.447.413'ü harcanmıştır. Ayrıca ödeneğin ayrıntılı bilgisi aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Ödenek Durum Bilgisi

Kanun	: 15.421.000	Eklenen	: 10.291.395		
KBÖ	: 15.421.000	Düşülen	: 800.837		
Kesinti	: 0	Ödenek	: 24.911.558		
Kes. %	: 0	Serbest	: 24.911.558		
		Bloke	: 0		
Onaysız		Onaylı		Toplam	
Ö.Gönderme	: 0	Ö.Gönderme	: 25.613.391	Ö.Gönderme	: 25.613.391
Tenkis	: 0	Tenkis	: 1.165.979	Tenkis	: 1.165.979
Toplam	: 0	Toplam	: 24.447.413	Toplam	: 24.447.413
Ödeme Emri	: 0	Ödeme Emri	: 0	Ödeme Emri	: 0
Gerçekleşme					
Serbest	: 24.911.558				
Ö.Gönderme	: 24.447.413				
Harcama	: 24.447.413				
Kul.Ö.Gönderme	: 464.145				
Avans	: 0				
Ocak		Şubat		Mart	1. 3 Ay Toplamı
2.103.000	1.641.000	1.770.000	5.514.000		
Nisan		Mayıs		Haziran	2. 3 Ay Toplamı
1.792.400	1.666.433	1.911.000	5.369.833		
Temmuz		Ağustos		Eylül	3. 3 Ay Toplamı
5.658.436	1.469.000	1.172.853	8.300.289		
Ekim		Kasım		Aralık	4. 3 Ay Toplamı
305.000	507.000	4.915.436	5.727.436		
1. 6 Ay Toplamı		2. 6 Ay Toplamı		AHP Toplamı	
10.883.833	14.027.725	24.911.558			

2.2. Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Ödenek Bilgileri

Üniversitemiz ödenek bilgilerinin ekonomik sınıflandırılması Tablo 84'te verilmiştir

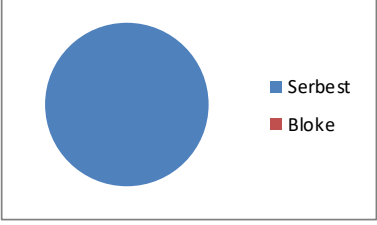
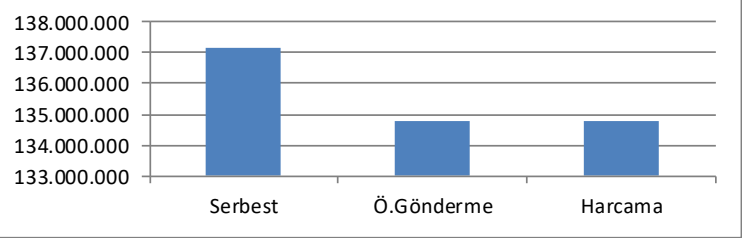
Tablo 84. Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Ödenek Bilgileri Tablosu

Ek Kod	Gider Türü	2022 KBÖ	Eklene	Düşülen	Toplam Ödenek	Toplam Harcama	Har. Oranı %
01	Personel Giderleri	₺94.026.000	₺50.976.958	₺7.870.713	₺137.132.245	₺134.791.112	98
02	SGK Primi Giderleri	₺13.844.000	₺7.251.717	₺1.044.897	₺20.050.820	₺20.017.945	99
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	₺12.528.000	₺15.999.115	₺326.877	₺28.200.238	₺26.403.570	93
05	Cari Transferler	₺2.748.000	₺1.456.539	0	₺4.204.539	₺3.765.077	89
06	Sermaye Giderleri	₺20.340.000	₺26.126.539	₺830.000	₺45.636.539	₺34.214.088	74
Genel Toplam		₺143.486.000	₺101.810.868	₺10.072.487	₺235.224.381	₺219.191.792	93

