



2019 İdare Faaliyet Raporu

ÜST YÖNETİCİNİN SUNUŞU

Eskişehir Teknik Üniversitesi, 18.05.2018 tarih ve 30425 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Yükseköğretim Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunun Ek Madde 193 uyarınca kurulmuştur. Her ne kadar kuruluş tarihi itibariyle yeni bir üniversite gibi görünse de 50 yılı aşan köklü geçmişini, öğrenci merkezli bütünleşik ve katılımcı yönetim anlayışı ile geleceğe taşıyan güçlü kurum kültürüne sahip “Değer yaratarak değişimin ve dönüşümün öncüsü bir üniversite” olma vizyonu doğrultusunda birlikte başarıya, kapsayıcılık, liyakat, nesnellik, paydaş odaklılık, paylaşımcılık, sürdürülebilirlik ve sürekli iyileştirme temel ilkelerini benimseyen bir üniversite olma konusunda kararlılığını hazırladığı ilk stratejik planında ortaya koymuştur.

Üniversitemiz, son 2 yılda, Eğitim-Öğretim, Araştırma, Üniversite-Sanayi İşbirliği, Uluslararasılaşma ve Topluma Hizmet alanlarında önemli gelişmeler göstermiştir. Öğrenci merkezli yaklaşımı, kalite odaklı şeffaf, hesap verebilir yönetim anlayışı ile eğitim hizmeti sunan ve bunu içinde bulunduğumuz pandemi süreci de dahil olmak üzere sürdüren bir üniversite olduğunu göstermiştir. Eğitim-öğretim programlarının tümünde kalite güvencesi yaklaşımını önceleyen, öğrenme kazanımları esasını benimsemiş, öğrenen merkezli bir anlayışa sahip ve lisans programlarının yarısından fazlası akredite olan bir üniversitedir.

Sahip olduğu güçlü altyapı olanakları ve nitelikli akademik kadrosu ile bilim ve teknoloji alanında çalışmak ve üretmek isteyen, araştırmanın yaşam boyu öğrenim için önemini fark eden genç araştırmacılar için ön açan, lisans öğrencilerini araştırma ekosistemine erken evrede proje destekleri ile dahil ederek farklı yeteneklere sahip nitelikli mezunlar vermeyi hedefleyen bir üniversite olarak yoluna emin adımlarla devam etmektedir.

Üniversitemizden beklenen yüksek performans çizgisini akademik kadromuz, idari çalışanlarımız, öğrencilerimiz, mezunlarımız ve tüm stratejik paydaşlarımızla birlikte yakalayacağımız ve bunu sürdürebileceğimize olan inançla On birinci Kalkınma Planı, 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri ve hazırlıkları tamamlanmış olan 2021-2025 Stratejik Planımız doğrultusunda 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ve ilgili mevzuat uyarınca hazırlanan Üniversitemiz 2019 Yılı İdare Faaliyet Raporu’nu tüm kamuoyunun ve ilgili kurum ve kuruluşların bilgisine sunarım.

Prof. Dr. Tuncay DÖĞEROĞLU
Rektör

İÇİNDEKİLER

I - GENEL BİLGİLER.....	1
A - MİSYON, VİZYON VE TEMEL DEĞERLER.....	1
B - YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR.....	1
C- İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER.....	9
1 - TARİHSEL GELİŞİM.....	9
2 - FİZİKSEL YAPI.....	11
3 - TEŞKİLAT YAPISI.....	17
4- BİLGİ ve TEKNOLOJİK KAYNAKLAR.....	18
5- İNSAN KAYNAKLARI.....	22
6 - SUNULAN HİZMETLER.....	26
7 - YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ.....	38
II - AMAÇ ve HEDEFLER.....	40
A - İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ.....	40
B - TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER.....	40
C - DİĞER HUSUSLAR.....	42
III - FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	43
A - MALİ BİLGİLER.....	43
1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI.....	43
2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR.....	47
3. MALİ DENETİM SONUÇLARI.....	52
4. DİĞER HUSUSLAR.....	52
B - PERFORMANS BİLGİLERİ.....	53
FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ.....	53
IV - KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	89
ÜSTÜNLÜKLER ve ZAYIFLIKLAR.....	89
V - ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	92

TABLolar

TABLO 1	2019 YILI KAMPÜS ALANI MEVCUT FİZİKİ ALANLAR TABLOSU.....	13
TABLO 2	ÜNİVERSİTENİN KÜLTÜREL ALANLARI.....	13
TABLO 3	ÜNİVERSİTENİN SPOR ALANLARI VE YIL İÇİNDE YARARLANAN KULLANICI SAYISI	14
TABLO 4	TAŞITLAR LİSTESİ.....	14
TABLO 5	KULLANILAN TEKNOLOJİK ALET VE DONANIMLARI TABLOSU.....	15
TABLO 6	DEMİRBAŞLAR LİSTESİ.....	16
TABLO 7	2019 YILI KULLANILAN BİLİŞİM SİSTEMLERİ.....	18
TABLO 8	2019 YILINDA KULLANILAN PROGRAM LİSTESİ.....	19
TABLO 9	ABONE VERİ TABANLARI TABLOSU.....	20
TABLO 10	2019 YILI VERİ TABANI KULLANIM İSTATİSTİKLERİ.....	21
TABLO 11	TÜBİTAK/EKUAL TARAFINDAN SAĞLANAN ÜCRETSİZ VERİ TABANLARI TABLOSU	21
TABLO 12	ÜNİVERSİTENİN KADRO DURUMU.....	23
TABLO 13	2019 YILI İTİBARIYLA PERSONEL STATÜ VE SAYISI.....	23
TABLO 14	AKADEMİK PERSONEL KADRO SAYISI VE UNVANLARINA GÖRE DAĞILIMI.....	23
TABLO 15	AKADEMİK PERSONELİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI.....	24
TABLO 16	AKADEMİK PERSONELİN YAŞ BLOKLARI İTİBARIYLA DAĞILIMI.....	24
TABLO 17	AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ DAĞILIMI.....	24
TABLO 18	İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A-MEMUR) EĞİTİM DURUMUNA GÖRE DAĞILIMI.....	24
TABLO 19	İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A-MEMUR) YAŞ BLOKLARI İTİBARIYLA DAĞILIMI.....	24
TABLO 20	İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A-MEMUR) HİZMET SÜRELERİ DAĞILIMI.....	24
TABLO 21	İDARİ PERSONELİN CİNSİYET İTİBARIYLA DAĞILIMI.....	24
TABLO 22	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN (AKADEMİK PERSONEL OLARAK ÇALIŞANLAR HARİÇ) CİNSİYET İTİBARIYLA DAĞILIMI.....	24
TABLO 23	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN (AKADEMİK PERSONEL OLARAK ÇALIŞANLAR HARİÇ) YAŞ BLOKLARI İTİBARIYLA DAĞILIMI.....	25
TABLO 24	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN (AKADEMİK PERSONEL OLARAK ÇALIŞANLAR HARİÇ) POZİSYONU VE KADRO DAĞILIMI.....	25
TABLO 25	SÜREKLİ İŞÇİLERİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI.....	25
TABLO 26	SÜREKLİ İŞÇİLERİN EĞİTİM DURUMU.....	25
TABLO 27	SÜREKLİ İŞÇİLERİN HİZMET SÜRELERİ.....	25
TABLO 28	GEÇİCİ İŞÇİLERİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI.....	25
TABLO 29	GEÇİCİ İŞÇİLERİN EĞİTİM DURUMU.....	25
TABLO 30	GEÇİCİ İŞÇİLERİN YAŞ BLOKLARINA GÖRE DAĞILIMI.....	25
TABLO 31	GEÇİCİ İŞÇİLERİN HİZMET SÜRELERİ.....	26
TABLO 32	YABANCI UYRUKLU ÖĞRETİM ELEMANLARININ ÜLKELERİNE VE GÖREVLENDİRİLDİKLERİ BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI.....	26

TABLO 33	2019 YILI İÇİNDE AYRILAN PERSONELİN AYRILMA NEDENLERİ.....	26
TABLO 34	FAALİYET ALANI - ÜRÜN VE HİZMETLER.....	26
TABLO 35	ÜNİVERSİTENİN FONKSİYONEL SINIFLANDIRMAYA GÖRE ÖDENEK VE HARCAMA MİKTARLARININ DAĞILIMI (TL).....	44
TABLO 36	ÜNİVERSİTENİN EKONOMİK SINIFLANDIRMAYA GÖRE ÖDENEK VE HARCAMA MİKTARLARININ DAĞILIMI (TL).....	44
TABLO 37	ÜNİVERSİTENİN EKONOMİK SINIFLANDIRMANIN İKİNCİ BASAMAĞINA GÖRE ÖDENEK VE HARCAMA MİKTARLARININ DAĞILIMI (TL).....	45
TABLO 38	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2019 YILI BÜTÇE GELİRLERİ (TL).....	46
TABLO 39	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2019 MALİ YILI KESİN MİZANI.....	47
TABLO 40	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2019 YILI BLANÇOSU.....	50
TABLO 41	ÜNİVERSİTENİN 2019 YILI İHALELERİ	52
TABLO 42	EVRAK KAYIT SİSTEMİ SAYISAL VERİLERİ.....	52
TABLO 43	BİLGİ EDİNME HAKKININ KULLANIMINA İLİŞKİN VERİLER.....	52
TABLO 44	PORSUK MYO PROGRAMLARIN TABAN/ TAVAN PUANI.....	54
TABLO 45	ULAŞTIRMA MYO PROGRAMLARIN TABAN/ TAVAN PUANI.....	54
TABLO 46	FEN FAKÜLTESİ PROGRAMLARIN TABAN/ TAVAN PUANI VE BAŞARI SIRALAMASI.....	54
TABLO 47	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ PROGRAMLARIN TABAN/ TAVAN PUANI VE BAŞARI SIRALAMASI.....	54
TABLO 48	MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ PROGRAMLARIN TABAN/ TAVAN PUANI VE BAŞARI SIRALAMASI.....	55
TABLO 49	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ PROGRAMLARIN TABAN/ TAVAN PUANI VE BAŞARI SIRALAMASI.....	55
TABLO 50	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ PROGRAMLARIN TABAN/ TAVAN PUANI VE BAŞARI SIRALAMASI.....	55
TABLO 51	31.12.2019 TARİHİ İTİBARIYLA ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU.....	56
TABLO 52	2019-2020 ÖĞRETİM YILI ÖĞRENCİ KONTENJANLARI ve KONTENJANLARIN DOLULUK ORANI TABLOSU.....	56
TABLO 53	2018-2019 ÖĞRETİM YILI OKUMAKTA OLAN YABANCI UYRUKLU, DEVLET BURSLUSU (TCS) 667 KHK VE YÖK BURSLUSU ÖĞRENCİLERİN UYRUKLARINA GÖRE DAĞILIMI TABLOSU.....	57
TABLO 54	2019-2020 ÖĞRETİM YILI MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU.....	58
TABLO 55	100/2000 YÖK DOKTORA BURS ÖNCELİKLİ ALANLARI VE ÖĞRENCİ SAYILARI.....	59
TABLO 56	ANLAŞMA YAPILMIŞ DİĞER ÜLKELER.....	62
TABLO 57	ANLAŞMALARDAKİ KONTENJAN DAĞILIMI.....	62
TABLO 58	YENİ YAPILAN ANLAŞMALARIN KONTENJAN DAĞILIMI.....	64
TABLO 59	2019-1-TR01-KA103-064039 NUMARALI ERASMUS PROGRAMI KA103 SÖZLEŞME BİLGİLERİ.....	65
TABLO 60	YAYIN SAYILARI BİLİMSEL YAYIN PUANLARI.....	67

TABLO 61	2019 YILINDA BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOMİSYONUNCA DESTEKLENEN BAP PROJELERİNİN BİRİMLERE GÖRE PROJE SAYILARI VE BÜTÇE DAĞILIMLARI...	67
TABLO 62	2019 YILINDA TÜBİTAK TARAFINDAN DESTEKLENEN PROJELERİN BİRİMLERE GÖRE SAYILARI VE BÜTÇE DAĞILIMLARI TABLOSU.....	68
TABLO 63	2019 YILINDA AB TARAFINDAN DESTEKLENEN PROJELERİN BİRİMLERE GÖRE SAYILARI VE BÜTÇE DAĞILIMLARI TABLOSU.....	68
TABLO 64	MEVZUAT TABLOSU.....	74
TABLO 65	HİZMET ALAN HASTA SAYISI.....	78
TABLO 66	ETKİNLİKLER TABLOSU.....	78
TABLO 67	2019 YILI İTİBARIYLA YÜRÜRLÜKTE OLAN ERASMUS PROGRAMI-PROGRAM ÜLKELERİ ANLAŞMALARI.....	79
TABLO 68	2019 YILI İTİBARIYLA YÜRÜRLÜKTE OLAN ERASMUS PROGRAMI-ORTAK ÜLKELER ANLAŞMALARI.....	81
TABLO 69	2019 YILI İTİBARIYLA YÜRÜRLÜKTE OLAN MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI ANLAŞMALARI.....	82
TABLO 70	2019 YILI İTİBARIYLA YÜRÜRLÜKTE OLAN MUTABAKAT ZAPT.....	82
TABLO 71	2019 YILI İTİBARIYLA YÜRÜRLÜKTE OLAN FARABI ÖĞRENCİ DEĞİŞİM ANLAŞMALARI.....	83
TABLO 72	EĞİTİM ÖĞRETİM ANALİZİ.....	89
TABLO 73	ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME ANALİZİ.....	89
TABLO 74	TOPLUMA HİZMET ANALİZİ.....	90
TABLO 75	ULUSLARARASILAŞMA ANALİZİ.....	90
TABLO 76	YÖNETİM-İLETİŞİM ANALİZİ.....	91

ŞEKİLLER

ŞEKİL 1	KENT HARİTASI VE KAMPÜSLERİMİZ.....	11
ŞEKİL 2	TEŞKİLAT ŞEMASI.....	17
ŞEKİL 3	BİRİMLERE GÖRE ERASMUS KA103 ANLAŞMA SAYILARI.....	64
ŞEKİL 4	BİRİMLERE GÖRE ERASMUS KA107 ANLAŞMA SAYILARI.....	64
ŞEKİL 5	BİRİMLERE GÖRE MEVLANA ANLAŞMA SAYILARI.....	64

I - GENEL BİLGİLER

A - MİSYON, VİZYON VE TEMEL DEĞERLER

Üniversitemizin geleceğini şekillendirecek olan 2021-2025 dönemi Stratejik Plan çalışmalarına 28.11.2019 tarihli “Stratejik Plan Genelgesi-2019” ile başlanmıştır. Üniversiteler için Stratejik Planlama Rehberi (2018) doğrultusunda yürütülen süreç sonucunda oluşturulacak taslak stratejik planın 2020 yılının Nisan ayında Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığına gönderilmesi hedeflenmiştir.

MİSYON

Eskişehir Teknik Üniversitesinin misyonu;

Birlikte başarmaya odaklı ve sürekli öğrenen bir kurum kültürü ile fark yaratan, küresel değişim ve dönüşüm sürecinde sürdürülebilir bir geleceğe giden yolda öncülük eden bir araştırma üniversitesi olarak; çalışanlarımızın, öğrencilerimizin ve mezunlarımızın eğitim-öğretim ve araştırma alanındaki faaliyetleriyle toplumda değer yaratmak.

VİZYON

Eskişehir Teknik Üniversitesinin vizyonu;

Değer yaratarak değişim ve dönüşümün öncüsü bir üniversite olmak.

TEMEL DEĞERLER

Eskişehir Teknik Üniversitesinin temel değerleri;

- Birlikte Başarmak
- Kapsayıcılık
- Liyakat
- Nesnellik
- Paydaş Odaklılık
- Paylaşıcılık
- Sürdürülebilirlik
- Sürekli İyileştirme

B – YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Üniversite;

Üniversiteler, Anayasanın 130. Maddesi’ne “*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 tüzelkişiliğine ve bilimsel özerkliğe sahip üniversiteler Devlet tarafından kanunla kurulur*” dayalı olarak kurulurlar. Üniversitelerin teşkilatlanma, işleyiş, görev, yetki ve sorumlulukları ile eğitim-öğretim, araştırma, yayım, öğretim elemanları, öğrenciler ve diğer personel ile ilgili esasları bir bütünlük içinde 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile düzenlenmiştir.

2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 12 nci maddesinde, bu Kanunun 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 yönlerden 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 ve seferberliği içinde, örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim hizmetini üstlenen kurumlara katkıda bulunacak önlemleri almak,

g. Yörelereindeki tarım ve sanayinin gelişmesine ve ihtiyaçlarına uygun meslek elemanlarının yetişmesine ve bilgilerinin gelişmesine katkıda bulunmak, sanayi, tarım ve sağlık hizmetleri ile diğer hizmetlerde modernleşmeyi, üretimde artışı sağlayacak çalışma ve programlar yapmak, uygulamak ve yapılanlara katılmak, bununla ilgili kurumlarla işbirliği yapmak ve çevre sorunlarına çözüm getirici önerilerde bulunmak,

h. Eğitim teknolojilerini üretmek, geliştirmek, kullanmak, yaygınlaştırmak,

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

Rektör;

Üniversitenin tüzel kişiliğini temsil eden, yönetiminden, eğitim-öğretimin düzenli yürütülmesinden sorumlu olan ve üst yönetici konumundaki Rektörün görevleri, 2547 sayılı Kanunun 13 üncü maddesinde şu şekilde düzenlenmiştir;

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

b. Her eğitim-öğretim yılı sonunda ve gerektiğinde üniversitenin eğitim öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri hakkında Üniversitelerarası Kurula bilgi vermek,

c. 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,

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

e. Üniversitenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,

f. Bu kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

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

Rektör Yardımcıları;

Rektör, çalışmalarında kendisine yardım etmek üzere, Üniversitenin aylıklı profesörleri arasından ikiden az olmamak kaydıyla, en çok üç kişiyi rektör yardımcısı olarak seçer. Ancak merkezi açık öğretim yapmakla görevli üniversitelerde, gerekli hallerde rektör tarafından beş rektör yardımcısı seçilebilir.