➤ Personel Giderleri

Üniversitemiz bütçesine Personel Giderleri için ₺94.026.000 ödenek tefrik edilmiş olup; söz konusu ödeneğe ₺50.976.958 eklenmiş, ₺7.870.713 düşülmüş ve toplam ₺137.132.245 ödeneğin ₺134.791.112'si harcanmıştır. Ayrıca ödeneğin ayrıntılı bilgisi aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

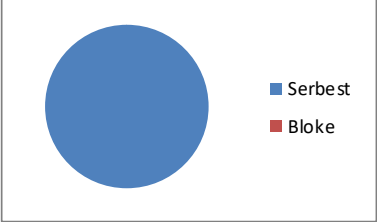
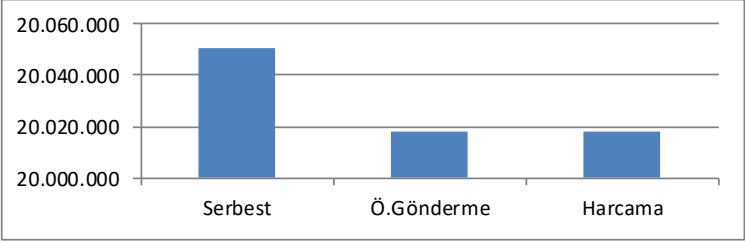
Ödenek Durum Bilgisi

Kanun :	94.026.000	Eklenen :	50.976.958		
KBÖ :	94.026.000	Düşülen :	7.870.713		
Kesinti :	0	Ödenek :	137.132.245		
Kes. % :	0	Serbest :	137.132.245		
		Bloke :	0		
Onaysız		Onaylı		Toplam	
Ö.Gönderme :	0	Ö.Gönderme :	143.347.577	Ö.Gönderme :	143.347.577
Tenkis :	0	Tenkis :	8.556.465	Tenkis :	8.556.465
Toplam :	0	Toplam :	134.791.112	Toplam :	134.791.112
Ödeme Emri :	0	Ödeme Emri :	0	Ödeme Emri :	0
Gerçekleşme					
Serbest :	137.132.245				
Ö.Gönderme :	134.791.112				
Harcama :	134.791.112				
Kul.Ö.Gönderme :	2.341.133				
Avans :	0				
					
Ocak	Şubat	Mart	1. 3 Ay Toplamı		
14.099.400	7.068.286	7.231.000	28.398.686		
Nisan	Mayıs	Haziran	2. 3 Ay Toplamı		
8.925.239	8.914.433	8.927.000	26.766.672		
Temmuz	Ağustos	Eylül	3. 3 Ay Toplamı		
47.495.189	9.462.203	7.325.685	64.283.077		
Ekim	Kasım	Aralık	4. 3 Ay Toplamı		
2.773.410	1.831.000	13.079.400	17.683.810		
1. 6 Ay Toplamı	2. 6 Ay Toplamı		AHP Toplamı		
55.165.358	81.966.887		137.132.245		

➤ **Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Pirim Giderleri**

Üniversitemiz bütçesine Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Pirim Giderleri için ₺13.844.000 ödenek tefrik edilmiş olup; söz konusu ödeneğe ₺7.251.717 eklenmiş, ₺1.044.897 düşülmüş ve toplam ₺20.050.820 ödeneğin ₺20.017.945'i harcanmıştır. Ayrıca ödeneğin ayrıntılı bilgisi aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

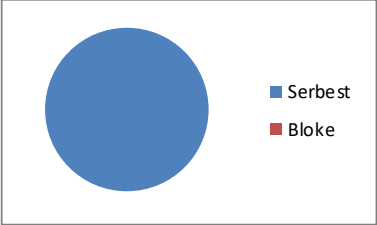
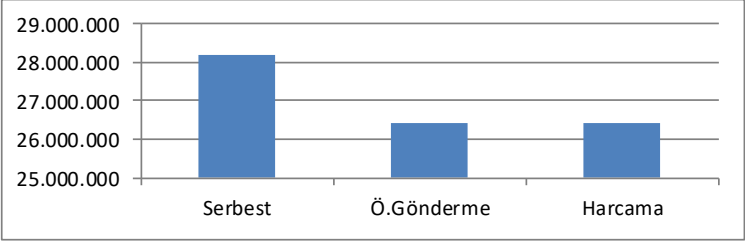
ÖDENEK DURUM BİLGİSİ

Kanun :	13.844.000	Eklenen :	7.251.717		
KBÖ :	13.844.000	Düşülen :	1.044.897		
Kesinti :	0	Ödenek :	20.050.820		
Kes. % :	0	Serbest :	20.050.820		
		Bloke :	0		
Onaysız		Onaylı		Toplam	
Ö.Gönderme :	0	Ö.Gönderme :	21.095.443	Ö.Gönderme :	21.095.443
Tenkis :	0	Tenkis :	1.077.498	Tenkis :	1.077.498
Toplam :	0	Toplam :	20.017.945	Toplam :	20.017.945
Ödeme Emri :	0	Ödeme Emri :	0	Ödeme Emri :	0
Gerçekleşme					
Serbest :	20.050.820				
Ö.Gönderme :	20.017.945				
Harcama :	20.017.945				
Kul.Ö.Gönderme :	32.875				
Avans :	0				
					
Ocak	Şubat	Mart	1. 3 Ay Toplamı		
2.080.343	1.093.200	1.101.777	4.275.320		
Nisan	Mayıs	Haziran	2. 3 Ay Toplamı		
1.333.000	1.331.000	1.345.000	4.009.000		
Temmuz	Ağustos	Eylül	3. 3 Ay Toplamı		
7.000.961	1.383.869	1.211.195	9.596.025		
Ekim	Kasım	Aralık	4. 3 Ay Toplamı		
217.228	182.125	1.771.122	2.170.475		
1. 6 Ay Toplamı	2. 6 Ay Toplamı		AHP Toplamı		
8.284.320	11.766.500		20.050.820		

➤ Mal ve Hizmet Alım Giderleri

Üniversitemiz bütçesine Mal ve Hizmet Alım giderleri için ₺12.528.000 ödenek tefrik edilmiş olup; söz konusu ödeneğe ₺15.999.115 eklenmiş, ₺326.877 düşülmüş ve toplam ₺28.200.238 ödeğin ₺26.403.570'i harcanmıştır. Ayrıca ödeneğin ayrıntılı bilgisi aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Ödenek Durum Bilgisi

Kanun	:	12.528.000	Eklenen	:	15.999.115				
KBÖ	:	12.528.000	Düşülen	:	326.877				
Kesinti	:	0	Ödenek	:	28.200.238				
Kes. %	:	0	Serbest	:	28.200.238				
			Bloke	:	0				
Onaysız			Onaylı			Toplam			
Ö.Gönderme	:	0	Ö.Gönderme	:	27.599.641	Ö.Gönderme	:	27.599.641	
Tenkis	:	0	Tenkis	:	1.196.071	Tenkis	:	1.196.071	
Toplam	:	0	Toplam	:	26.403.570	Toplam	:	26.403.570	
Ödeme Emri	:	0	Ödeme Emri	:	0	Ödeme Emri	:	0	
Gerçekleşme									
Serbest	:	28.200.238							
Ö.Gönderme	:	26.403.570							
Harcama	:	26.403.570							
Kul.Ö.Gönderme	:	1.796.668							
Avans	:	0							
									
Ocak		Şubat		Mart		1. 3 Ay Toplamı			
1.274.600		2.600.900		2.803.900		6.679.400			
Nisan		Mayıs		Haziran		2. 3 Ay Toplamı			
2.173.285		1.953.000		1.522.700		5.648.985			
Temmuz		Ağustos		Eylül		3. 3 Ay Toplamı			
3.753.100		4.683.738		1.631.228		10.068.066			
Ekim		Kasım		Aralık		4. 3 Ay Toplamı			
755.910		4.329.000		718.877		5.803.787			
1. 6 Ay Toplamı		2. 6 Ay Toplamı				AHP Toplamı			
12.328.385		15.871.853				28.200.238			