Senato;

Senato, üniversitenin akademik organı olup, rektörün başkanlığında, rektör yardımcıları, dekanlar ve her fakülteden, fakülte kurullarınca üç yıl için seçilecek birer öğretim üyesi ile rektörlüğe bağlı enstitü ve yüksekokul müdürlerinden oluşur. Üniversitenin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin esasları hakkında karar almak, kanun ve yönetmelikleri hazırlamak, eğitim-öğretim programını ve takvimini hazırlamak, fahri akademik unvanları vermek ve yönetim kuruluna üye seçmek görevlerini yerine getirmektedir.

Üniversite Yönetim Kurulu;

Üniversite yönetim kurulu, rektörün başkanlığında dekanlardan, üniversiteye bağlı değişik öğretim birim ve alanlarını temsil edecek şekilde senatoca dört yıl için seçilecek üç profesörden oluşur. Görevi idari faaliyetlerde rektöre yardımcı olmaktır.

Fakülteler

Fakülteler, yüksek düzeyde eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım yapan ve kendisine enstitü, yüksekokul ve benzeri kuruluşlar bağlanabilen bir yükseköğretim kurumudur ve kanunla kurulur. Organları Dekan, Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kuruludur.

Enstitüler;

Enstitüler birden fazla benzer ve ilgili bilim dallarında lisansüstü eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve uygulama yapan birimlerdir. Organları Enstitü Müdürü, Enstitü Kurulu ve Enstitü Yönetim Kuruludur.

Yüksekokullar;

Yüksekokullar; önlisans veya lisans düzeyinde belirli bir mesleğe yönelik eğitim-öğretime ağırlık veren yükseköğretim kurumlarıdır. Yüksekokullar her biri ayrı bir eğitim-öğretim

programı yürüten bölümlerden veya anabilim veya anasanat dallarından oluşur ve kanunla kurulurlar. Organları, yüksekokul müdürü, yüksekokul kurulu, yüksekokul yönetim kurulundan oluşmaktadır.

- **Genel Sekreterlik**

Genel Sekreter, Üniversite idari teşkilatının başı olup bu teşkilatın çalışmasından Rektöre karşı sorumludur. Senato ve Yönetim Kurulunda oy hakkı olmaksızın raportör olarak yer alır.

Genel Sekreterlik;

- Üniversite İdari Teşkilatında bulunan birimlerin verimli, düzenli ve uyumlu şekilde çalışmasını sağlamak,
- Üniversite Senatosu ile Yönetim Kurulunda alınan kararların yazılması, korunması ve saklanması sağlamak,
- Üniversite Senatosu ile Yönetim Kurulunun kararlarını Üniversiteye bağlı birimlere ve ilgili yerlere iletmek,
- Üniversite Senatosu ve Yönetim Kurulu kararlarını uygulamak, izlemek ve sonuçlandırmak,
- Rektörlüğün yazışmalarını yürütmek,
- Rektörlüğün protokol, ziyaret ve tören işlerini düzenleme ve resmî ağırlama işlerine yardımcı olmak gibi görevleri yerine getirir.

Genel Sekreterlik ayrıca;

- Üniversitede çalışan idari personelin, görev ve sorumluluk anlayışına bağlı olarak hizmet vermelerini sağlamak,
- İdari personelin, eğitim sektöründe yaşanan değişimlere uyum sağlayabilmelerini ve sunulan hizmet standartlarının yükseltilmesi amacıyla hizmet içi eğitilmelerini sağlamak,
- Üniversite idari yapılanmasında yapılacak görevlendirmeler hakkında Rektöre önerilerde bulunmak,
- Bağlı birimlerinin yöneticileri ile periyodik toplantılar yaparak görüş alışverişinde bulunmak,
- Kanun, tüzük ve yönetmelikler çerçevesinde Senato, Yönetim Kurulu ve Rektör tarafından verilen görevleri yapmak ve yaptırmak,
- Yükseköğretim Kurulundan, çeşitli kurumlardan, kurum içinden ve e-posta yoluyla gelen ilan, afiş ve yazıları değerlendirmek, duyurmak ve yazışmalarını yapmak,
- EBYS Sistemi üzerinden gelen evrakları inceleyerek gerekli işlemlerin yapılması için ilgili birimlere dağıtımını ve giden evrakların KEP sistemiyle yerlerine ulaştırılmasını sağlamak,
- Uygulama ve Araştırma Merkezi kurulması işlemlerini yürütmek,
- Yeni kurulan birimlere yazışma kodu verilmesi işlemlerini yürütmek,
- "Devlet Arşiv Hizmetleri Hakkında Yönetmelik" gereğince Kurum Arşivinde bulunan belgelerin saklama ve imha işlemlerini yürütmek,
- Üst Yönetim ve ilgili mevzuat tarafından belirlenmiş amaç, hedef, strateji ve ilkeler doğrultusunda yönetimi altındaki faaliyetlerin yürütülmesiyle ilgili politikaların uygulanışını izlemek ve personeline bu konuda açıklamalarda bulunmak,
- Birim faaliyetlerinin gerçekleştirilmesinde kullanılan gerekli araç, gereç, malzeme vb. ihtiyaçları belirlemek ve temini için gerekli çalışmaları yapmak,

- Kanun, tüzük, yönetmelik, genelge, kararname ve diğer mevzuatın birimde bulundurulmasını ve herkes tarafından uygulanmasını sağlamak,

Bütçe harcamalarında harcama yetkilisi olarak;

- Ödeneklerin yerinde ve zamanında kullanılmasından,
- Harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından,
- Ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından,
- Giderin gerçek gereksinim karşılığı olmasından,
- Programlanmış hizmetlerin zamanında yerine getirilmesinden,
- Amaca uygun nitelikte mal veya hizmet sağlanmasından sorumludur.

Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı;

Eskişehir Teknik Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığının amacı, bilgi teknolojilerini en üst seviyede uygulayarak öğrencilere, akademik ve idari personele bilişim hizmeti vermektir.

İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı;

- Araç, gereç, mal ve malzeme hizmetlerinin temini ile ilgili ihaleleri yapmak,
- Temizlik, aydınlanma, ısıtma, bakım, onarım ve benzeri işlemleri yapmak,
- Üniversitenin mal muayene kabul ve ayniyat işlemleri yapmak,
- Üniversiteye ait taşınmaz malları kiraya vermek ve işlemlerini yapmak,
- Yurtdışı alımlarında akreditif ve gümrük işlemlerini yapmak,
- Üniversite İdari ve Akademik personeli ile kadrolu, sözleşmeli personel, geçici, vizesiz işçi, sözleşmeli işçi ve kısmi zamanlı öğrenci işçilerin maaşlarının tahakkuku için gerekli koordinasyonu sağlamak.
- Emekli Kesenekleri ve Sigorta primleri ile ilgili işlemleri gerçekleştirmek.
- Rektörlük Makamında görevli personelin fazla mesai ücretlerinin tahakkukunu gerçekleştirmek.
- Ek ders Ücretlerinin koordinasyonunu sağlamak ve diğer birimleri bilgilendirmek.
- Yurtdışında görevli araştırma görevlilerimizin maaş ve diğer giderlerinin tahakkukunu gerçekleştirmek.
- Rektörlük ve bağlı birimlerin yurtiçi ve yurtdışı geçici ve sürekli görev yolluklarını yapmak,
- Satın alma sürecini takip ve ihale işlemlerini yapmak,
- Araştırma Projeleri, Avrupa Birliği Projeleri, TÜBİTAK Projeleri ve Erasmus ile ilgili ihale işlemlerini yapmak,
- Öğrencilerin harçlarını toplamak ve Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı hesabına yatırılmasını sağlamak,
- Öğrencilerin yurtiçi ve yurtdışı görevlendirilmelerinde yolluk, yevmiye ve katılım ücretleri ile ilgili işlemleri yapmak,
- Sosyal Tesislerin ihale işlemlerini gerçekleştirmek,
- Sivil Savunma ile ilgili satın alma işlemlerini yapmak,
- Üniversitenin tüm şehir içi ve şehir dışı, zaman zaman yurtdışı görevlerinde araç tahsis ve takip işlerini yapmak,

- Rektörlükçe verilecek diğer görevleri yapmak.

Kütüphane ve Dokümantasyon Dairesi Başkanlığı;

18 Mayıs 2018 tarihli ve 30425 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan 7141 sayılı Kanunla Eskişehir Teknik Üniversitesi kurulmuştur. Bu kapsamda Anadolu üniversitesi ile Eskişehir Teknik Üniversitesi arasında yapılmış olan protokolde "AÜ Kütüphanesindeki basılı materyalden ESTÜ personelimiz kimlik ibraz ederek AÜ personeli gibi yararlanacaktır. ESTÜ personelimizin TÜBİTAK/Ekual tarafından ücretsiz erişim imkânı sağlanan veri tabanlarına erişimi, ESTÜ üyeliği ile erişim süreci başlayana kadar AÜ tarafından sağlanmaya devam edilecektir. AÜ Networküne bağlı cihazlardan ya da kütüphane referans birimindeki bilgisayarlardan AÜ elektronik kaynaklarına erişim sağlanacaktır." maddeleri yer almaktadır. Söz konusu protokolde yer alan ilgili maddeler gereği Eskişehir Teknik Üniversitesi öğrencileri ve personelleri Anadolu üniversitesinde bulunan kütüphane ve elektronik kaynaklardan sınırsız faydalanabilmektedirler.

Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı;

- Üniversiteye ilk kez alınacak öğrencilerin kayıt ve kabul esasları ile kontenjanların belirlenmesi çalışmalarının yürütülmesi ve ilgili makamlara bildirilmesi, okuyan öğrencilerin kayıt yenileme esaslarının belirlenmesi ve kayıtların sağlıklı bir şekilde yapılmasının sağlanması, öğrencilerin özlük ve askerlik işlemlerinin yürütülmesinin sağlanması,
- Akademik takvim ve ders programlarının hazırlanması ve sonuçlandırılması konusunda çalışmaların yürütülmesi Öğrenci Not Durum Belgesi ve mezunlar için diploma hazırlanması,
- Tüm birimlerin ders programlarının ve ders içeriklerinin yer aldığı Üniversite Kataloğunun hazırlanması, kurum içi ve kurum dışı yazışmaların yapılması,
- Üniversitede ortak kodda okutulan derslerin belirlenerek sınav organizasyonunun yapılması ve sınavların yürütülmesi,
- İstatistik çalışmalarının yapılması ve ilgili makamlara duyurulması gibi çalışmalar Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığının görevleri arasındadır.

Personel Dairesi Başkanlığı;

Personel Daire Başkanlığı, Üniversitenin insan gücü planlaması ve personel politikası ile ilgili çalışmaları yapmak, personel sisteminin geliştirilmesiyle ilgili önerilerde bulunmak, üniversite personelinin atama, özlük ve emeklilik işleri ile ilgili işlemleri, idari personelin hizmet öncesi ve hizmet içi eğitimi programlarını düzenlemek ve uygulamak gibi görevler üstlenmiştir.

Sağlık, Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı;

2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanununun 2880 sayılı kanunla değişik 46. ve 47. maddeleri uyarınca kurulmuş olup, 03.02.1984 tarih ve 18301 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Yükseköğretim Kurumları, Mediko-Sosyal Sağlık, Kültür ve Spor İşleri Dairesi Uygulama Yönetmeliği gereğince teşkilatlanması, yönetimi, çalışmaları, görevlilerin yetki ve sorumlulukları belirlenmiştir. Bu yönetmeliğe göre öğrencilerin beden ve ruh sağlığını korumak, hasta olanları tedavi etmek veya ettirmek, barınma, beslenme, çalışma, dinlenme ve ilgili alanlarına göre boş zamanlarını değerlendirmek, yeni ilgi alanları kazanmalarına

imkân sağlayarak gerek sağlık ve gerekse sosyal durumlarının iyileşmesine, yeteneklerinin ve kişiliklerinin sağlıklı bir şekilde gelişmesine imkân verecek hizmetler sunmak. onları ruhsal ve bedensel sağlıklarına özen gösteren bireyler olarak yetiştirilmesine katkıda bulunmaktadır.

Faaliyetleri;

- Üniversitemiz öğrencilerinin, çalışanlarının, emeklilerinin ve çalışanların bakmakla yükümlü olduğu aile bireylerinin her türlü I. basamak sağlık hizmetlerini yürütmek,
- Personel ve öğrencilerin spora ilgi duymalarını sağlamak, enerjilerini bu olumlu yöne yönlendirmek, boş zamanlarını değerlendirmek için ilgi duydukları spor dalında çalışmalarını sağlamak,
- Kantin, çay ocakları, eğitim ve dinlenme tesisleri, misafirhaneler, mesai içi ve dışı saatlerde çalışan alakart yemek salonları ile yemekhaneler işleterek üniversitemiz öğretim elemanlarına, diğer personeline, öğrencilerine beslenme ve diğer sosyal hizmetlere ilişkin ihtiyaçlarını yürütmek,
- Milli Eğitim Bakanlığınca hazırlanan eğitim programlarının çocukların yaş gruplarına göre uygulandığı bir okul öncesi eğitim alanı olan Kreş ve Gündüz Bakımevi hizmetlerini yürütmek,
- Sosyal tesislerin satın alma işlemlerini gerçekleştirmek,
- Amaçlarını gerçekleştirmek için Üniversitenin diğer birimleri ve Üniversite dışı kurum-kuruluşlarla işbirliği yapmak,
- Rektörlükçe verilecek diğer görevleri yapmak.

Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı;

Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümleri uyarınca strateji geliştirme birimlerinin fonksiyonları şunlardır:

- Stratejik yönetim ve planlama;
 - Misyon belirleme,
 - Kurumsal ve bireysel hedefler oluşturma,
 - Veri-analiz ve araştırma-geliştirme.
- Performans ve kalite ölçütleri geliştirme;
- Yönetim bilgi sistemi;
- Mali hizmetler;
 - Bütçe ve performans programı,
 - Muhasebe, kesin hesap ve raporlama,
 - İç kontrol.

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

- Ulusal kalkınma strateji ve politikaları, yıllık program ve hükümet programı çerçevesinde Üniversitenin orta ve uzun vadeli strateji ve politikalarını belirlemek ve amaçlarını oluşturmak üzere gerekli çalışmaları yapmak,
- Üniversitenin görev alanına giren konularda performans ve kalite ölçütleri geliştirmek ve bu kapsamda verilecek diğer görevleri yerine getirmek,
- Üniversitenin yönetimi ile hizmetlerin geliştirilmesi ve performansla ilgili bilgi ve verileri toplamak, analiz etmek ve yorumlamak,

- Üniversitenin görev alanına giren konularda, hizmetleri etkileyecek dış faktörleri incelemek, kurum içi kapasite araştırması yapmak, hizmetlerin etkililiğini ve tatmin düzeyini analiz etmek ve genel araştırmalar yapmak,
- Yönetim bilgi sistemlerine ilişkin hizmetleri yerine getirmek,
- Üniversitenin “Stratejik Plan” ve “Performans Programı”nın hazırlanmasını koordine etmek ve sonuçlarının konsolide edilmesi çalışmalarını yürütmek,
- Yılı ve izleyen iki yılın bütçe tahminlerini de içeren Üniversite bütçesini, “Stratejik Plan” ve “Yıllık Performans Programı”na uygun olarak hazırlamak ve Üniversite faaliyetlerinin bunlara uygunluğunu izlemek ve değerlendirmek,
- Mevzuatı uyarınca belirlenecek bütçe ilke ve esasları çerçevesinde ayrıntılı finansman programı hazırlamak,
- Bütçe kayıtlarını tutmak, bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin verileri toplamak, değerlendirmek ve bütçe kesin hesabı ile mali istatistikleri hazırlamak,
- İlgili mevzuat çerçevesinde Üniversite gelirlerini tahakkuk ettirmek, gelir ve alacaklarının takip ve tahsil işlemlerini yürütmek,
- Üniversitenin muhasebe hizmetlerini yürütmek,
- Harcama birimleri tarafından hazırlanan “Birim Faaliyet Raporları”nu esas alarak “Üniversite Faaliyet Raporu”nu hazırlamak,
- Üniversitenin mülkiyetinde veya kullanımında bulunan taşınır ve taşınmazlara ilişkin icmal cetvellerini düzenlemek,
- Üniversitenin yatırım programının hazırlanmasını koordine etmek, uygulama sonuçlarını izlemek ve yıllık yatırım değerlendirme raporunu hazırlamak,
- Üniversitenin diğer idareler nezdinde takibi gereken mali iş ve işlemlerini yürütmek ve sonuçlandırmak,
- Mali kanunlarla ilgili diğer mevzuatın uygulanması konusunda üst yöneticiye (Rektör) ve harcama yetkililerine gerekli bilgileri sağlamak ve danışmanlık yapmak,
- Ön mali kontrol faaliyetini yürütmek,
- İç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmak; üst yönetimin iç denetime yönelik işlevinin etkililiğini ve verimliliğini arttırmak için gerekli hazırlıkları yapmak,
- Rektör tarafından verilecek diğer görevleri yapmak.

Yapı İşleri ve Teknik Dairesi Başkanlığı;

- Özel bütçe ve döner sermaye yatırımlarının verimli bir şekilde kullanımını planlamak, takip etmek ve sonuçlandırmak,
- Bina ve tesislerin projelerini yapmak, denetlemek, ihale dosyalarını hazırlamak, yapım ve onarımla ilgili ihaleleri yürütmek, inşaatları kontrol etmek ve bitenleri teslim almak, bakım ve onarım işlerini yürütmek,
- Teknik inceleme ve projelendirme gerektiren her türlü işlerin fizibilite raporlarını hazırlamak,
- Üniversite yönetiminin veya Rektörün yapacağı plan ve raporlar doğrultusunda beslenme, çalışma, dinlenme ve boş zamanları değerlendirme gibi sosyal ihtiyaçları karşılamak için okuma salonları, derslikler, dershaneler, amfiler, konferans salonları, sağlık merkezleri, öğrenci kantin ve yemekhaneleri, toplantı, sinema ve tiyatro salonları, kapalı ve açık spor salon ve sahalarının fizibilite, proje, ihale ve iş bitimine kadar tüm işlemlerini yapmak,

- Kalorifer, kazan dairesi, soğuk oda, jeneratör havalandırma sistemleri ile telefon santrali, çevre ve otopark düzenlemesi, asansör bakım ve onarım işlerini yapmak,
- Mali yıl içinde yatırımları, ihalelerin kesin hesaplarını yürütmek ve bir yıl sonraki yatırım bütçesini tümüyle hazırlamak,
- Kendi ekipleri ile yapacağı işler için gerekli malzeme alımları ile ilgili teknik şartnameleri düzenlemek, ihale komisyonlarında özellikle bu işlerde daireyi temsilen teknik elemanlar bulundurmak ve ihale komisyonlarında bulunmak.

Hukuk Müşavirliği;

Hukuk Müşavirliği, Üniversitenin tasarrufları ile Üniversite Birimlerince işlem tesisinde yürürlükteki mevzuata uygun hareket edilmesi, hukuki konular ve mevzuat yorumunda tereddüde düşülen durumlarda mütalaa vermektedir. Tüm kurum ve kişilerle yapılacak protokol ve sözleşmeler öncelikle Müşavirliğimizce incelenmektedir. Akademik ve idari personel, öğrenciler, diğer kişi ve kurumlarla olan anlaşmazlık ve uyuşmazlıkların adli ve idari mercilerde takibi, alacakların tahsili ile kamulaştırma işlemleri Hukuk Müşavirliğince gerçekleştirilmektedir. İdari personel hakkında açılan disiplin soruşturmalarının yürütülmesi de Hukuk Müşavirliğinin görevleri arasındadır.

C- İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1 - TARİHSEL GELİŞİM

Eskişehir Teknik Üniversitesi, 18.05.2018 tarih ve 30425 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Yükseköğretim Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunun Ek Madde 193 uyarınca kurulmuştur. Söz konusu kuruluş Kanunu Eskişehir Teknik Üniversitesinin Anadolu Üniversitesine bağlı iken bağlantısı değiştirilerek Rektörlüğe bağlanan Fen Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi ile Spor Bilimleri Fakültesinden, Porsuk Meslek Yüksekokulu ile Ulaştırma Meslek Yüksekokulundan ve Fen Bilimleri Enstitüsü (daha sonra adı Lisansüstü Eğitim Enstitüsü olarak değiştirilmiştir), Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü ile Ulaştırma Bilimleri Enstitüsünden oluştuğu ifade edilmiştir.

Eskişehir Teknik Üniversitesi, her ne kadar kuruluş yılı itibariyle yeni bir yükseköğretim kurumu olarak değerlendirilse de kökleri 1968 yılında kurulan Kimya Mühendisliği Yüksekokuluna kadar uzanmaktadır.

Geçmiş 1986-yılına uzanan bugünkü Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesinin ilk nüvesinin atıldığı sivil havacılık sektörüne uluslararası standartlara uygun kalifiye insan kaynağı yetiştirmek amacıyla kurulan Sivil Havacılık Yüksekokulu, İki Eylül Kampüsü'ndeki ilk akademik birimidir. Sivil havacılık sektörüne pilot, hava trafik kontrolörü ve bakım elemanları yetiştiren okul alanında ülkemizdeki "İlk Okul" olma özelliğini taşımakla birlikte gerek sahip olduğu insan kaynağı gerekse altyapısı ile ayrıcalıklı bir öneme sahiptir. Havacılık sektörüne nitelikli insan kaynağı yetiştirme ve altyapısını sektörün kullanımına açma konusunda öncü olan Fakülte, aynı zamanda uluslararası uçuşa açık Hasan Polatkan Havalimanı'nı da işletmektedir.

1993 yılında Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu olarak kurulan ve 2012 yılında yeni ismiyle anılmaya başlanan Spor Bilimleri Fakültesini benzerlerinden farklı kılan husus güçlü araştırma altyapısı ve sportif performansın değerlendirildiği laboratuvarlarının olmasıdır.

1993 yılında kurulmuş olan Fen Fakültesi, güçlü altyapısı ve nitelikli insan kaynağı ile nitelikli bilgi ve ürün üretmekte, sanayi ile işbirliği yapmakta ve alanında yetkin öğrenciler yetiştirmektedir.

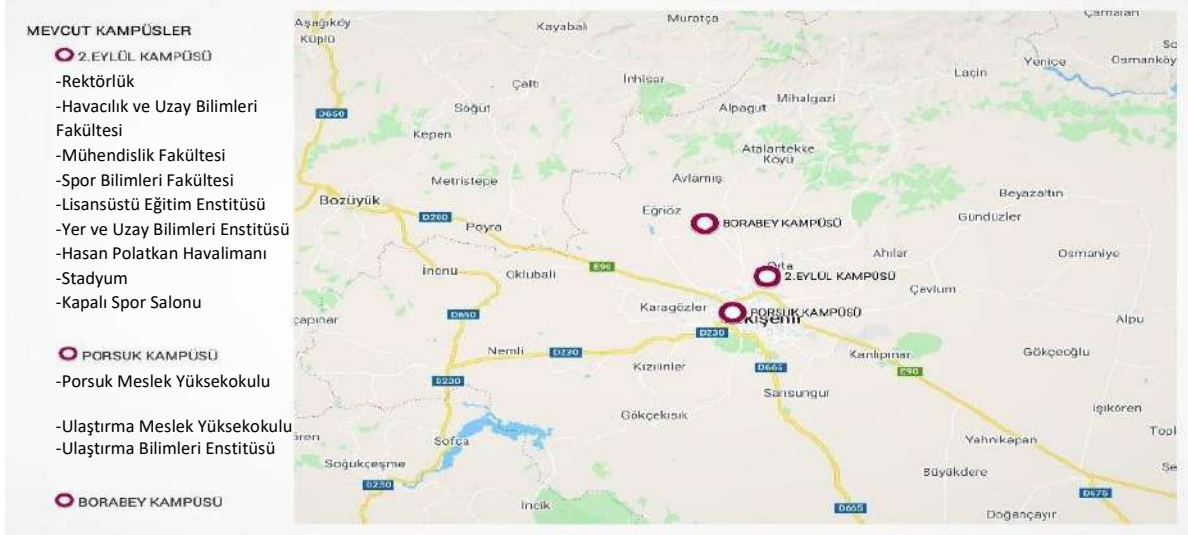
Geçmiş 20 yıl önce kurulan Endüstriyel Sanatlar Yüksekokuluna dayanan Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, tasarım alanındaki yetkinliği ile iddialı ve bu kapsamda Eskişehir Sanayi Odası ve Eskişehir Ticaret Odasıyla işbirliği ve güç birliği yaparak İki Eylül Kampüsü'nde Ar-Ge, İnovasyon ve Tasarım Vadisi oluşturma konusunda çalışmalarını sürdürmektedir.

Ulaştırma Meslek Yüksekokulu, ulaştırma ve raylı sistemler sektöründe, Porsuk Meslek Yüksekokulu ise basın-yayın, medya, bilgisayar teknolojileri gibi pek çok teknik alanda istihdam edilebilir nitelikli ara eleman yetiştirmektedir.

Anadolu Üniversitesinden bölünerek ayrılma sonrasında yeniden yapılanma süreci kapsamında çalışmalar hızla başlatılmıştır. 2018 yılında, ilgili Kanun gereği, Eskişehir Teknik Üniversitesine bağlanan birimlerde görev yapan akademik kadronun ve öğrencilerin aktarımı yapılmıştır. İdari kadronun aktarım süreci ise hızlı şekilde gerçekleştirilememiş olup 2019 yılına sarkmıştır.

Üniversitemiz 2018-2019 Akademik Yılı Güz Yarıyılı itibarıyla Eskişehir Teknik Üniversitesi olarak ilk öğrencilerini almıştır. 2018-2019 Akademik Yılı Güz Yarıyılından önce programlara kayıt yaptırmış olan öğrencilere, mezuniyet aşamasında tercihleri doğrultusunda (Eskişehir Teknik Üniversitesi veya Anadolu Üniversitesi) diploma alabilmeleri konusunda seçenek sunulmuştur.

Eskişehir Teknik Üniversitesi ile Anadolu Üniversitesi arasında 31.10.2018 tarihinde yapılan protokol ile çalışanlar ve öğrencilerin başta eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerine ilişkin destek hizmetleri olmak üzere sosyal, kültürel, sportif etkinlikleri de kapsayan diğer öğrenci destek hizmetlerinin kesintiye uğramadan sağlanması güvence altına alınmıştır. Özellikle başta Öğrenci Bilgi Sistemi ve Personel Bilgi Sistemi olmak üzere tüm bilgi sistemlerine yönelik yazılım ve donanım desteği halen Anadolu Üniversitesi tarafından sağlanmaktadır. Bu bağlamda; öncelikli hedeflerimiz arasında yer alan Bütünleşik Bilgi Yönetimi Sistemini kurmaya yönelik ön çalışmalar 2019 yılı içerisinde tamamlanarak yazılım ve donanım ihtiyacına yönelik hizmet alımı süreci başlatılmıştır.



Şekil 1. Kent Haritası ve Kampüslerimiz

Eskişehir Teknik Üniversitesi, bilim, kültür ve aynı zamanda bir öğrenci kenti olan Eskişehir'in merkezinde yer alan üç kampüsteki beş Fakülte, iki Meslek Yüksekokulu ve üç Enstitüden oluşmaktadır. Fen Fakültesi ve Mimarlık ve Tasarım Fakülteleri geçici olarak Anadolu Üniversitesi Yunussemre Kampüsü içerisinde bulunmaktadır.

Eskişehir Teknik Üniversitesine bağlı Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsünün kapatılması sonrasında, 18.04.2019 tarihli ve 30749 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan 967 sayılı Cumhurbaşkanlığı kararıyla kurulmuş ve mevcut programlar yeni Enstitüye aktararak 2018-2019 Akademik Yılı Bahar Yarıyılında eğitim-öğretim faaliyetlerine başlamıştır.

Eskişehir Teknik Üniversitesi, en son teknolojik olanaklarla donatılmış birimlerinde, her biri alanındaki gelişmeleri takip eden ve tüm zamanını öğrencileriyle paylaşan nitelikli öğretim kadrosuyla, öğrencilerini yaratıcı ve dinamik eğitim ortamlarında, donanımlı ve rekabet edebilir olarak geleceğe hazırlamak üzere çalışmaktadır. Eskişehir Teknik Üniversitesinin güvenli ve çağdaş kampüslerinde bir öğrenci için gerekli pek çok olanak bulunmaktadır. Akademik çalışan ve altyapı açısından son derece yeterli kaynağa sahip olan Üniversitemizde, idari personelin (teknik personel, büro hizmetleri ve destek hizmetleri vb. konularında) sayısının artırılması ve yetkinliğinin geliştirilmesi iyileştirmeye açık alanların başında gelmektedir. Bu kapsamda 2019 yılı içinde başlatılan "Hizmet İçi Eğitim" faaliyetleriyle idari personele yönelik yetkinlik ve yeterlilik geliştirme uygulamaları, hazırlanan yıllık eğitim programı kapsamında sürdürülmektedir.

2 - FİZİKSEL YAPI

a. Fiziki Alanlar

Eskişehir Teknik Üniversitesi; üç ayrı kampüste;

- İki Eylül Kampüsü,
- Porsuk Kampüsü,
- Borabey Kampüsü,

olmak üzere toplam 5.697.607,00 m² alanda hizmet vermektedir. Ayrıca Anadolu Üniversitesi Kampüs alanı içerisinde Fen Fakültesi ve Mimarlık ve Tasarım Fakültesi hizmet binaları ile Nanoboyut Laboratuvarı bulunmaktadır.

İki Eylül Kampüsü

Aşağıdaki resimde görünen Rektörlük ve ana hizmet birimlerimizin bulunduğu İki Eylül Kampüsü, şehrin kuzeyinde ve şehre 5 km uzaklıktadır. Kampüsün toplam alanı 4.530.000,00 m² olup, bunun 273.330,00. m² si yeşil alandır.

İki Eylül Kampüsünde bulunan birimler;

- Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi,
- Mühendislik Fakültesi,
- Spor Bilimleri Fakültesi,
- Lisansüstü Eğitim Enstitüsü,
- Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü,
- Yabancı Diller Yüksekokulu (Anadolu Üniversitesine bağlı olup Üniversitemize de hizmet vermektedir),
- Açık ve Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (ESTUZEM),
- Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi,
- İleri Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi (İTAM),
- Sivil Havacılık Araştırma ve Uygulama Merkezi,
- Hasan Polatkan Havalimanı, Terminal Bloğu, Kule ve Hangarlar,
- Akademik Kulüp,
- Mediko Sosyal Merkezi,
- Öğrenci ve Personel Yemakhaneleri,
- Açık alan spor tesisi (bir tartan pist ve bir çim futbol sahası),
- Kapalı spor tesisi (5.000 kişilik spor salonu ve branş salonları).



İki Eylül Kampüsündeki Birimlerimiz

Porsuk Kampüsü

Porsuk kampüsü şehir merkezinde yer almakta olup, toplam alanı 20.700,00 m² dir. Bunun 13.977,00 m² si yeşil alan geri kalanı ise yüksekokul binası, sosyal mekânlar ve spor tesislerinden oluşmaktadır.

Porsuk Kampüsünde bulunan birimler:

- Porsuk Meslek Yüksekokulu
- Ulaştırma Meslek Yüksekokulu ve
- Ulaştırma Bilimleri Enstitüsü'dür.

Borabey Kampüsü;

Borabey kampüsü şehir merkezine 40 km uzaklıkta olup, 1.195 m² kapalı, 1.145.712 m² açık olmak üzere toplam 1.146.907 m² alan üzerinde yer almaktadır. Kampüs içerisinde bulunan Astrofizik Eğitim ve Araştırma Biriminde astrofizik, uzay bilimleri, gezegen araştırmaları farkındalık ve uzay-zaman noktası kozmolojik evrim alanlarında çalışmalar yapan eğitim, araştırma ve inceleme laboratuvarları bulunmaktadır.

Üniversitemizin mevcut kapalı fiziki alanları TABLO 1'de sunulmuştur.

TABLO 1. 2019 YILI KAMPÜS ALANI MEVCUT FİZİKİ ALANLAR TABLOSU

GÖSTERGE	MEKÂN SAYISI (ADET)	ALAN (m ²)
Eğitim alanları (Derslik vb.)	629	34.943,15
Araştırma alanları (Lab. vb.)	237	11.203,96
İdari alanlar (Ofisler vb.)	1.057	28.541,80
Sosyal alanlar (Kantin, Kafeterya, Yemekhane, Spor alanı vb.)	94	24.680,43
Okuma Salonu	15	1.327,08
Toplantı ve Konferans	68	4.199,20
Diğer alanlar	2.001	111.330,60
TOPLAM	4.096	216.226,20

Eskişehir Teknik Üniversitesinin kültürel alanları ve kapasite bilgileri TABLO 2'de gösterilmiştir.

TABLO 2. ÜNİVERSİTENİN KÜLTÜREL ALANLARI

BULUNDUĞU YER	ADI	KAPASİTE		
Eskişehir Teknik Üniversitesi (İki Eylül Kampüsü)	Rektörlük Binası	Kırmızı Salon	137	
		Mavi Salon	100	
		Sarı Salon	56	
	Spor Bilimleri Fakültesi	Toplantı Salonu	42	
		Seminer Salonu	108	
		Konferans Salonu	110	
		Havacılık Ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Doç. Dr. Mustafa Öç	125
	Mühendislik Fakültesi	Konferans Salonu		
		Seminer Salonu	159	
	Yabancı Diller Yüksekokulu Binası	Konferans Salonu	301	
	Çevre Sorunları Uygulama Merkezi	Seminer Salonu	50	
		Toplantı Salonu	15	
		Çevre Mühendisliği Bölümü	Toplantı Salonu	15
		Çok Amaçlı Salon	182	
Yunusemre Kampüsü	Fen Fakültesi	Mat016 Amfisi	150	
	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Toplantı Odası	50	
Porsuk Kampüsü	Porsuk Meslek Yüksekokulu	Seminer Salonu	80	

Üniversitenin Spor Alanları

- Kapalı Spor Salonu
- Okçuluk Salonu
- Kondisyon Salonu
- Spor Bilimleri Fakültesine Bağlı Salonlar
- Stadyum



Eskişehir Teknik Üniversitesi Stadyumu

Spor tesisleri olarak güçlü bir altyapıya sahip olan Üniversitemizin spor alanları ve yararlanan kullanıcı sayıları TABLO 3’de sunulmuştur.

TABLO 3. ÜNİVERSİTENİN SPOR ALANLARI VE YIL İÇİNDE YARARLANAN KULLANICI SAYISI

TESİS TÜRÜ	2019 YILI KULLANICI SAYISI
Okçuluk Salonu	3.376
Kondisyon Salonu	13.491
Oyun Alanı	15.754
Stadyum	11.911
Spor Bilimlerine Bağlı Salonlar	1.030

b. Taşıtlar, Teknolojik Alet ve Donanımlar

Üniversitemizdeki mevcut taşıtlar, kullanılan teknolojik alet ve donanımlar ile demirbaş bilgileri TABLO 4-6’da sunulmuştur.