➤ Cari Transfer Giderleri

Üniversitemiz bütçesine Cari Transfer giderleri için ₺2.748.000 ödenek tefrik edilmiş olup; söz konusu ödeneğe ₺1.456.539 ödenek eklenmiş ve toplam ₺4.204.539 ödeneğin ₺3.765.077'si harcanmıştır. Ayrıca ödeneğin ayrıntılı bilgisi aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

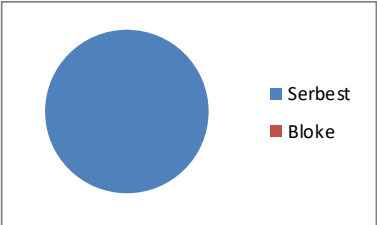
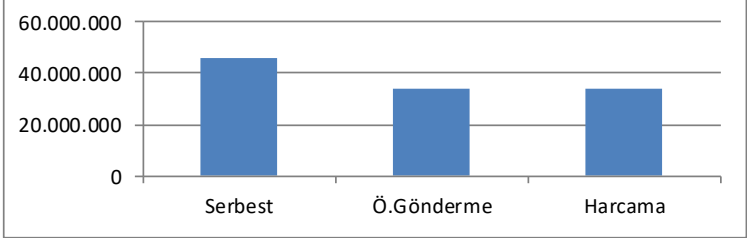
Ödenek Durum Bilgisi

Kanun	:	2.748.000	Eklene	:	1.456.539				
KBÖ	:	2.748.000	Düşülen	:	0				
Kesinti	:	0	Ödenek	:	4.204.539				
Kes. %	:	0	Serbest	:	4.204.539				
			Bloke	:	0				
Onaysız			Onaylı			Toplam			
Ö.Gönderme	:	0	Ö.Gönderme	:	4.204.539	Ö.Gönderme	:	4.204.539	
Tenkis	:	0	Tenkis	:	439.461	Tenkis	:	439.461	
Toplam	:	0	Toplam	:	3.765.077	Toplam	:	3.765.077	
Ödeme Emri	:	0	Ödeme Emri	:	0	Ödeme Emri	:	0	
Gerçekleşme									
Serbest	:	4.204.539							
Ö.Gönderme	:	3.765.077							
Harcama	:	3.765.077							
Kul.Ö.Gönderme	:	439.461							
Avans	:	0							
Ocak			Şubat			Mart		1. 3 Ay Toplamı	
		501.142			496.000			670.650	1.667.792
Nisan			Mayıs			Haziran		2. 3 Ay Toplamı	
		730.163			418.000			415.000	1.563.163
Temmuz			Ağustos			Eylül		3. 3 Ay Toplamı	
		43.000			73.600			40.000	156.600
Ekim			Kasım			Aralık		4. 3 Ay Toplamı	
		487.983			295.000			34.000	816.983
1. 6 Ay Toplamı			2. 6 Ay Toplamı					AHP Toplamı	
		3.230.956			973.583				4.204.539

➤ **Sermaye Giderleri**

Üniversitemiz bütçesine Sermaye Giderleri için ₺20.340.000 ödenek tefrik edilmiş olup; söz konusu ödeneye ₺26.126.539 eklenmiş, ₺830.000 düşülmüş ve toplam ₺45.636.539 ödenenin ₺34.214.088'i harcanmıştır. Ayrıca ödenenin ayrıntılı bilgisi aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Ödenek Durum Bilgisi

Kanun	:	20.340.000	Eklenen	:	26.126.539		
KBÖ	:	20.340.000	Düşülen	:	830.000		
Kesinti	:	0	Ödenek	:	45.636.539		
Kes. %	:	0	Serbest	:	45.636.539		
			Bloke	:	0		
Onaysız			Onaylı		Toplam		
Ö.Gönderme	:	0	Ö.Gönderme	:	46.261.539	Ö.Gönderme :	46.261.539
Tenkis	:	0	Tenkis	:	12.047.451	Tenkis :	12.047.451
Toplam	:	0	Toplam	:	34.214.088	Toplam :	34.214.088
Ödeme Emri	:	0	Ödeme Emri	:	0	Ödeme Emri :	0
Gerçekleşme							
Serbest	:	45.636.539					
Ö.Gönderme	:	34.214.088					
Harcama	:	34.214.088					
Kul.Ö.Gönderme	:	11.422.451					
Avans	:	0					
							