TABLO 4. TAŞITLAR LİSTESİ

KODU	ADI	ADET
T02	Binek Otomobil	6
T03	Station-wagon	4
T05	Minibüs (sürücü dahil en fazla 17 kişilik)	7
T07	Pick-up (Kamyonet, sürücü dahil 3 veya 6 kişilik)	3
T08	Pick-up (Kamyonet, arazi hizmetleri için sürücü dahil 3 veya 6 kişilik)	2
T09	Panel	1

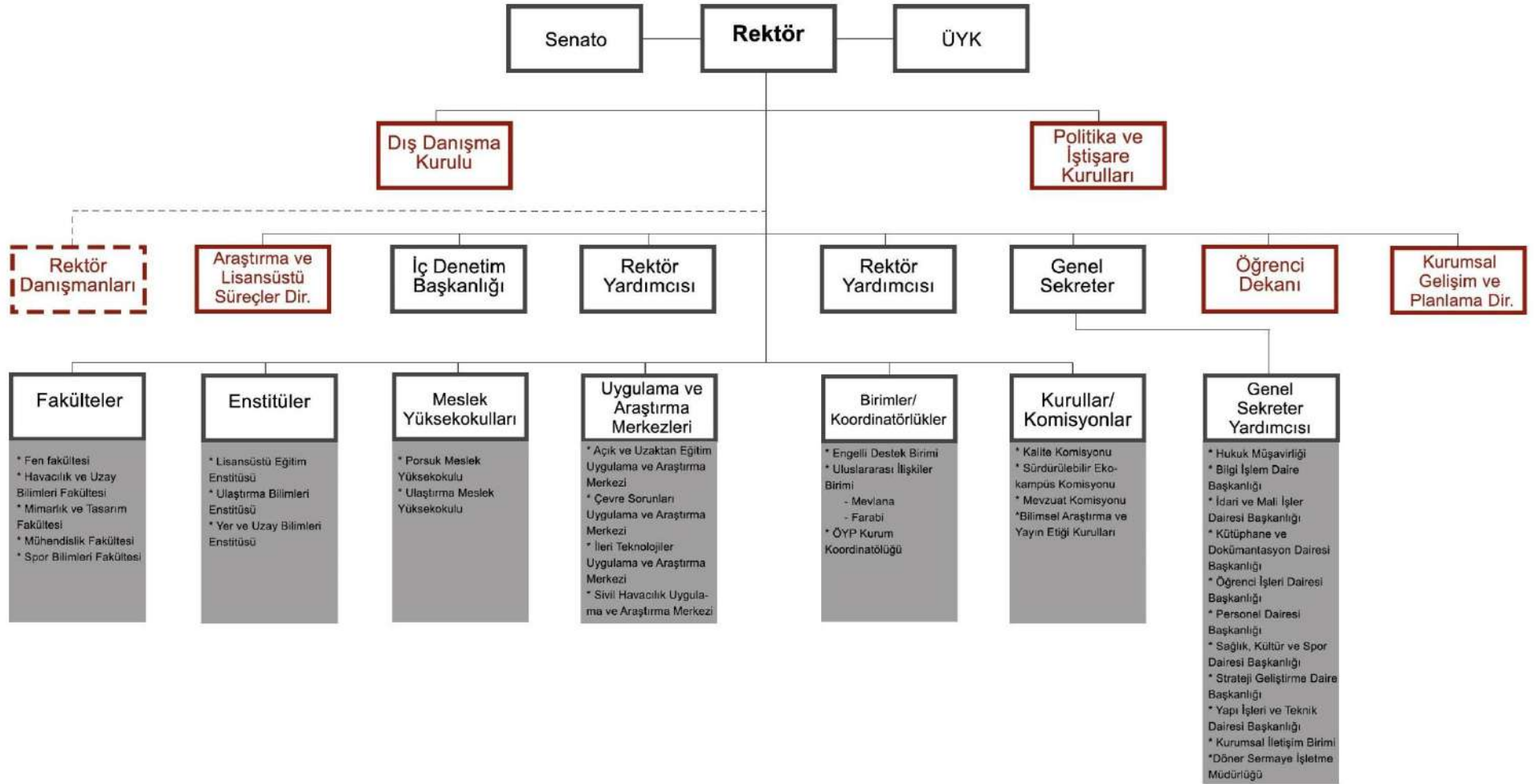
T10	Midibüs (Sürücü dahil en fazla 26 kişilik)	2
T11a	Otobüs (Sürücü dahil en az 27 en fazla 40 kişilik)	2
T11b	Otobüs (Sürücü dahil en az 41 kişilik)	3
T12	Kamyon (Şasi-kabin tam yüklü ağırlığı en az 3.501 kg)	1
T13	Kamyon (Şasi-kabin tam yüklü ağırlığı en az 12.000 kg)	2
T14	Kamyon (Şasi-kabin tam yüklü ağırlığı en az 17.000 kg)	8
T15	Ambulans (Tam donanımlı)	2
T22	Diğer Taşıtlar (Traktör)	7

TABLO 5. KULLANILAN TEKNOLOJİK ALET VE DONANIMLAR TABLOSU

TAŞINIR MALKODU	TÜRÜ	MİKTAR
253.01.01	İletişim/Haberleşme Tesisleri	1
253.01.02	Enerji Tesisleri	1
253.01.03	Görüntüleme, Bilgi Takip Sistemleri	6
253.01.99	Diğer Tesis ve Sistemler	31
253.02.01	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri	62
253.02.02	İnşaat Makineleri ve Aletleri	181
253.02.03	Atölye Makineleri ve Aletleri	1.611
253.02.04	İş Makineleri ve Aletleri	119
253.02.05	Güç Elektroniği ve Basıncılı Makineler ile Aletleri	277
253.02.07	Paketleme Makineleri	11
253.02.08	Etiketleme ve Numaralandırma Makineleri	3
253.02.10	Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler	74
253.03.01	Yıkama, Temizleme ve Ütülme Cihaz ve Aletleri	494
253.03.02	Beslenme, Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletler	655
253.03.03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler	7
253.03.04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	1.625
253.03.05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	567
253.03.06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihaz ve Aletleri	3.473
253.03.07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları	33
253.03.08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	342
255.01.04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	200
255.01.05	Mediko Sosyal Merkezlerinde Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	303
255.02.01	Bilgisayarlar ve Sunucular	8.550
255.02.02	Bilgisayar Çevre Birimleri	1.491
255.02.03	Tekstir ve Çoğaltma Makineleri	97
255.02.04	Haberleşme Cihazları	3.101
255.02.05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	2.481
255.99.02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	442

TABLO 6. DEMİRBAŞLAR LİSTESİ

TAŞINIR MALKODU	TÜRÜ	MİKTAR
255.01.01	Döşeme Demirbaşları	106
255.01.02	Temsil ve Tören Demirbaşları	531
255.01.03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler	19
255.02.06	Aydınlatma Cihazları	28
255.02.99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri	589
255.03.01	Büro Mobilyaları	33.95
255.03.02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	1.707
255.03.03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	217
255.03.05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	827
255.04.01	Yemek Hazırlama Ekipmanları	161
255.06.03	Geleneksel Türk Eserleri	1
255.06.04	Güzel Sanat Eserleri	238
255.07.01	Kütüphane Mobilyaları	1.428
255.07.02	Basılı Yayınlar	735
255.08.01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	3.39
255.08.02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	634
255.08.04	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları	8
255.09.01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	418
255.09.02	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	407
255.09.03	Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	353
255.09.99	Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar	176
255.10.01	Güvenlik ve Korunma Amaçlı Araçlar	551
255.10.02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	552
255.10.03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	1.266
255.11.02	Duvarda Sergilenen Süsü Eşyaları	6
255.11.03	Masa ve Sehpalarda Sergilenen Süsü Eşyaları	79
255.12.02	Büro Malzemeleri	1
255.99.01	Seyyar Kulübe, Kabin, Büfe ve Kafesler	104



Şekil 2. Teşkilat Yapısı

4- BİLGİ ve TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

a. Bilişim Sistemleri

Üniversitemizin kurumsal BT hizmetleri (donanım, yazılım ve ağ) halen Anadolu Üniversitesi tarafından sağlanmaktadır. Bu sebeple, Üniversitemizin söz konusu hizmetleri kendisinin sunabilmesi amacıyla Bilgi İşlem Daire Başkanlığı bünyesindeki insan kaynağı yapılanmasına, bütünleşik kurumsal bilgi sistemi yazılımlarının geliştirilmesine, gerekli donanım (sunucu, depolama ve ağ bileşenleri) ve sistem odası yatırımlarının yapılmasına yönelik çalışmalar yürütülmektedir.

Üniversitemizde öğrencilerimize ve personellerimize kaliteli bilgi teknolojileri hizmetinin etkin olarak sürdürülmesinin önemi büyüktür. Bu kapsamda personelimizin ve öğrencilerimizin kullanmış olduğu bilgi teknoloji kaynakları Tablo 7 ve 8' de verilmiştir.

TABLO 7. 2019 YILI KULLANILAN BİLİŞİM SİSTEMLERİ

S.N.	PROGRAM ADI	AMACI
1	SATIN ALMA (sai)	Üniversitemizde bulunan tüm birimler satın alma süreçlerini bu yazılım üzerinden gerçekleştirmektedir.
2	PİYASA FİYAT ARAŞTIRMA (PFA)-sai ile ortak	Satın Alma yazılımından onaylanmış olan taleplerin temin edilme süreçlerinde firmaların verdikleri fiyatların kayıt altına alındığı yazılımdır.
3	ANABAP Bilimsel Araştırma Projeleri Sistem Otomasyonu	Bilimsel araştırma projelerinin oluşturulmasına olanak veren ve bu projelerin proje izleyicileri, alan komisyonları, BAP komisyonları gibi katmanlar tarafından değerlendirilmesine olanak sağlayan otomasyondur.
4	ANABAPBUTCE Bilimsel Araştırma Projeleri Bütçe Takip Sistemi	Proje birimi ve Proje yürütücüleri tarafından kullanılmakta olan, proje yürütücülerinin yaptıkları istekleri, bu isteklerin piyasa fiyat araştırmalarını, istekler dahilinde harcama işlemlerini ve bu harcamaların ödeme işlemlerini takip eden ve ANABAP sistemine uyumlu olarak çalışacak Proje Bütçe Takip otomasyondur.
5	Anages ve Kartlı Sistemler	Üniversitemiz güvenlik girişinde kayıt tutmak, havalimanında bulunan kapılardan hangi personelin geçebileceğinin yönetildiği ve derslerde yoklama sistemi olarak kullanılan yazılımdır.
6	Yemekhane	Personel ve öğrencilerimizin yemekhane hizmetinden yararlanmasının takip edildiği yazılımdır.
7	Örgün Öğrenci Sistemi (ANASİS)	Öğrencilerin, ilgili dönemde aldıkları derslerin notlarını, derse devam durumlarını, ders programlarını görüntülemek amacıyla giriş yaptıkları sistemdir.
8	Öğrenci Bilgi Sistemi	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığında, tüm fakülte, yüksekokul, meslek yüksekokulu ve enstitülerde kullanılmaktadır. Öğrenci işleri çalışanları tarafından kullanıldığı gibi birim yöneticileri tarafından da sadece bilgi görüntülemek amacıyla da kullanılmaktadır.
9	PERTAH	Tüm personel tahakkuk projelerini çatısı altında toplamayı amaçlayan yeni nesil web projesidir
10	Ek Ders	Üniversitemiz akademik personelinin ve üniversitemizde ders veren kurum dışı personelin ek ders ödemelerinin takip edildiği projedir.
11	AKTS Bilgi Paketi	AKTS Bilgi Paketi projesi kapsamında sistem üzerinde tüm akademik birimlere ait bilgiler bulundurulmaktadır.
12	Personel Bilgi Yönetim Sistemi	Personel Bilgi Sistemleri üzerinden tüm personel hareketleri ve özlük işlemlerinin yapıldığı yazılımdır.
13	Akademik Tanıtım Sayfası	Üniversitemiz akademik personelin özgeçmişlerinin yayınladığı uygulamadır.
14	SHY66 – Hava Aracı Onaylayıcı Personel Modül Sınav Sistemi	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi tarafından yapılan Modül sınavları otomasyon sistemidir.
15	Elektronik Haberleşme	E-Posta hizmeti tüm personel ve öğrenciye verilmektedir.

16	Telefon Rehber Uygulaması	Üniversite personelimizin telefon bilgilerinin yer aldığı uygulamadır.
17	Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS)	Yazışmalarla ilgili bütün süreçlerin bilgisayar ortamında yapılmasına olanak sağlayan yazılımdır.
18	CANVAS	Uzaktan öğrenme yönetim sistemidir.
19	ERASMUS+	Uluslararası ilişkiler ofisinin Erasmus öğrencileri için kullanmış olduğu yazılımdır.
20	Kapalı Spor Salonu Üye Takip otomasyonu	Üniversitemiz öğrenci ve personellerin spor salonu üyeliklerin takip edildiği yazılımdır.
21	Spor Bilimleri Fakültesinin Yetenek Sınav	Özel yetenek sınav başvurularının alındığı, TYT puanlarını ÖSS den alınarak kayıt alınması gerekli puanların girilmesi sonucu puanların hesaplanarak tüm sürecim webden yayınlanması.
22	Öğrenci İşleri Sınav Organizasyonu	Fakülte bazında hoca+salon+ders organizasyonunu yaparak sınav yerleşimini yapan ve hocalara yazılı imzalı belge dökümü verip mail yolu ile ileten yazılımdır.
23	Döner Sermaye	Döner Sermaye biriminin kullanmış olduğu faturalama otomasyonudur.
24	SGDB Ödenek Takibi	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığının ödemelerinin takip edildiği yazılımdır.
25	Mediko Hastane Otomasyonu	ESTU ve AU kullanılan hastana otomasyonu.
26	İşçi Personelin Maaş Takibi	Üniversitemizdeki işçi personellerin yevmiye/ maaş hesabının yapılıp dökümünün alındığı yazılımdır.
27	Sivil havacılık depo hangar malzeme takip	Uçak Hangarında bakımı ve onarımı yapılacak tüm uçakların bakımı sırasında kullanılacak malzemelerin kayıt altında tutulduğu, uçak bazında çıkışlarının yapıldı takip ve depo programı.

TABLO 8. 2019 YILINDA KULLANILAN PROGRAM LİSTESİ

S.N.	PROGRAM ADI
1	Windows 7 (32/64 Bit) 29 Adobe Acrobat Pro
2	Windows 8 (32/64 Bit) 30 Adobe Illustrator CC2018
3	Windows 10 (32/64 Bit) 31 Arena
4	Windows Enterprise Server 2008 32 Autocad 2018.1.2 Update 64bit
5	Windows Enterprise Server 2008 33 Autodesk AutoCAD Desing Suite Premium 2019
6	Office 2007 Professional (32 bit) 34 CREO PARAMETRIC 4.0
7	Office 2013 Professional (32/64 Bit) 35 EndNote X8.2
8	Office 2016 Professional (32/64 Bit) 36 GAMS 25.1.2 (The General Algebraic Modeling System)
9	Office 2019 Professional (32/64 Bit) 37 GT SUITE (Academic)
10	First Class Galileo 38 iThenticate: Plagiarism Detection Software
11	Matlab R2009 A 39 IBM CPLEX
12	Adobe Master Colleciton 5.5 40 Keynote
13	Jamf 41 MathType 7
14	Visual Studio 42 Matlab Full Version Academic Campus Licences
16	IBM SPSS Amos 24 43 Piano-X
16	IBM SPSS Statistics 24 44 Piano 5 for Windows
17	IBM SPSS Visualization Designer 45 Project Professional 2016 64bit- İngilizce
18	Minitab19 46 Project Professional 2016 64bit- Türkçe
19	Lisrel 9 - 32 Bit 47 Publisher 2016 64bit- İngilizce
20	NVivo11-Windows 48 Publisher 2016 64bit
21	Visual Studio Community 2015 49 Turnitin
22	SQL Server Management Studio 50 Virüs Programları
23	Matlab ve R programları. 51 Visio Professional 2016 - Türkçe
24	RAMS PLUS 52 Visio Professional 2016- İngilizce
25	CAST Aircraft lisanslı yazılımı 53 Visual Studio Community 2015
26	SIMMOD Plus 54 Winrar
27	SIMMOD Pro 55 Virtual Clone5450
28	Adobe Acrobat DC

b. Kütüphane Kaynakları

Üniversitemizde kütüphane kurulması için gerekli çalışmalar Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığının koordinasyonunda 2019 yılında devam etmiştir. Fiziki kütüphane kurulması için sürdürülen çalışmaların yanında Üniversitemiz çalışanları ve öğrencilerinin yararlanabilmeleri için elektronik veri tabanlarına abonelikler gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda EBSCO Discovery Service üzerinden erişim sağlanan EBSCO veri tabanları, diğer yayıncı ve derleyicilere ait veri tabanlarını da kapsayacak şekilde tam metin dergi sayımız 62.897'dir. TABLO 9'da abone veri tabanları listesi sunulmuştur.

TABLO 9. ABONE VERİ TABANLARI TABLOSU

S.N.	VERİTABANI	İÇERİK	FİRMA	YAYIN SAYISI
1	Advanced Technologies & Aerospace Collection	Havacılık	Proquest	2.250 dergi
2	Art, Design and Architecture Collection	Mimarlık ve Tasarım	Proquest	596 adet dergi
3	AIAA (American Institute of Aeronautics an Astronautics)	Uzay ve havacılık	Accuoms	1.603 adet konferans bildiri kitabı, 1963- günümüze sınırsız arşiv, 8 hakemli dergi
4	ASCE: American Society of Civil Engineering	İnşaat mühendisliği	Accuoms	342 adet e-kitap, 35 dergi, 80 adet standart, 520 adet konferans bildirisi
5	ASTM: American Society of Testing Materials	Malzeme Bilimi	Online Bilgi	12.500 ASTM standardı
6	DAAI: Design & Applied Art Index	Endüstriyel tasarım, iç mimarlık, grafik tasarımı, tekstil	Proquest	212.000 makale
7	EBSCO E books	Multidisipliner	EBSCO	470.000 adet elektronik kitap
8	Rosetta Stone	Yabancı dil öğretim programı	EBSCO	30 adet yabancı dil paketi
9	SportDiscus	Spor bilimleri ve Spor Hekimliği	EBSCO	650 adet tam metin dergi, 120 tam metin kitap, konferans bildirileri
10	ECS: Electro Chemical Society	Elektro kimya ve katı hal bilimi	Accuoms	8 adet hakemli dergi
11	Engineering Village	Mühendislik kaynakları	ELSEVIER	
12	KNOVEL	Mühendislik elektronik kitaplar	ELSEVIER	9.000 adet elektronik kitap
13	PNAS: Proceedings of The National Academy Of Sciences	Matematik konferansları	Accuoms	Bildiri özetleri
14	Project Euclid Prime	Matematik	Gemini Bilgi	49 adet hakemli dergi
15	Sae Mobilus AMS	Havacılık Standardı	Online Bilgi	3.305 adet AMS standardı
16	SciVal	Akademik Araştırma Veritabanı	ELSEVIER	
17	SIAM: Society for Industrial and Applied Mathematics	Endüstriyel tasarım ve Matematik	Accuoms	18 adet hakemli matematik dergisi
18	Ulrichsweb	Bibliyografik atif veritabanı	Proquest	

2019 yılı içinde gerçekleşen veri tabanı kullanımına ilişkin sayılar TABLO 10'da yer almaktadır.

TABLO 10. 2019 YILI VERİ TABANI KULLANIM İSTATİSTİKLERİ

VERİTABANI	KASIM	ARALIK
SIAM	5	3
ASCE	234	144
PNAS	24	20
EUCLID PRIME	8	5
KNOVEL	50	49
ADVANCED TECHNOLOGIES&AEROSPACE COLLECTIONS	38	34
ART, DESIGN AND ARCHITECTURE COLLECTION	3	24
PROQUEST THESES GLOBAL	126	184
DESIGN & APPLIED ARTS	5	3
ROSETTA STONE	759 KULLANICI 276 SAAT	797 KULLANICI 320 SAAT
SAE MOBILUS STANDARTS	75	
ASTM	77	98
ENGINEERING VILLAGE	205	162
SPORT DISCUS	1562	1918
EBSCO E BOOKS	85	357
EBSCO DISCOVERY SERVICE	1348	4436
SCIVAL	536	319
ECS	26	18

Ayrıca, TÜBİTAK/EKUAL tarafından 15 adet ücretsiz veri tabanı sağlanmakta olup, TABLO 11'de listesi yer almaktadır.

TABLO 11. TÜBİTAK/EKUAL TARAFINDAN SAĞLANAN ÜCRETSİZ VERİ TABANLARI TABLOSU

S.N.	VERİTABANI	LİSANS SÜRESİ	İÇERİK
1	Cab Abstracts	15.08.2017-14.08.2020	736 dergi
2	EBSCOHost	2016-2020	13.353 dergi
3	Emerald Premier e Journal	2017-2019	187 dergi
4	Ithenticate	2018-2020	İntihal analiz programı
5	JStor Archive	2018-2020	3.938 dergi, 2.154 rapor
6	Mendeley	2019-2021	Referans Yönetim sistemi
7	Ovid-LWW	2018-2020	519 dergi
8	Proquest Dissertations & theses	2018-2020	Tez veritabanı
9	Scince Direct	2019-2021	1995'2280 dergi
10	Scopus	2019-2021	Bibliyografik atıf veritabanı (24.000'den fazla dergi, 215.000'den fazla kitap,9.5 milyon konferans yayını)
11	Springer Nature Academic Journals	2018-2019	131 dergi
12	Taylor & Francis	2019-2020	2.187 dergi
13	Turnitin	2018-2020	Benzerlik analiz programı
14	Web of Science	2019-2021	Bibliyografik atıf veritabanı
15	Wiley Online library	2018-2020	1.497 dergi

c. Medya Kaynakları

Eskişehir Teknik Üniversitesi Kurumsal İletişim Birimi, Rektörlüğe bağlı birim olarak hizmet vermektedir. Kurum içinde tüm öğrenciler ile akademik, idari personel ve kampüslerdeki tüm işletmelerin çalışanları; kurum dışında ise gelecekteki öğrenciler ve ailelerinin yanı sıra Türkiye ve diğer ülkelerdeki eğitim ve öğretim dünyası ve medya kuruluşları Kurumsal İletişim Birimi hedef kitlesi ve ilgi alanıdır.

Üniversitede gerçekleştirilen bilimsel, sosyal ve kültürel etkinliklerle ilgili hazırlık, afiş ve davetiye, ulaşım, konaklama, ağırlama ve bu etkinliklerin duyurulması Kurumsal İletişim Birimi'nce yapılmaktadır.

Üniversitemizi Eskişehir'de ve diğer kentlerdeki fuarlarda temsil ve tanıtım çalışmaları, bu çalışmalarda kullanılan broşür ve cd gibi malzemelerin hazırlanması, öğrencilere yönelik oryantasyon programları, personele yönelik hizmet içi eğitim ve oryantasyon programlarına destek verilmesi Kurumsal İletişim Birimi görevleri arasındadır. Üniversiteyi ziyaret eden öğrenci gruplarının gezdirilmesi de Kurumsal İletişim Birimi tarafından organize edilmektedir. Medyadan gelen her türlü talep Kurumsal İletişim Birimi'nce karşılanmakta, yayınlar izlenmekte ve arşivlenmektedir. Eskişehir Teknik Üniversitesi ile ilgili haberler basın bültenleriyle medyaya aktarılmaktadır. Etkinlik programları aylık olarak hazırlanıp tüm birimlere ve öğrencilere dağıtılmakta; web sitesinde duyurulmaktadır. Yürüttüğü bu faaliyetler ile Eskişehir Teknik Üniversitesi'nin tanıtımı ve kamuoyunda olumlu imajının sürekliliğini sağlamak görev ve sorumlulukları Kurumsal İletişim Birimi görevleri kapsamındadır.

Eskişehir Teknik Üniversitesi kampüslerindeki salonların rezervasyonu Kurumsal İletişim Birimi tarafından gerçekleştirilmektedir.

2019 yılı içerisinde Eskişehir Teknik Üniversitesi yazılı medyada 1128 kez yer almıştır. Bu sayının 2020 yılında daha fazla sayıda olacağı ilk 3 aydaki göstergelerden anlaşılmaktadır. Üniversitemiz internet üzerinden yayın yapan haber kaynaklarında 9868 kez yer almıştır.

Üniversitemizin Instagram hesabını takip eden kişi sayısı 2019 yılı sonu itibariyle 4175'tir. Bu sayı Facebook için 1050, Twitter için ise 916 ve LinkedIn için 2160'dır.

Üniversitemizi tanıtmak amacı ile Eskişehir genelinde 18 lisede tanıtım faaliyetinde bulunmuş 2 ulusal 1 uluslararası fuara katılım gerçekleşmiştir.

2019 yılında planlaması ve hazırlık çalışmaları yapılan Üniversitemiz elektronik gazetesi ESTÜ AKTİF 2020 yılı başında yayına başlamıştır.

Eskişehir Teknik Üniversitesi sosyal medya hesapları şu şekildedir;

Twitter	https://twitter.com/esteknikuniv
Instagram	https://www.instagram.com/eskisehirteknikuniv/
LinkedIn	https://www.linkedin.com/school/estuniversity/
Facebook	https://www.facebook.com/eskisehirteknikuniv/

5- İNSAN KAYNAKLARI

Akademik Personel Atama ve Yükseltmeler

- 2019 yılında birimlerimizce yapılan talepler üzerine; İlane çıkılan 47 adet profesör kadrosuna, 26 adet doçent kadrosuna ve 36 adet doktor öğretim üyesi kadrosuna atama yapılmış olup; 11 adet profesör, 4 adet doçent ve 2 doktor öğretim üyesi kadrosu için atama işlemleri 2020 yılında devam etmektedir.
- 10 adet Zorunlu Yabancı Dil Derslerini vermek, 15 adet Üniversitemizin çeşitli birimlerinde görev yapmak üzere, toplam 25 öğretim görevlisi kadrosu için ilana çıkmış olup, 23'ünün ataması yapılmış; 2 sinin atama işlemleri devam etmektedir.
- 04.02.2019 tarih ve 2019-47 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı uyarınca, 2018 yılında emeklilik, ölüm, istifa, nakil, eğitimin tamamlanması veya başarısızlık sonucu ayrılan araştırma

görevlisi sayısı dahil olmak üzere toplam 7 adet araştırma görevlisi kadrosu için ilana çıkmış olup, tamamının ataması yapılmıştır.

- Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmelik uyarınca Üniversitemiz 2020 yılı norm kadro planlaması yapılmış ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'na gönderilmiştir.

Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Öğretim Elemanları

Üniversitemizin çeşitli birimlerinde çalıştırılmak üzere uzatım veya yeni görevlendirme şeklinde toplam 6 yabancı uyruklu öğretim elemanı için izin talebinde bulunulmuş, bunlardan 5'ine izin verilmiş olup bu öğretim elemanları görevlerine devam etmektedir.

2019 yılı sonu itibarıyla Üniversitemize tahsis edilen 2.341 kadrodan 1.296 adedi dolu, 1.045 adedi boştur. Tahsis edilen kadronun %55'i kullanılmıştır. Sunulan tablolarda personelin değişik sınıflandırmalarda çeşitliliği verilmiştir.

TABLO 12. ÜNİVERSİTENİN KADRO DURUMU

STATÜ	DOLU KADRO	BOŞ KADRO	TOPLAM	DOLULUK ORANI (%)
Akademik Personel	624	512	1.136	55
657 4/A (Memur)	128	336	464	28
657 4/D (Sürekli İşçi)	457	-	457	100
Yabancı Uyruklu Söz. Öğr. El.	5	-	5	100
657 4/B(Sözleşmeli Personel)	64	179	243	26,24
Geçici İşçi (Öz Gelir İşçisi)	18	18	36	50
TOPLAM	1.296	1.045	2.341	55

Üniversitemizin statüye göre personel sayıları TABLO 13'de verilmiştir.

TABLO 13. 2019 YILI İTİBARIYLA PERSONEL STATÜ VE SAYISI

KADROLU PERS.		SÖZLEŞMELİ PERS.			TOPLAM PERS.	
AKADEMİK PERS.	657 4/A (Memur)	657 4/D (Sürekli İşçi)	YAB. UYR. SÖZ. ÖĞR. EL.	657 4/B (Söz. Pers.)	GEÇİCİ İŞÇİ (Öz Gelir İşçisi)	
624	128	457	5	64	18	1.296

Üniversitemiz Akademik personelinin kadro sayı, unvan, cinsiyet, yaş ve hizmet süresi dağılımları TABLO 14-17'de görüldüğü gibidir.

TABLO 14. AKADEMİK PERSONEL KADRO SAYISI VE UNVANLARINA GÖRE DAĞILIMI

UNVAN	KADROLARIN DURUMU		
	DOLU	BOŞ	TOPLAM
Profesör	138	42	180
Doçent	92	90	182
Dr. Öğretim Üyesi	155	150	305
Öğretim Görevlisi	101	84	185
Araştırma Görevlisi	138	146	284
TOPLAM	624	512	1.136

Akademik personel Sayılarına ÖYP kadroları dahil edilmemiştir.

TABLO 15. AKADEMİK PERSONELİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

UNVAN	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Profesör	49	89	138
Doçent	48	44	92
Dr. Öğretim Üyesi	70	85	155
Öğretim Görevlisi	42	59	101
Araştırma Görevlisi	55	83	138
TOPLAM	264	360	624

Akademik personel Sayılarına ÖYP kadroları dahil edilmemiştir.

TABLO 16. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ BLOKLARI İTİBARIYLA DAĞILIMI

	18-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51-60	61-65	65-+	TOPLAM
Kişi Sayısı	2	39	96	106	237	114	21	9	624
Yüzde (%)	0,32	6,25	15,38	16,99	37,98	23,07	3,35	1,45	100

TABLO 17. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ DAĞILIMI

	0-3	4-6	7-10	11-15	16-20	21 +	TOPLAM
Kişi Sayısı	44	76	81	75	128	220	624
Yüzde (%)	7	12	13	12	21	35	100

Üniversitemizde görev yapan idari personelin eğitim, yaş, hizmet sürelerine ve cinsiyet dağılımlarına ilişkin bilgiler TABLO 18-21' de yer almaktadır.

TABLO 18. İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A-MEMUR) EĞİTİM DURUMUNA GÖRE DAĞILIMI

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	Y.LİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
Kişi Sayısı	8	20	17	80	3	128
Yüzde (%)	5	16	13	63	2	100

TABLO 19. İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A-MEMUR) YAŞ BLOKLARI İTİBARIYLA DAĞILIMI

	18-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51-60	61-+	TOPLAM
Kişi Sayısı	2	4	18	24	66	9	5	128
Yüzde (%)	1	3	14	19	52	7	4	100

TABLO 20. İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A-MEMUR) HİZMET SÜRELERİ DAĞILIMI

	0-3	4-6	7-10	11-15	16-20	21 +	TOPLAM
Kişi Sayısı	3	6	9	42	11	57	128
Yüzde (%)	2	5	7	33	9	44	100

TABLO 21. İDARİ PERSONELİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Kişi Sayısı	31	97	128
Yüzde (%)	24	76	100

Sözleşmeli personelin (akademik personel hariç) cinsiyet, yaş ve pozisyonlarına göre kadro dağılımları TABLO 22-24'de yer almaktadır.

TABLO 22. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN (AKADEMİK PERSONEL OLARAK ÇALIŞANLAR HARIÇ) CİNSİYET İTİBARIYLA DAĞILIMI

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Kişi Sayısı	8	56	64
Yüzde (%)	12,5	87,5	100

TABLO 23. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN (AKADEMİK PERSONEL OLARAK ÇALIŞANLAR HARİÇ) YAŞ BLOKLARI İTİBARIYLA DAĞILIMI

	18-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51-60	61-+	TOPLAM
Kişi Sayısı	1	2	12	5	24	16	4	64
Yüzde (%)	1,57	3,12	18,75	7,81	37,5	25	6,25	100

TABLO 24. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN (AKADEMİK PERSONEL OLARAK ÇALIŞANLAR HARİÇ) POZİSYONU VE KADRO DAĞILIMI

POZİSYONU	DOLU	BOŞ	TOPLAM	POZİSYONU	DOLU	BOŞ	TOPLAM
Büro Personeli	0	50	50	Pilot	18	7	25
Çözümleyici	0	2	2	Programcı	0	2	2
Destek Personeli	0	35	35	Arama Kurt. Uzm.	0	2	2
Diğer Sağlık Pers.	0	6	6	Tekniker	0	10	10
Hemşire	0	2	2	Teknisyen	0	9	9
Hava Trafik Kontr.	6	7	13	Uçak Bakım Makinisti	29	10	39
Meydan Kontrolörü	2	0	2	Uçak Kontrol Mak.	0	6	6
Mühendis	0	10	10	Uçuş Teknisyeni	5	4	9
				Yer Kontrolörü	4	0	4
				TOPLAM	64	162	226

Sürekli işçilerin; cinsiyete, eğitim durumuna, yaş bloklarına ve hizmet sürelerine göre dağılımları sırasıyla TABLO 25-27'de sunulmaktadır.

TABLO 25. SÜREKLİ İŞÇİLERİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Kişi Sayısı	158	299	457
Yüzde (%)	35	65	100

TABLO 26. SÜREKLİ İŞÇİLERİN EĞİTİM DURUMU

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	Y.LİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
Kişi Sayısı	129	194	48	78	8	457
Yüzde (%)	28,22	42,45	10,50	17,06	1,77	100

TABLO 27. SÜREKLİ İŞÇİLERİN HİZMET SÜRELERİ

	0-3	4-6	7-10	11-15	16-20	TOPLAM
Kişi Sayısı	22	130	106	147	52	457
Yüzde %	4,8	28,44	23,19	32,16	11,40	100

Geçici işçilerin; cinsiyete, eğitim durumuna, yaş bloklarına ve hizmet sürelerine göre dağılımları sırasıyla TABLO 28-30'da verilmektedir.

TABLO 28. GEÇİCİ İŞÇİLERİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Kişi Sayısı	3	15	18
Yüzde (%)	16,7	83,3	100

TABLO 29. GEÇİCİ İŞÇİLERİN EĞİTİM DURUMU

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	TOPLAM
Kişi Sayısı	3	12	2	1	18
Yüzde (%)	16,7	66,6	11,1	5,6	100

TABLO 30. GEÇİCİ İŞÇİLERİN YAŞ BLOKLARINA GÖRE DAĞILIMI

	36-40	41-50	51 +	TOPLAM
Kişi Sayısı	3	14	1	18
Yüzde %	16,7	77,7	5,6	100

TABLO 31. GEÇİCİ İŞÇİLERİN HİZMET SÜRELERİ

	11- 5	16- 0	21+	TOPLAM
Kişi Sayısı	3	6	9	18
Yüzde %	16,7	33,3	50	100

Üniversitede 5 ülkeden gelen toplam 5 yabancı uyruklu akademik personel görev yapmakta olup, ülke ve görevlendirildikleri birim bilgileri TABLO 32’de sunulmaktadır.

TABLO 32. YABANCI UYRUKLU ÖĞRETİM ELEMANLARININ ÜLKELERİNE VE GÖREVLENDİRİLDİKLERİ BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI

UNVANI	GELDİĞİ ÜLKE	ÇALIŞTIĞI BÖLÜM	ADET
Öğr.Gör	Almanya	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	1
Öğr.Gör	Ukrayna	Ulaştırma Meslek Yüksekokulu	1
Prof.Dr	Azerbaycan	Fen Fakültesi	1
Öğr.Gör	Japonya	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	1
Dr.Öğr.Üyesi	Kuzey Makedonya Cumhuriyeti	Yer Ve Uzay Bilimleri Enstitüsü	1
TOPLAM			5

2019 yılında toplam 26 personel naklen tayin, istifa ve vefat gibi nedenlerle Üniversitemizden ayrılmıştır.

TABLO 33. 2019 YILI İÇİNDE AYRILAN PERSONELİN AYRILMA NEDENLERİ

NAKLEN	İSTİFA	EMEKLİ	VEFAT	TOPLAM
3	7	15	1	26

6 – SUNULAN HİZMETLER

Üniversitemizin sunduğu ana ürün ve hizmetlerin temel faaliyet alanları eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme ve topluma hizmet olup, TABLO 32’de yer almaktadır. Üniversite bu faaliyetleri Mühendislik, Fen, Sivil Havacılık, Spor Bilimleri, M, Ulaştırma, Lojistik temel alanlarında sürdürmektedir. Bunlarla birlikte sosyal, kültürel, sanatsal, sportif alanlarda ve üniversite-sanayi işbirlikleri kapsamında faaliyetler de yürütülmektedir.

TABLO 34. FAALİYET ALANI – ÜRÜN VE HİZMETLER

FAALİYET ALANI	ÜRÜN/HİZMETLER
Eğitim-Öğretim	<ul style="list-style-type: none"> Mezunlar Ön Lisans/Lisans Eğitim Programları Lisansüstü Eğitim Programları Uzaktan öğretim
Araştırma- Geliştirme	<ul style="list-style-type: none"> Araştırma Projeleri, Yayınlar Patent/Faydalı Model/Marka/Tasarım Tescili Araştırma Merkezleri ARİNKOM TTO
Topluma Hizmet	<ul style="list-style-type: none"> Lisanslanmış Patent/Faydalı Model/Marka/Tasarım Tescili Lisanslaması Sertifika Eğitimleri Danışmanlık ve Test-Analiz hizmetleri, Teknopark Toplumsal Sosyal Sorumluluk Hizmetleri Havacılık Hizmetleri Sportif Hizmetler

6.1. EĞİTİM-ÖĞRETİM HİZMETLERİ

a. Fakülteler

Fen Fakültesi

Eskişehir Teknik Üniversitesi Fen Fakültesinde, Biyoloji, Fizik, İstatistik, Kimya ve Matematik Bölümleri mevcut olup, toplam öğrenci sayısı 1.717'dir. Kimya ve İstatistik Programlarında %30 ı kısmi İngilizce olarak eğitim uygulanmaktadır.