Ocak			Şubat		Mart	1. 3 Ay Toplamı	
0			1.217.000		1.217.000	2.434.000	
Nisan			Mayıs		Haziran	2. 3 Ay Toplamı	
9.577.539			1.781.000		14.780.000	26.138.539	
Temmuz			Ağustos		Eylül	3. 3 Ay Toplamı	
6.628.000			2.128.000		2.128.000	10.884.000	
Ekim			Kasım		Aralık	4. 3 Ay Toplamı	
2.065.000			1.950.000		2.165.000	6.180.000	
1. 6 Ay Toplamı			2. 6 Ay Toplamı		AHP Toplamı		
28.572.539			17.064.000		45.636.539		

3. Yatırım Verileri**3.1. 2022 Yılında Tamamlanan Projeler**

Üniversitemizde 2022 yılında tamamlanan Kampüs Altyapısına ilişkin veriler tablo 85'te sunulmuştur.

Tablo 85. Kampüs Altyapısı

Proje Kodu	Alt Proje Adı	İhale Bedeli	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	2022 Yılı Harcaması	Açıklama
2020H03-151514	İSTE Kampüs Altyapısı Koruge Boru ve İçmesuyu Hattı Döşenmesi İşi	₺159.064	06.06.2022	06.07.2022	₺159.064	Tamamlandı

Üniversitemizde 2022 yılında tamamlanan Muhtelif İşlere ilişkin veriler tablo 86'da sunulmuştur.

Tablo 86. Muhtelif İşler Tablosu

Proje Kodu	Alt Proje Adı	İhale Bedeli	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	2022 Yılı Harcaması	Açıklama
2022H03-186464	İste Çeşitli Bakım Onarım ve Tadilat 2022-1 Yapım İşi	₺1.562.145	28/06/2022	29/09/2022	₺1.533.577	Tamamlandı
2022H03-186464	İSTE MESEM Binası Zemin Kat Döşeme Kaplaması Yapım İşi	₺102.600	04/04/2022	07/04/2022	₺102.660	Tamamlandı
2022H03-186464	İnverter Kompresör Değişimi	₺74.340	01.09.2022	03.09.2022	₺74.340	Tamamlandı
2022H03-186464	İSTE Bölme Duvarlar ile Mescit ve Denizcilik Müzesi Yapımı, Laboratuvar İçin Davlumbaz Yapım İşi	₺165.200	05.08.2022	22.08.2022	₺165.200	Tamamlandı

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2022 YILI FAALİYET RAPORU

Üniversitemizde 2022 tamamlanan Derslik ve Merkezi Birimler projesine ilişkin veriler tablo 87’de sunulmuştur.

Tablo 87. Derslik ve Merkezi Birimler Projesi

Proje Kodu	Alt Proje Adı	İhale Bedeli	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	2022 Yılı Harcaması	Açıklama
2016H03-2681	Bilgi Teknolojileri Merkezi	₺6.510.557	2021	2022	0	Tamamlandı (Hibe)

Üniversitemizde 2022 yılında tamamlanan Yayın Alımına ilişkin veriler tablo 88’de sunulmuştur.

Tablo 88. Yayın Alımı Tablosu

Proje Kodu	Alt Proje Adı	Karakteristiği	İhale Tarihi	2022 Yılı Harcaması	Açıklama
2021H03-167626	Veritabanı Alımı	Elektronik Yayın	2022	₺144.116	Tamamlandı

Üniversitemizde 2022 yılında tamamlanan Açık ve Kapalı Spor Tesisleri projesine ilişkin veriler tablo 89’da sunulmuştur.

Tablo 89. Açık ve Kapalı Spor Tesisleri

Proje Kodu	Alt Proje Adı	İhale Bedeli	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	2022 Yılı Harcaması	Açıklama
2017H05-3604	Açık ve Kapalı Spor Tesisleri	₺25.573.000	23.01.2018	2022	₺24.340.662	Tamamlandı

A.3.2. Devam Eden Projeler

Üniversitemizde 2022 yılı içerisinde yapımı devam eden Muhtelif İşler projesine ilişkin veriler tablo 90'da sunulmuştur.

Tablo 90. Muhtelif İşler Projesi

Proje Kodu	Alt Proje Adı	İhale Bedeli	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	2022 Yılı Harcaması	Açıklama
2022H03-186464	İste Çeşitli Bakım Onarım ve Tadilat 2022-1 Yapım İşleri	1.450.220₺	28.06.2022	06.11.2022	145.000₺	Devam Ediyor
	İşler-Bilgi ve İletişim Teknolojileri Alımı	605.000₺	31/12/2022	31/12/2022	0	Devam Ediyor
	Makine Teçhizat Alımı	4.895.000₺	31/12/2022	31/12/2022	289.566₺	Devam Ediyor

Üniversitemizde 2022 yılı içerisinde yapımı devam eden Derslik ve Merkezi Birimler projesine ilişkin veriler tablo 91'de sunulmuştur.

Tablo 91. Derslik ve Merkezi Birimler Projesi

Proje Kodu	Alt Proje Adı	İhale Bedeli	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	2022 Yılı Harcaması	Açıklama
2016H03-2681	Hangar ve Atölyeler Binası	₺25.526.113	2021	2022	₺22.388.279	Devam Ediyor

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 Göstergenin 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	1,36	0	0
	YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların artırılması	Ar-ge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı	0,16	0,18	100
			Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı	0	1	100
			Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı	0	0	0
			Araştırma merkezleri gelir miktarı	46.189	27.894	60
			Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı	0	1	100
			BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı	19	38	100
			Öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısı	0,007	0,12	100
			Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	0	0	0
			Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen ar-ge projesi sayısı	26	38	100
			Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı	119	227	100
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	2	0	0
			Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı	45	101	100
			Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	1	0	0
			Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı	40	101	100
			Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı	40	137	100
			Üniversitenin çevrecilik Alanında aldığı ödül sayısı	1	0	0

YÜKSEKÖĞRETİM HİZMETLERİ	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi	Doktora eğitimini tamamlayanların sayısı	9	16	100
			Eğitimin program süresinde bitirilme oranı	48	47	97
			Fen bilimleri kontenjan doluluk oranı	88	88	100
			Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı	363.000	92.212	25
			Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı	27	10	37
			Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı	7.000	56.523	100
			Lisansüstü öğrencilerin toplam öğrenciler içindeki payı	10	11	100
			Öğrenci başına düşen eğitim alanı	6	6	100
			Öğrenci başına düşen kapalı alan	12	9	75
			Öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrencilerin oranı	0,04	0,007	17
			Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	35	33	94
			Sosyal bilimler kontenjan doluluk oranı	97	84	86
			Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı	45	8	18
			Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı	0	0	0
			Yabancı uyruklu akademisyen sayısı	5	4	80
	Yabancı dilde eğitim veren program sayısı	0	0	0		
	Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	1.150	1.264	100		
	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	0,68	0,97	100
			Araştırma bursundan yararlanan öğrenci sayısı	26	33	100
			YÖK tarafından öncelikli alanlarında sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı	40	38	88
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	1.300	242.523	100	
		Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı	2,50	3,16	100	
		Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı	70	58	82	
		Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı	15	47	100	
		Yükseköğretimde öğrenci başına beslenme harcaması	195	490	100	

3. STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRMESİ

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	30				
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	61	140	43	30
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	1,10	2,02	0,65	32
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 2022 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	100				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe 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	5	10	27	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.1.3.2 Bölüm doluluk oranı	50	91,15	90	96	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 2022 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, Yükseköğretim 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	3	0	0