Fen Fakültesi Kimya Laboratuvarı

Fen Fakültesi verdiği nitelikli eğitimi daha üst noktaları taşıyabilmek amacıyla tüm programlarını bir dış değerlendirme sürecinden geçmiş olup, 2013 yılında tüm bölümleriyle birlikte Yüksek Öğretim Kalite Kurulu tarafından tescillenen FEDEK tarafından akredite edilen ilk Fakülte olmuştur. Fakültenin tüm programları 2018 yılında FEDEK tarafından ikinci kez, beş (5) yıl süreyle (2023'e kadar) akredite edilmiştir.

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesinde bulunan Uçak Gövde Motor Bakım, Havacılık Elektrik ve Elektronik, Havacılık Yönetimi ve Pilotaj Bölümleri lisans programlarına öğrenci yerleştirilmesi Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından yapılmakta olup, Hava Trafik Kontrol Bölümüne ise ÖSYS TYT puanı ve "Özel Yetenek Sınavı" ile öğrenci alınmaktadır. Fakültede toplam 4 bölümde 1.077 öğrenci eğitim-öğretim görmektedir.



Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Uçak Hangarları

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Üniversitenin 2 Eylül Kampüsünde yaklaşık 3.262.421 m² arazi üzerinde bulunmaktadır. Fakülte içindeki Hasan Polatkan Havalimanı Pilotaj Bölümü eğitim uçuşlarında, Hava Trafik Kontrol Bölümünün işbaşı eğitimlerinde kullanılmakta olup, ayrıca Eskişehir'in ulusal ve uluslararası sivil trafiğe açık havalimanı olarak hizmet vermektedir. Havalimanında Fakültenin eğitim uçaklarının ve hava ulaştırması için Eskişehir'e gelen diğer uçakların faaliyetlerini gerçekleştirdiği 400.000 m² asfalt ve/veya beton kaplı pist, taksi yolu ve park sahaları (PAT Sahaları) bulunmaktadır. Yukarıdaki Resimde hangarlarda eğitim çalışmasında bulunan öğrencilerimiz resmedilmiştir.

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi

Eskişehir Teknik Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesinde, İç Mimarlık Bölümü, Mimarlık Bölümü, Endüstriyel Tasarım Bölümü ve Moda ve Tekstil Tasarımı Bölümü olmak üzere 4 bölüm bulunmakta olup, toplam öğrenci sayısı 1.834'tür.



Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Moda ve Tekstil Tasarımı Bölümü Sergisi

Fakülte, çağdaş eğitim ve öğretimin sürdürülebilmesi için yetkin bir akademik kadroya ve öğrencinin eğitim süresi boyunca, teknik bilgi ve becerilerle donanımını sağlayan teknolojik altyapıya sahiptir. Uygulama odaklı bir eğitim yaklaşımı olan Fakültede, güncel yazılım uygulamalarına sahip bilgisayar laboratuvarları, atölyeler ve tasarım stüdyoları bulunmaktadır. Eğitim-öğretim sürecinde teorik dersler, stüdyo çalışmaları, atölye çalışmaları, çalıştaylar, sergiler, seminerler, konferanslar, araştırma ve inceleme gezileri bir bütün olarak ele alınmaktadır. Fakültede, TÜBİTAK, Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu ve çeşitli sanayi kuruluşları tarafından desteklenen çok sayıda araştırma ve geliştirme projesi yürütülmektedir. Üniversite-Sanayi işbirliği çerçevesinde öğrenciler özel sektör firmaları ile ortak projeler üretmekte ve kuruluşların düzenlediği ulusal/uluslararası yarışmalara girmeleri de teşvik edilmektedir. Bu doğrultuda çok sayıda öğrenci ulusal/uluslararası düzeyde yarışma kazanmıştır.

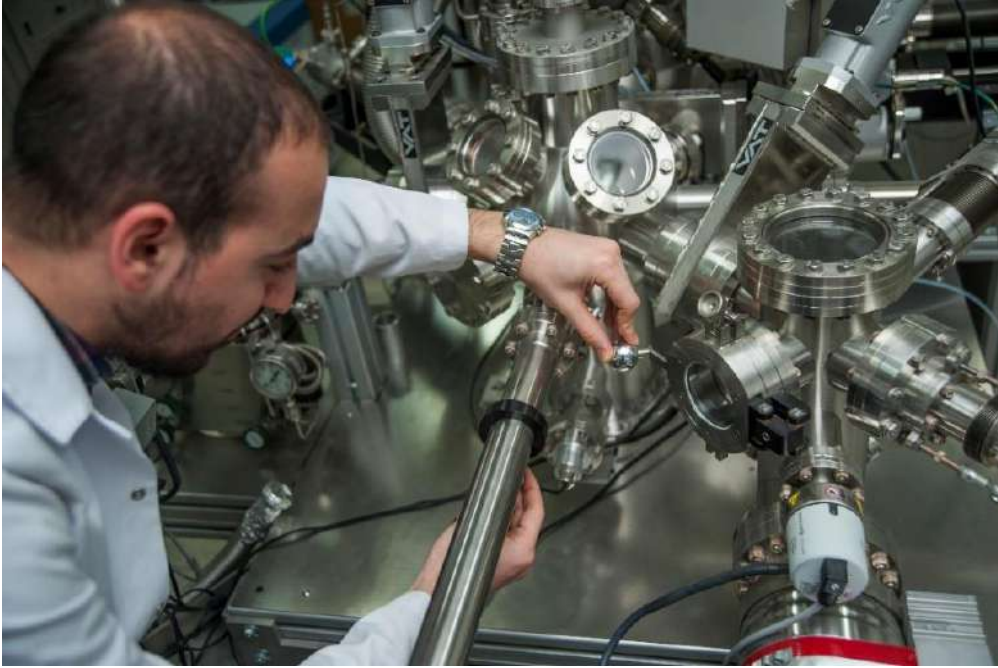
Mühendislik Fakültesi

Eskişehir Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesinde, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü (İngilizce), Endüstri Mühendisliği(Türkçe ve İngilizce), Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği (İngilizce ve /30 İngilizce), İnşaat Mühendisliği (Türkçe ve İngilizce), Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü (İngilizce), Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü (İngilizce) ve Makine Mühendisliği Bölümü olmak üzere 8 bölüm bulunmakta olup, toplam öğrenci sayısı 3.497'dir.

Mühendislik-Mimarlık Fakültesine bağlı Endüstri Programı haricindeki tüm programlar (Bilgisayar, Çevre, Elektrik Elektronik, İnşaat, Kimya ve Malzeme Bilimi ve Mühendisliği) 2008 yılının başında Niyet Beyanlarını MÜDEK'e iletmış ve devamında 2009 yılında ilk kez MÜDEK akreditasyonu sürecinden geçmiş olan tüm programlar MÜDEK tarafından beş yıl süreyle (30 Eylül 2009 - 30 Eylül 2014) tam akredite edilmiştir. Öğretim üyesi altyapısını güçlendirdikten hemen sonra, Endüstri Mühendisliği Programı MÜDEK'e Niyet Beyanını iletmış ve takibinde 2012 yılında ilk kez MÜDEK akreditasyonu sürecinden geçerek MÜDEK tarafından iki yıl süreyle akredite edilmiştir.

2012 yılında Mühendislik-Mimarlık Fakültesi bünyesindeki Mimarlık Bölümü Fakülteden ayrılarak yeni kurulan Mimarlık ve Tasarım Fakültesine bağlandığı için, Fakültenin adı Mühendislik Fakültesi olarak değiştirilmiştir. Akreditasyon sürecinin kesintiye uğramaması için, 2009 yılında kurulan, 2016-2017 eğitim-öğretim yılında eğitime başlayan ve henüz mezun vermeyen Makine Mühendisliği haricindeki tüm mühendislik programları (Bilgisayar, Çevre, Elektrik-Elektronik, İnşaat, Kimya ve Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ile Endüstri Mühendisliği) 2013 yılının başında MÜDEK'e Niyet Beyanlarını yenileyerek akreditasyon sürecinin sürdürülebilirliği bağlamındaki kararlılıklarını göstermişlerdir. 2014 yılının Mart ayında gerçekleştirilen ikinci çevrim saha ziyareti sonrasında başvuruda bulunan tüm programların akreditasyon süreleri uzatılarak sürdürülebilir başarı sağlanmıştır. Bilgisayar, Çevre, İnşaat, Kimya ile Malzeme Bilimi ve Mühendisliği programları MÜDEK tarafından yeniden beş yıl süreyle (30 Eylül 2014 - 30 Eylül 2019) akredite edilirken, Endüstri Mühendisliği ve Elektrik Elektronik Mühendisliği programları iki yıl süreyle (30 Eylül 2014 - 30 Eylül 2016) akredite edilmiştir. Elektrik Elektronik Mühendisliği Programı, akreditasyon sürecinin devamlılığını güvence altına almak amacıyla Raporla Ara Değerlendirme için Ocak 2015'te Niyet beyanında bulunmuş ve yapılan değerlendirme sonrasında akreditasyon süresi Eylül 2019'a kadar uzatılmıştır. Benzer şekilde, Endüstri Mühendisliği Programının akreditasyon süresi 2016 yılında gerçekleştirilen ara değerlendirme sonrasında Eylül 2019'a kadar uzatılmıştır.

18 Mayıs 2018 tarihli ve 30425 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 7141 sayılı Kanunla Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Spor Bilimleri Fakültesi, Porsuk Meslek Yüksekokulu ile Ulaştırma Meslek Yüksekokulu, Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü ile adı sonradan Lisansüstü Eğitim Enstitüsü olarak değiştirilen Fen Bilimleri Enstitüsünün bağlantısı değiştirilerek Eskişehir Teknik Üniversitesi kurulmuştur. Eskişehir Teknik Üniversitesine bağlanan Mühendislik Fakültesi programları, 2019 yılının Mart ayında gerçekleştirilen üçüncü çevrim saha ziyareti sonrasında başvuruda bulunan tüm programların akreditasyon süreleri yeniden uzatılmıştır. Bilgisayar, Çevre, Elektrik-Elektronik, İnşaat, Kimya ile Malzeme Bilimi ve Mühendisliği programlarının akreditasyon süreleri MÜDEK tarafından 30 Eylül 2021 tarihine kadar uzatılmıştır. Akreditasyon süresi 30 Eylül 2020 tarihine kadar uzatılan Endüstri Mühendisliği Programının ise; sunmuş olduğu Kanıt Göster Ara Raporunun değerlendirilme süreci Nisan 2020 tarihinde tamamlanmış olup, Çıkış Bildiriminde yapılan açıklamalar doğrultusunda akreditasyon süresinin 30 Eylül 2022 tarihine kadar uzatılması beklenmektedir.



Mühendislik Fakültesi Laboratuvar Çalışması

Güçlü alt yapıya sahip olan Fakültede çok sayıda Ar-Ge laboratuvarları bulunmaktadır.

Spor Bilimleri Fakültesi

Eskişehir Teknik Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi, Antrenörlük Eğitimi Bölümü, Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümü, Rekreasyon Bölümü ve Spor Yöneticiliği Bölümü olmak üzere dört bölümde eğitim-öğretim vermekte olup, toplam öğrenci sayısı 894’dür. Fakültenin alanı, ülke genelinde sporun gelişmesine katkı sağlayacak spor biliminin interdisipliner ve multidisipliner yapısını kavramış, mesleki bilgi ve becerileri bakımından donanımlı, bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip edebilen, bu gelişmeleri alanında uygulayabilen beden eğitimi ve spor öğretmeni, antrenör, rekreasyon uzmanı ve spor yöneticileri yetiştirmektedir.

Teorik derslerin de yapıldığı Fakültede uygulama dersleri ve spor aktiviteleri 45,150 m² lik toplam kapalı alana sahip salonlarda (kapalı atletizm salonu, çok amaçlı spor salonu, artistik

jimnastik salonu, ritmik jimnastik salonu, badminton salonu, masa tenisi salonu, halk oyunları salonu, masaj salonu, kondisyon – fitness salonu, squash salonu) yapılmaktadır. Ayrıca, IAAF standartlarına uygun atletizm pisti ve standartlara uygun 12.527 kişilik oturma kapasiteli çim futbol sahası da bulunmaktadır.

Fakültede, sportif performansın değerlendirildiği 7 laboratuvar mevcuttur. Bunlardan, İnsan Performansı Laboratuvarında: sürat, kuvvet-izometrik kuvvet, statik ve dinamik kuvvet, dayanıklılık-laktat ölçümü, maksimum oksijen tüketim belirlenmesi, anaerobik güç ve kapasite ölçümü, vücut kompozisyonu-somatotipin belirlenmesi, maç ve hareket analizi uygulamaları yapılmakta, Hareket ve Motor Kontrol Laboratuvarında: elektromiyografi (EMG) ve elektroensefalografi (EGG) kullanımı ile kas/beyin aktivasyonu, kinetik-kinematik değerlendirme, geribildirim antrenmanı uygulamaları ve postürel salınım ve yere uygulanan kuvvet ölçümü uygulamaları yapılmakta, Egzersiz ve Oksidatif Stres Laboratuvarında: farklı karakterdeki-aerobik, anaerobik egzersiz uygulamaları sonucunda artan serbest radikal üretimin oluşturduğu oksidatif hasarın ve antioksidan savunma sistemin değerlendirilmesi uygulamaları yapılmaktadır.

Spor Bilimleri Fakültesi bünyesinde yer alan tesis ve laboratuvarlar, eğitim-öğretim sürecinin farklı aşamalarında öğrencilerin kullanımına sunulmakla birlikte, spor kulüp ve federasyonların da hizmetine sunulurken kent ve bölge halkına katkılar sağlamaktadır. Resim 6'da bu çalışmadan bir kesit görülmektedir.



Spor Bilimleri Fakültesi Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu Okçuluk Türkiye Şampiyonası

Ayrıca 2019 yılında başlatılan “ESTÜ Spor Okulları” Projesi ile de 4-12 yaş arasındaki çocuklarımıza çeşitli branşlarda spor ve hareket eğitimi verilmiştir. Bu projede, alanında uzman, ilgili branşlarda antrenörlük belgesine sahip öğretim elemanları görev yapmıştır. Bu proje kapsamında katılımcı sporcuların motorik test ve ölçümleri gerçekleştirilmiş ve aylık olarak bireysel değerlendirme raporları veliler ile paylaşılmıştır. Ayrıca velilere de, fakülte tesislerinde çocukları ile birlikte spor yapma imkânı sağlanmış, spor alanına ilişkin çeşitli seminerler ile bilgilendirilmeleri amaçlanmıştır.

b. Enstitüler

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

Eskişehir Teknik Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü'nün yetki, görev ve sorumluluğu fen bilimleri, mühendislik, mimarlık, endüstriyel sanatlar, iç mimarlık, ileri teknolojiler, yer bilimleri ve uzaktan algılama spor, beden eğitimi ve spor alanlarındaki lisansüstü eğitimin yürütülmesi ve yeniden yapılandırılmasıdır.. İlave olarak, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü'ne kayıtlı lisansüstü öğrencilerin ulusal/uluslararası öğrenci değişimleri koordine edilmektedir. Bünyesinde 31 Anabilim Dalı bulunan Enstitünün 1.731'i Yüksek Lisans ve 578'i Doktora olmak üzere 2.309 öğrencisi bulunmaktadır

Ayrıca, Eskişehir Teknik Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi – A Uygulamalı Bilimler ve Mühendislik,- B Teorik Bilimler ve C Yaşam Bilimleri ve Biyoteknoloji adlı üç ayrı bilimsel derginin yönetimi, basımı ve planlanması yapılmaktadır. Ek olarak, Enstitü anabilim dalları tarafından üretilen projelerin, Eskişehir Teknik Üniversitesi bilimsel araştırmalar kapsamında değerlendirilmesinde görev almaktadır.

Ulaştırma Bilimleri Enstitüsü

Eskişehir Teknik Üniversitesi Ulaştırma Bilimleri Enstitüsü alanındaki ilk ve tek olup, hedefi, “Raylı Sistemler Ulaşımı”, “Karayolu Ulaşımı”, “Havayolu Ulaşımı” ve Lojistik Yönetimi” alanlarında araştırmalar yürütmek, sonuçlandırmak ve bu etkinlikleri yayın haline dönüştürerek kamuoyuyla paylaşmaktır.

Enstitü, Kalkınma Bakanlığına (yeni adı Strateji ve Bütçe Başkanlığı) Anadolu Üniversitesi tarafından sunulan ve kabul edilen “Ulusal Raylı Sistemler Mükemmeliyet Merkezi”nin kurulması projesinin de önemli bir paydaşdır.

Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü

Eskişehir Teknik Üniversitesi Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü, Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri Anabilim Dalı, Uydu ve Uzay Bilimleri Anabilim Dalı, Yer Bilimleri ve Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı olmak üzere üç anabilim dalında çalışmalarına devam etmekte olup, Jeoloji, Jeofizik, Harita, İnşaat, Şehir Bölge Planlama, Maden, Fizik, Elektrik-Elektronik gibi meslek dallarının bir arada çalışabilmesine olanak tanımakta olup, özellikle “Yer Sistem Bilimleri”, “Afet Yönetimi”, “Uzaktan Algılama (UA)” ve “Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) alanlarında yaptığı çalışmalarla ülkemizde önemli başarılarla imza atmıştır.

Enstitü bu bağlamda 2019 yılı içerisinde Özel Gereksinimli Bireyler İçin Afet Risklerinin Azaltılması Çalıştayı, “**idRc 2019 Uluslararası Afet ve Dirençlilik Kongresi**”ni ve Kabuk Depremleri Nedeniyle Oluşan Kuvvetli Yer Hareketinin Tahmini İçin Jeolojik Yapıların Modellenmesi Araştırması (116Y524) Tübitak projesi kapsamında 2019 Mart ayında saha çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

c. Yüksekokullar

Porsuk Meslek Yüksekokulu

Porsuk Meslek Yüksekokulu, Basım ve Yayın Teknolojileri, Bilgisayar Programcılığı, Elektrik Enerjisi Üretim-İletim ve Dağıtımı, Grafik Tasarımı, Makine Resim ve Konstrüksiyon,

Radyo ve Televizyon Teknolojisi, Mekatronik ve Yapı Denetimi programı olmak üzere toplam 8 programda 1.706 öğrenci ile eğitim-öğretime devam edilmektedir.