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.
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	1	2	0	0

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.
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 2022 YILI FAALİYET RAPORU

STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOSU					
Stratejik Amaç 1	Eğitim öğretim faaliyetlerinin kalitesini artırmak				
Stratejik Hedef 1.5	Kütüphane kaynaklarını arttırmak				
Hedef Performansı	75				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe 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	23,53	4,45	6,99	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.				
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	312.583	65.000	91.292	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 2022 YILI FAALİYET RAPORU

Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
P.1.5.3. Veri tabanı sayısı	30	36	25	4	18

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	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	İzleme Dönemindeki Yıl Sonu Hedeflenen Değer	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri	Performans (%)
P.1.5.4. Ödünç kitap sayısı	20	4.015	10.000	56.523	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. 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 2022 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	58
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe ulaşılamamıştır.
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	1,06	0,85	0,62	73

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.
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	1,52	1,05	0,61	58

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.
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 2022 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	11				
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	1	20	1	5
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	8	1	13
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 2022 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	70
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe Ulaşılmıştır.
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	2	12	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	61	8	33	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 2022 YILI FAALİYET RAPORU

Performans Göstergesi	Hedef 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	32	15	38	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	Hedef 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	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	Hedef 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	0	6	38	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 2022 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	0	10	0	0

PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER

İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılammıştır. 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	12	0	0

PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER

İlgililik	Tespitler ve ihtiyaçlarda herhangi bir değişim bulunmadığından performans göstergesinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır.
Etkililik	Gösterge hedefine ulaşılammıştır. 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 2022 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 kurumlarla yapılan etkinlik sayısı	10	0	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.

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2022 YILI FAALİYET RAPORU

STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOSU

Stratejik Amaç 2	Eğitim öğretim faaliyetlerinin kalitesini artırmak
Stratejik Hedef 2.5	Akademisyen ve öğrencilerin şirketleşme sayılarını arttırmak
Hedef Performansı	35
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe ulaşamamıştır.
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	9	14	7	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 (%)
2.5.2. Öğrenci şirket sayısı	30	0	5	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 2022 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	67				
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe kısmen ulaşılmıştır.				
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	15	21	16	76
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 (%)
3.1.2. Üniversitedeki yabancı uyruklu öğretim elemanı sayısı	50	4	7	4	57
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 3.2	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	1.246	800	1.266	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 2022 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	70				
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	2	25	23	92
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 (%)
3.3.2. Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğretim elemanı sayısı	23	0	2	1	50
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 2022 YILI FAALİYET RAPORU

Performans Göstergesi	Hedef 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	40	60	64	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	Hedef 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	0	90	31	34

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	Hedef 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	11	7	5	71

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 2022 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 ulaşamamıştır.
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	0	3	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 (%)
3.4.2. Öğrencilerin aldığı uluslararası fonlara dayalı proje sayısı	20	0	1	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 2022 YILI FAALİYET RAPORU

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	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.

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2022 YILI FAALİYET RAPORU

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	96	8	137	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 2022 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	18
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	40	2	5

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	800	101	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.

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2022 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	1	5	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	0	55	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 2022 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	5	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	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 2022 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	79
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe ulaşılmıştır.
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	35	35	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	25	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 2022 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	2.512	1500	3.248	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 (%)
5.1.4. Üniversitenin hizmet altyapısı araç sayısı	10	15	18	16	88

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 2022 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	% 68
Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni	Hedefe kısmen ulaşılmış olup, yatırım programı kapsamında devam eden binalar nedeniyle hedeflere ulaşmada aksama yaşanmıştır.
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	35	25	18	72

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	1.597	2.600	1.666	64

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 2022 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	83
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	382	390	394	100

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	221	380	247	65

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.
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 2022 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	34.060	26.000	53.394	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	64.294	65.000	85.000	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, payşalımıcı, 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. .../02/2022

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 2022 yılı faaliyet raporunun "II/A-Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim .../02/2022

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