Meslek Yüksekokulunda, eğitim-öğretim süreci için gerekli olan; derslerin verilmesi, akademik danışmanlıkların yapılması, staj olanaklarının sağlanması ve yönlendirilmesi gibi tüm eğitim-öğretim faaliyetleri yanında, öğrencilerin günümüz teknolojisini yakından takip edebilmeleri amacıyla, yüksekokul öğretim elemanları tarafından ve konularında uzman kişi/kurumlar davet edilerek çeşitli seminer, sempozyum ve konferanslar düzenlenmekte ve Meslek Yüksekokulu tarafından öğrenciler ve öğretim elemanlarına yönelik olarak düzenlenen fuarlara ve fabrikalara teknik geziler düzenlenmesi için destek sağlanmaktadır.

Ayrıca Meslek Yüksekokulunda bulunan Programlara; diğer Üniversiteler ve çevre kuruluşlardan ders vermek üzere konularında uzman kişiler görevlendirilmekte ve Meslek Yüksekokulu öğretim elemanları; yurtiçinde/yurtdışında yapılan seminer, sempozyum ve konferanslara katılımları ve ulusal/uluslararası yayın yapmaları konusunda desteklenmektedir.

Ulaştırma Meslek Yüksekokulu

Eskişehir Teknik Üniversitesi Ulaştırma Meslek Yüksekokulunda Yönetim Organizasyon Bölümü (Lojistik Programı), Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü (Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi Programı, Raylı Sistemler Makine Teknolojisi Programı, Raylı Sistemler Yol Teknolojisi Programı, Raylı Sistemler Makinistlik Programı) ve Ulaştırma Hizmetleri Bölümü (Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programı, Raylı Sistemler İşletmeciliği Programı, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı) olmak üzere 9 farklı programda 1746 öğrenci öğrenim görmektedir.

Meslek Yüksekokulunda bulunan Programlara, meslek yüksekokulu öğretim elemanlarının yanı sıra, Ulaştırma Bakanlığı'ndan, TCDD Genel Müdürlüğü'nden, Karayolları Genel Müdürlüğü'nden, Emniyet Genel Müdürlüğü'nden, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'ndan, Eskişehir Emniyet Müdürlüğü'nden, Eskişehir Büyükşehir Belediyesi'nden, Estram, 1.Taktik Hava Üssü Komutanlığı'ndan, Eskişehir Şoförler ve Otomobilciler Odası'ndan, Eskişehir Osman Gazi Üniversitesi'nden, Eskişehir Tepebaşı Belediyesinden ve çevre kuruluşlardan ders vermek üzere konularında uzman kişilere görev verilmektedir.

d. Merkezler, Bölümler Ve Birimler

Merkezler

Eskişehir Teknik Üniversitesinde eğitim-öğretimin desteklenmesi amacıyla çeşitli alanların uygulama ihtiyacı ve bazı meslek dallarının hazırlık ve destek faaliyetleri için eğitim-öğretim, uygulama ve araştırmaların sürdürüldüğü ve yönetmelikle kurulan yükseköğretim kurumu olarak 4 merkez bulunmaktadır.

- **Açık ve Uzaktan Eğitim Uygulamaları Merkezi (ESTUZEM)**

- Merkezin amaçları;

- a) Üniversitede bilgi ve iletişim teknolojilerine dayalı olarak uzaktan yapılacak ön lisans, lisans, lisans tamamlama, yüksek lisans, sürekli eğitim dâhil bütün eğitim-öğretim programları ve faaliyetleri kapsamındaki teknik ve idari altyapı hizmetini yürütmek.

- b) Üniversite öğrencilerine veya topluma, iletişim ve bilgi teknolojilerinden yararlanarak uzaktan eğitim yoluyla sunduğu tüm dersler veya programlar için ortam geliştirmek, bilgiyi tüm kitlelere yaygınlaştırmak.
 - c) Amaçları doğrultusunda, uzaktan eğitimin gerektirdiği iletişim ve bilgi teknolojilerinin gelişimini takip etmek, uygulamalar için sistem tasarımı yapmak ve uzaktan eğitime ilişkin tüm teknik işlerin yürütülmesini sağlamak.
 - ç) Üniversitelerin, kamu kurumları ve özel kuruluşların uzaktan eğitim ihtiyaçlarını değerlendirmek, analiz etmek, paydaşlarla iş birliği yaparak eğitim programları geliştirmek ve uygulanmasını sağlamak.
 - d) Üniversitedeki akreditasyon çalışmalarına destek vermek.
 - e) Açık ve uzaktan eğitim ile ilgili bilimsel toplantılar düzenlemek.
 - f) Üniversitede açık ve uzaktan eğitimin yürütülmesiyle ilgili her türlü idari, teknik ve akademik faaliyetlerin ilgili mevzuat hükümlerine göre yürütülmesini sağlayıcı tedbirleri almak.
 - g) Yerli ve yabancı kuruluşlarla işbirliği yaparak açık ve uzaktan eğitim ile ilgili uygulama ve araştırmaları geliştirmek.
- **Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi (ÇEVMER)**
 - **Merkezin amaçları**, yöresel ve ulusal çevre kalitesini sağlıklı sınırlar içinde tutulmasını sağlamak üzere,
 - a) Katı, sıvı, gaz, buhar, aerosol ve diğer biçimlerdeki madde ve enerji kayıplarından ve atıklardan kaynaklanan hava, su, toprak, radyasyon, ses, gürültü, koku, biyolojik ve benzeri çevre kirliliği sorunlarını aydınlatmak, envanter çıkarmak, ileride karşılaşılabilecek sorunları öngörmek, sorunlara ilişkin çözüm seçeneklerini ve iş güvenliği ve proses işlem koşulları ile ilişkilerini kapsayan her türlü konuda uygulama, araştırma, inceleme, geliştirme ve destekleyici eğitim çalışmaları yapmak veya yaptırmak.
 - b) Bu konularda öncelikle yöre halkını ve endüstrisini bilinçlendirmek ve eğitmek; ilgili bilgi aktarımını, alışverişini ve birikimini sağlamak ve bu bilgileri yöresel, ulusal ve uluslararası düzeyde duyurmak.
 - c) Ülkemizin yerel ve ulusal çevre sorunlarını en aza indirgeyecek yeni ve ekonomik optimum tekniklerin, teknolojilerin ve enerji türlerinin seçimi, araştırılması, geliştirilmesi ve ülkemize en uygun adaptasyonunun sağlanması ile ilgili çalışmalar yapmak, önerilerde bulunmak, ilgili standartların hazırlanmasında veya geliştirilmesinde katkıda bulunmak; danışmanlık, uzmanlık, bilirkişilik ve benzeri işleri yapmak; böylece ülkemizin ilgili ürün, hammadde, ara madde, katkı maddeleri, katalizör, teknik ve teknoloji yönünden dış ülkelere bağımlılığını azaltırken, ekonominin kalkınmasına da katkıda bulunmak.
 - d) Bu çalışma, görev ve işlevleri gerçekleştirirken yurt içi ve yurt dışındaki kamu ve özel nitelikli ulusal ve uluslararası ilgili eğitim ve araştırma kuruluşları ve sınıai kuruluşlarla veya kişi ve gruplarla ilişki ve iletişim kurmak, bilimsel ve teknolojik yazışma, işbirliği, araştırma ve proje çalışmaları yapmak, toplantılar düzenlemek; bu tür faaliyetleri imkanları nispetinde desteklemek veya destek almak.

- e) Güncel ve gelecekteki koşulların gerektirdiği diğer ilgili çalışmalarını yapmak, yaptırmak, yürütmek ve koordine etmektir.



Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi Laboratuvar Çalışması

• **İleri Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi (İTAM)**

- Merkezin faaliyet alanları şunlardır:

- a) Üniversitenin tüm birimlerindeki araştırmacıların ortak ihtiyacı olan ileri teknoloji araştırma altyapısını yatırımları yaparak laboratuvarlar ve araştırma üniteleri kurmak ve bunların işletilmesini gerçekleştirmek.
- b) Üniversitenin stratejik planı kapsamında ileri teknolojiler alanında ortaya çıkan ihtiyaçlar doğrultusunda yeni birimler ve çalışma grupları oluşturmak ve araştırma ortamlarını sağlamak.
- c) Türkiye'nin ihtiyaçları doğrultusunda ileri teknolojiler alanında üst düzeyde araştırmalar yapmak ve yeni teknolojiler geliştirmek.
- ç) İleri teknolojiler konusunda her düzeyde araştırmacının gelişimine yönelik eğitim programları, konferans, teorik ve uygulamalı kurs, seminer, çalıştay ve benzeri Merkez içi/Üniversite içi etkinlikler ile sempozyum, kongre gibi ulusal/uluslararası bilimsel toplantılar düzenlemek ve öğrencilere staj imkanları yaratmak.
- d) Faaliyetleriyle ilgili konularda ulusal/uluslararası kurumlarla/ kuruluşlarla işbirliği yapmak.
- e) Faaliyet alanlarıyla ilgili kitap, dergi, broşür, CD, elektronik yayın ve benzeri belgeleri yayımlamak.
- f) Merkez altyapısını kullanacak kişilere, laboratuvar ve cihazların kullanımı ve laboratuvar güvenliği konusunda eğitimler vermek.

Ayrıca İTAM bünyesine katmış olduğu Sismik İzolatör TEST Laboratuvarı sayesinde bugüne kadar testleri yurt dışına bağlı olarak yürütülen yapı malzemeleri ülkemizde de test edilebilir hale gelmiştir. Dünyada sınırlı sayıda ülkenin sahip olduğu bu test düzeneği, depremin yıkıcı etkilerini azaltmaya yönelik yeni yapı malzemelerinin geliştirilmesine imkân sağlayan Ar-Ge faaliyetlerinin yürütülebilmesiyle ülkemize önemli ölçüde katma değer sağlamaktadır.



Sismik İzolatör Test Laboratuvarı

- **Sivil Havacılık Araştırma ve Uygulama Merkezi**

- **Merkezin amaçları**

- a) Genel olarak, ulusal ve uluslararası sivil hava ulaştırmasının, hava seyrüseferinin ve havacılık hizmetlerinin düzenli, emniyetli işleyişine ve sağlıklı gelişimine yönelik ekonomik, teknolojik, teknik, bilimsel, tıbbi, yasal, sosyal ve diğer ilgili her konuda uygulamalar, araştırmalar, projeler yapmak ve eğitim çalışmaları yürütmek;
- b) Sektörün optimum organizasyonuna yönelik araştırmalar yaparak, projeler geliştirmek; sektörü ilgilendiren kuralların, Türkiye Cumhuriyeti'nin çıkarları da göz önünde bulundurularak, dünya standartları ölçülerinde geliştirilmesi için çalışmalar yapmak;
- c) Sektörün dünya sivil havacılığı paralelinde gelişimini sağlamak amacı ile dünyada sivil havacılık alanında meydana gelen gelişmeleri sürekli takip ederek, sektörü bu gelişmelerden haberdar etmek;
- d) Sektörde mevcut sorunların giderilmesine yönelik araştırma ve çalışmalar yapmak;
- e) Sektördeki ulusal ve uluslararası kurum, kuruluş ve işletmeler arasında bilgi aktarımını, alışverişini ve birikimini sağlamak ve bu bilgileri ulusal ve uluslararası düzeyde duyurmak;
- f) Sektörde araç-gereç ve insan gücü bakımından dış kaynaklara bağımlılığı azaltacak yöntem ve teknikler üzerinde çalışmalar yapmak, bu şekilde ekonomik ve sosyal kalkınmaya da katkıda bulunmak;

- g)Gerekli hallerde, bu çalışmalar kapsamındaki çeşitli konularda, sektör personeline yönelik kısa süreli eğitimler düzenlemek;
- h) Bu çalışma, görev ve işlevleri gerçekleştirirken özellikle, Üniversite'nin Sivil Havacılık Yüksekokulu ve Ulaştırma Bakanlığı, Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü başta olmak üzere yurt içi ve yurt dışındaki kamu ve özel nitelikli ulusal ve uluslararası ilgili kurum, kuruluş ve işletmelerle veya kişi ve gruplarla ilişkili iletişim kurmak, bilimsel ve teknolojik yazışma, işbirliği, araştırma ve proje çalışmaları yapmak, toplantılar düzenlemek; bu tür faaliyetleri olanakları ölçüsünde desteklemek veya destek almak;
- i) Bu çalışmalar ile, özellikle Ulaştırma Bakanlığı, Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü'nün faaliyetlerine bilimsel açıdan destek vermek;
- j) Güncel ve gelecekteki koşulların gerektirdiği diğer ilgili çalışmaları yapmak, yaptırmak, yürütmek ve koordine etmektir.

Bölümler

Amaç, kapsam ve nitelik yönünden bir bütünü oluşturan, birbirini tamamlayan veya birbirine yakın anabilim ve anasanat dallarından oluşan; fakültelerin ve yüksekokulların eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve uygulama birimlerine bölüm denir. Anabilim dalı ve anasanat dalları ise bilim ve sanat dallarından oluşur. Diğer taraftan yükseköğretimdeki çeşitli birimlerin ortak derslerini vermek üzere Rektörlüğe bağlı bölümler de kurulabilir. Bu bağlamda Eskişehir Teknik Üniversitesi bünyesinde 2 bölüm bulunmaktadır.

Bu çerçevede, Üniversite genelinde okutulan zorunlu ortak kodlu dersler ile seçmeli ders havuzundaki dersleri daha iyi yöneterek tüm öğrencilerimize 21 inci yüzyıl becerileri ile jenerik becerileri kazandırmak amacıyla, 2019 yılında Rektörlüğe bağlı Ortak Dersler Bölümü kurulmuştur. Bu kapsamda seçmeli dersler İkinci Yabancı Dil Dersleri, Ekonomi Dersleri, Beşeri Bilimler Dersleri, Bilişim Dersleri, Yönetim Dersleri, Spor Dersleri, Tarih-Sanat Dersleri, Kişisel Gelişim Dersleri, İletişim Dersleri gibi gruplara ayrılmış ve her bir gruba alanında uzman bir koordinatör atanmıştır.

Aynı kapsamda, Üniversitenin seçmeli dersler havuzunda yer alan seçmeli derslere ilişkin son iki akademik yılın verileri analiz edilerek, çeşitli sebeplerden dolayı açılmayan, açılmayan ya da yeterli düzeyde talep görmeyen dersler belirlenerek ve değerlendirilerek gerek Üniversite Ders Kataloğunun güncellenmesi gerekse öğrencilerimize 21 inci yüzyıl becerilerinin kazandırılmasına yönelik bir yönetim yaklaşımının geliştirilmesi hedeflenmiştir.

Bu hedef doğrultusunda örneğin 2019-2020 akademik yılı itibariyle ESTÜ 101 kodlu Üniversite Hayatına Giriş, ESTÜ 104 kodlu Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri ile ESTÜ 401 kodlu Profesyonel Hayat Geçiş dersleri ilk kez öğrencilerimize seçmeli ders statüsünde sunulmuştur. Üniversite Hayatına Giriş dersinin amacı, üniversitemize yeni gelen öğrencilerimizin Kuruma ve kayıt oldukları bölümlerine adaptasyonlarını kolaylaştırmak, öğrenim hayatına ilişkin kültür ve bilgi seviyelerini artırmak, üniversiteli olmak, üniversite yaşamının sunduğu değerler, üniversite yaşamındaki kurallar hakkında açıklayıcı bilgiler vermek, öğrencilerimize çeşitli etkinliklerle üniversiteli olma bilincini aşlamak ve ders dışı faaliyetlere katılımlarını artırmaktır. Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri dersinin amacı günümüzde akademik ve sosyal hayatta sıklıkla ihtiyaç duyulan benlik nasıl oluşur, genç yetişkinlik ve benlik,

hedef belirleme, somut hedefler ve öncelikler, kaynakları değerlendirmek, zaman yönetimi ve planlama, stresle başa çıkma gibi becerilere dair farkındalığı ve uygulanabilirliği arttırmaktır. Profesyonel Hayata Geçiş dersi ise; mezun olma aşamasına gelmiş ve profesyonel hayata geçmeye hazırlanan öğrencilerimizin farklı sektörleri, bu sektördeki iş dinamiklerini ve iş süreçlerini tanımalarını sağlayarak, kariyer gelişimleri için gerekli yetkinliklerin kazandırılmasını ve var olan yetkinliklerin geliştirilmesini hedeflemektedir. Üniversitemizin 2021-2025 Stratejik Planındaki amaç ve hedefler ile yakın zamandaki konjonktürel eğilim ve gelişmeler de dikkate alınarak, Kurumun çekirdek ders havuzunda yer alan derslerin daha da zenginleştirilmesi öncelikli hedeflerimiz arasındadır. Örneğin 2020-2021 akademik yılında Herkes için Kodlama, Herkes için Siber Güvenlik, Herkes için Tasarım, Herkes için Kritik Düşünme isimli derslerinin de açılması öngörülmektedir.

Birimler

Eskişehir Teknik Üniversitesinde Rektörlüğe bağlı, alanında uzmanlaşmış ve uygulamaya dönük faaliyetler gerçekleştirmek üzere kurulan 4 akademik birim bulunmaktadır.

- Bilimsel Araştırmalar Koordinasyon Birimi
- Engelli Destek Birimi
- Uluslararası İlişkiler Birimi
- Kurumsal İletişim Birimi

7 - YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

Eskişehir Teknik Üniversitesi yönetsel yaklaşımı; esnek, şeffaf, etkileşimli ve işlevsel yapılara dayanan ve karar alma süreçlerinden katılımcı uygulamaların yaygınlaştırılmasına önem veren bir anlayış temelinde kurulmuştur. Bu bağlamda; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu gereği sunulan yönetsel yapı modeline ilave olarak, katılımcı ve etkileşimli yönetim ilkelerinin gereği Üniversite Senatosu tarafından çok sayıda operasyonel ve stratejik birim, kurul ve komisyon kurularak sisteme dahil edilmiştir.

Üniversite genelinde sürekli iyileşmenin bir yaşam biçimi haline gelmesini sağlayacak kültürel bir değişim hedeflenmektedir. Bu kapsamda süreçlerine, organizasyonel yapılanmasına ve yönetsel yaklaşımlarına paralel olarak kurumsallaşmaya yönelik çalışmalar kararlılıkla yönetilmektedir.

Üniversitenin kurumsallaşma sürecindeki en büyük dayanağı üst yönetimin kararlılığı, hedef odaklı ve katılımcı yaklaşımıdır. Bunun yanı sıra; üst yönetim tarafından üniversitenin tüm birimlerindeki iç dinamiklere özgü ve birbirinden farklı iş yapış yöntemleri de zenginlik ve çeşitlilik olarak değerlendirilmektedir. Kurum çapında, ortak hedefler doğrultusunda ve takım ruhuyla hareket eden, değişime açık, motivasyonu yüksek, özverili, çevik, ortak akıl üretebilen ve çalışmalarını belirlenen öncelikler doğrultusunda sistematik bir anlayışla yürüten çalışan profili oluşturulması hedeflenmektedir.

Üst yönetim; Rektör, iki Rektör Yardımcısı ve Genel Sekreterden oluşmaktadır. On üyesi bulunan Dış Danışma Kurulumuz oluşumun içinde yerini almıştır. Ayrıca, eğitim ve öğretimde, araştırmada, ülke, bölge ve toplum kalkınmasına katkıda bulunmak üzere politika ve istişare kurulları oluşturulmuştur. Bilişim Teknolojilerinden, Mimarlık ve Tasarımdan, Kültür ve Sanattan ve Kurumsal İletişimden sorumlu dört Rektör Danışmanı görevlendirilmiştir.

Diğer fark yaratan ve katkı sağlayan yapısal oluşumlarımız;

Öğrenci Dekanlığı;

Dekanlığın kuruluş amacı; Üniversite Yönetim Kurulu Kararıyla 15.01.2019 tarihinde kurulmuş olup, üniversitenin misyonu ve vizyonu doğrultusunda, öğrencilerin akademik, kişisel, kültürel ve sosyal gelişimlerine en üst düzeyde katkı sağlayarak, ESTÜ'lü olmanın onur ve gururunu taşıyan, küresel organizasyonlarda ve ortamlarda yer edinebilecek nitelikli bireyler olarak iş yaşamlarına atılmalarına destek olmaktadır.

Araştırma ve Lisansüstü Süreçler Direktörlüğü (ALSD);

Eskişehir Teknik Üniversitesi'nin misyonu, vizyonu, temel değerleri ve politikaları doğrultusunda, araştırma alanındaki yetenek ve becerilerin uyum içinde gelişmesini sağlayarak Üniversitenin ulusal ve uluslararası ortamlarda üst sıralarda yer almasını mümkün kılacak nicelik ve nitelik açısından üst düzey araştırma ve teknoloji çıktıları elde etmesine ve nitelikli araştırmacılar yetiştirmesine destek olmak amacıyla 05.03.2019 tarihinde Senato kararıyla kurulmuştur. Üniversitemizde araştırma ekosisteminin yönetiminden ALSD sorumludur.

Kurumsal Gelişim ve Planlama Direktörlüğü;

Direktörlüğün amacı; Üniversitenin vizyonu, misyonu, temel değerleri ve politikaları doğrultusunda, Eskişehir Teknik Üniversitesi'nin kurumsal yapılanması ve kurumsal gelişiminin izlenmesine yönelik çalışmalara destek olmaktadır. 2019 yılı içerisinde kurulumu tamamlanmıştır.

İç Kontrol Sistemi;

Kamu idaresinin çalışmalarında hizmet kalitesinin artırılması, daha etkili ve verimli çalışan bir kamu yönetiminin oluşturulması ve geliştirilmesi açısından önemlidir.

İç Kontrol mevzuatta "İdarelerin 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 geliştirilen; Organizasyon, Yöntem, Süreç, İç denetim, İdari ve mali tüm kontroller bütünü" şeklinde tanımlanmıştır. İç kontrol sisteminin kurulmasına ilişkin çalışmalarımız devam etmekte olup, sürecin 2020 yılında tamamlanması beklenmektedir.

II – AMAÇ ve HEDEFLER

A – İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Stratejik Amaçlar

- Amaç 1: Ön lisans, lisans ve lisansüstü programlarımızda öğretim ortamlarını sürekli geliştirmek, verimliliği ve etkililiğini artırarak küresel boyutta tercih edilen mezunlar yetiştirmek.
- Amaç 2: Araştırma unsurlarını etkinleştirmek ve değer yaratan araştırma çıktıları üretmek.
- Amaç 3: Toplumla birlikte sürdürülebilir değer yaratmak.
- Amaç 4: Uluslararasılaşmayı tüm boyutlarıyla bütünleşik, verimli ve sürdürülebilir olarak yönetmek.
- Amaç 5: Doğa ve insan odaklı, yenilikçi, yaratıcı, sürekli öğrenen, sürdürülebilir ve bütünleşik bir yönetim ekosistemi geliştirmek

B – TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

Politikalar

Yönetişim Politikası;

- Değişime uyum sağlamak üzere sürekli gelişme becerimizi artırarak üstün performansı destekleyecek bir kurumsal kültür oluşturmak, performansı ve dönüşümü birlikte yönetmek.
- Hızla değişen, belirsizlikler içeren, karmaşık ortamın getirdiği olası riskleri kurumsal çevikliğimiz ile yönetmek.
- Formal ve informal yapıların görev-yetki ve sorumluluklarının açıkça tanımlandığı, yatay yapılanma odaklı, gelişmeye açık, sağlam temelli bir kurumsal yapı geliştirmek, esnekliği ve yenileşimi özendirerek.
- Evrensel etik değerler çerçevesinde, şeffaf, hesap verebilir ve katılımcı bir yönetim anlayışını benimsemek; Üniversitenin tüm faaliyetleri hakkında kamuoyunu açık, doğru, güncel ve kolay ulaşılabilir şekilde bilgilendirmek.
- Toplumsal sürdürülebilirlik için sosyal sorumluluk faaliyetlerine (gönüllülük faaliyetleri) duyarlı olmak.
- Çalışanları sürekli geliştirmek, başarıyı ödüllendirmek ve motivasyonlarını sürekli arttırmak, temsiliyeti ve aidiyet duygusunu güçlendirmek, erişilebilir olmak ve etkin iletişim mekanizmalarını geliştirmek.
- Kurumsal veri ve bilginin güncelliğini, güvenilirliğini, erişilebilirliğini sağlamak, gizlilik içeren bilgiyi güvence altına almak ve tüm kurumsal verilerin bütünleşik bilgi sistemi yoluyla yönetilmesini sağlamak.
- Öğrencilerimiz ve çalışanlarımız ile tüm paydaşlarımıza güvenli ve sağlıklı bir yaşam ortamı sunmak, kampüslerimizde bütünleşik afet ve acil durum yönetim sistemi oluşturmak.
- Topluma hizmet faaliyetlerimizi artırarak, gelir getirici faaliyetlerimizi çeşitlendirmek ve bu sayede temel faaliyetlerimizin sürdürülebilirliğini güvence altına almak.
- Çevresel sorumluluklarımızın bilincinde olarak, kampüslerimizde sürdürülebilir Eko-Kampüs altyapısını oluşturmak.

Uluslararasılaşma Politikası;

- Eğitim-Öğretim, Araştırma ve Topluma Hizmet faaliyetlerinin uluslararası işbirlikleri çerçevesinde yürütülmesine yönelik bir organizasyon yapısı oluşturmak ve teşvik mekanizmalarını hayata geçirmek.
- Öğretim planının uluslararası yaklaşımlarla uyumu kapsamında çift diploma ve ortak diploma programlarını artırmak.
- Uluslararası işbirliği ağını genişletmek için uluslararası ağlara ve organizasyonlara katılımı teşvik etmek.

Kalite Politikası;

- Üniversitemizin sürdürülebilir performansını güvence altına alabilmek üzere paydaş beklentilerini dikkate alarak stratejiler doğrultusunda süreçleri yönetmek ve sürekli iyileştirmek.
- Sürekli öğrenmeye, iyileştirmeye ve inovasyona odaklanan bir kalite kültürü yaratmak.
- Yüksek Öğretim Kalite Kurulunun standartlarını esas alarak, yeni EFQM yaklaşımıyla Misyonumuz ve amaçlarımız doğrultusunda Üniversitemize özgü standartları belirlemek.
- Üniversitemizde Kalite güvencesi, Eğitim-Öğretim, Araştırma, Topluma Hizmet, Uluslararasılaşma ve Yönetişim faaliyetlerinin tümü için kurumsal standartlarımızı içerecek şekilde tanımlanmış olan PUKÖ döngülerinin kapatılmasını sağlayacak bir iç kalite güvence sistemi oluşturmak ve yürütmek.
- Ulusal mevzuat çerçevesinde tanımlanmış olan organizasyon yapısının ötesinde, Üniversitemizin tüm faaliyet alanlarını içine alacak şekilde iç/dış değerlendirme ve akreditasyon süreçlerini de kapsayan bütünlük bir kurumsal kalite güvencesi yapısı kurmak.

Eğitim-Öğretim Politikası;

- Teknik alanlara yoğunlaşmış, araştırma odaklı bir üniversite olmakla birlikte; Eğitim-Öğretim ve araştırma faaliyetlerini tüm süreçlerde etkileşimli yürütmek.
- Ön lisans, lisans ve lisansüstü programlarımızın tümünün iç kalite güvence sistemimiz kapsamında ulusal ve/veya uluslararası akreditasyon ölçütlerine uyumunu güvence altına almak.
- Öğrenci merkezli ve yeterlilik temelli öğrenme, öğretme ve ölçme-değerlendirme boyutundaki yetkinliklerimizi geliştirmek ve sürdürülebilirliğini sağlamak.
- Eğitim-öğretim sürecinin tüm bileşenlerini içeren etkileşimli, öğrenci ve mezun odaklı eğitim-öğretim ekosistemi geliştirmek ve uygulamak.
- Yüz yüze eğitimi; uzaktan eğitim yöntemleri ve bilişim teknolojileri ile desteklemek.
- Lisansüstü program ve öğrenci sayısını artırarak lisans/lisansüstü öğrenci oranını dengelemek.
- Yeni program önerilerinde disiplinler arası programları incelemek.
- Öğrenci ve öğretim elemanını kapsayan öğrenme ve öğretme faaliyetlerini değerlendirme yaklaşımını kurum genelinde yaygınlaştırmak.

Araştırma Politikası;

- Araştırma odaklı bir üniversite olmak, Eğitim-Öğretim ve Araştırma faaliyetlerini tüm süreçlerde etkileşimli yürütmek.
- Atama-yükseltme ve performans değerlendirme süreçlerinde öğretim elemanlarının araştırma yetkinliklerini öncelikli olarak dikkate almak.

- Araştırma sürecinin tüm bileşenlerini içeren etkileşimli, çıktı ve etki odaklı bir araştırma yönetimi ekosistemi geliştirmek ve uygulamak.
- Araştırmayı iş dünyası ve uluslararası işbirliği ile değer yaratmaya odaklanarak yürütmek.
- Araştırmayı öncelikli alanlara ve sürdürülebilirliğe odaklanarak yürütmek.

Topluma Hizmet Politikası;

- Üniversitemizin bilgi birikimi ve araştırma kabiliyetini girişimciliği ve toplumsal kalkınmayı destekleyecek şekilde yönetmek.
- Üniversitemizin imkânlarını ve yetkinliklerini bilimin topluma tanıtılması, farkındalığın geliştirilmesi ve sevdirmesi için kullanmak.

C - DİĞER HUSUSLAR

Farklaşma Stratejisi

Bütünleşik ve katılımcı yönetim yaklaşımıyla; teknoloji, tasarımı ve uluslararasılaşma boyutlarında sürdürülebilir yenilikçi değer yaratmak.

III – FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A – MALİ BİLGİLER

Eskişehir Teknik Üniversitesinin 2019 yılı bütçesi, bütçe uygulama sonuçları ve temel mali tablolara ilişkin açıklamalar aşağıda verilmektedir.

1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Eskişehir Teknik Üniversitesinin 2019 yılı Merkezî Yönetim Bütçe Kanunu ile Hazine Yardımı ve Öz Gelir olarak 163.401.000,00 TL ödenek tahsis edilmiş, yıl içinde 23.156.208,00 TL ödenek eklenmiş, buna karşılık 8.745.183,00 TL ödenek düşülmüş, 31.12.2019 tarihi itibarıyla toplam ödenek 177.812.025,00 TL olmuş, 160.290.379,00 TL'si harcanmış, 17.521.646,00 TL'si harcanmadan tenkis edilmiştir. Üniversitenin toplam harcama oranı %90,14 olarak gerçekleşmiştir.

Bütçe Giderleri

2019 yılı Merkezî Yönetim Bütçe Kanunu ile;

“01. Personel Giderleri “ başlangıç Ödeneği 121.620.000,00 TL olarak tahsis edilmiştir. İlgili yıl içinde bazı birimlere gönderilen ödenenin yetersiz kalması nedeniyle 6.681.994,00 TL ödenek eklenmiş, buna karşılık 5.905.700,00 TL ödenek düşümü yapılmıştır. Yılsonu toplam ödenegi 122.396.294,00 TL olmuş, buna karşılık ödenenin 109.439.853,00 TL'si harcanmış, 12.956.44,00 TL'si ise harcanmadan tenkis edilmiştir. Yılsonu harcama oranı %89,41 olmuştur.

“02. Sosyal Güvenlik Kurumuna Ödenen Prim Giderleri” tertibi için 19.951.000,00 TL ödenek 2019 yılı Merkezî Yönetim Bütçe Kanunuyla verilmiştir. Ancak yılı içinde bazı birimlere tahsis edilen ödenenin yetersiz kalması nedeniyle 1.470.800,00 TL ödenek eklenmiş, 1.715.300,00 TL ödenek ise düşülmüştür. Yılsonu ödenegi 19.706.500,00 TL olmuş, bunun 18.356.843,00 TL'si harcanmış, 1.349.657,00 TL'si ise harcanmadan tenkis edilmiş ve harcama oranı %93,15 olmuştur.

“03. Mal ve Hizmet Alım Giderleri” tertibi kapsamında 2019 yılı Merkezî Yönetim Bütçe Kanunuyla menkul mal alım bakım ve onarım giderleri, gayrimenkul mal bakım ve onarım giderleri, yolluk giderleri, görev giderleri ve hizmet alımları için 10.150.000,00 TL başlangıç ödenegi tahsis edilmiştir. Ancak yıl içinde bu ödenenin yetersiz kalması nedeniyle 10.914.964,00 TL ödenek eklenmiş ve bu ödenekten 364.183,00 TL'lik tutar düşülmüştür. Toplam ödenek yılsonunda 20.700.71,00 TL olmuştur. Bu ödenenin 18.958.995,00 TL'si harcanmış, 1.741.786,00 TL'si ise harcanmadan tenkis edilmiştir. Toplam ödeneye göre gerçekleşme oranı %91,59 olmuştur.

“05. Cari Transferler” tertibi için 2019 Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile 3.430.000,00 TL başlangıç ödenegi verilmiştir. Ancak yılı içinde tahsis edilen ödenenin yetersiz kalması nedeniyle 2.803.450,00 TL ekleme yapılmıştır. Toplam ödenek yılsonunda 6.233.450,00 TL olmuştur. Bu ödenenin 5.098.185,00 TL'si harcanmış, 1.135.265,00 TL'si ise harcanmadan tenkis edilmiş ve yılsonu harcama oranı %81,79 olarak gerçekleşmiştir.

“06. Sermaye Giderleri” ekonomik kodunda 8.250.000,00 TL başlangıç ödenegi öngörülmüştür. Ancak yılı içinde bu ödenenin yetersiz kalması nedeniyle 1.285.000,00 TL ödenek eklenmiş, 760.000,00 TL ödenek ise düşülmüştür. Toplam ödenek yılsonunda 8.775.000,00 TL

olarak gerçekleşmiştir. Söz konusu tutarın 8.436.503,00 TL'si harcanmış, 338.497,00 TL'si ise harcanmadan tenkis edilmiştir. Harcama oranı %96,14 olarak gerçekleşmiştir.

Eskişehir Teknik Üniversitesinin; fonksiyonel sınıflandırmaya göre ödenek ve harcama dağılımları, ekonomik sınıflandırmaya göre ödenek ve harcama miktarı dağılımları, ödenek ve harcamaların ekonomik sınıflandırmanın ikinci basamağına göre durumu sırasıyla TABLO 35-37'de verilmektedir.

TABLO 35. ÜNİVERSİTENİN FONKSİYONEL SINIFLANDIRMAYA GÖRE ÖDENEK VE HARCAMA MİKTARLARININ DAĞILIMI (TL)

KODU	GİDER TÜRLERİ	2019 YILI BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	2019 YILSONU ÖDENEĞİ	2019 HARCAMA	HARCAMA ORANI
							(%)
01	GENEL KAMU HİZMETLERİ	7.593.000	3.243.600	0	10.836.600	7.991.296	73,74
08	DİNLENME, KÜLTÜR VE DİN HİZMETLERİ	285.000	0	0	285.000	94.692	33,22
09	EĞİTİM HİZMETLERİ	155.523.000	19.912.608	8.745.183	166.690.424	152.204.391	91,31
GENEL TOPLAMI		163.401.000	23.156.208	8.745.183	177.812.024	160.290.379	90,15

TABLO 36. ÜNİVERSİTENİN EKONOMİK SINIFLANDIRMAYA GÖRE ÖDENEK VE HARCAMA MİKTARLARININ DAĞILIMI (TL)

KODU	GİDER TÜRLERİ	2019 YILI BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	2019 YILI TOPLAM ÖDENEK	2019 HARCAMA MİKTARI	HARCAMA ORANI
							(%)
01	PERSONEL GİDERLERİ	121.620.000	6.681.994	5.905.700	122.396.294	109.439.853	89,41
02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMUNA ÖDENEN PRİM GİDERLERİ	19.951.000	1.470.800	1.715.300	19.706.500	18.356.843	93,15
03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	10.150.000	10.914.964	364.183	20.700.781	18.958.995	91,59
05	CARİ TRANSFERLER	3.430.000	2.803.450	0	6.233.450	5.098.185	81,79
06	SERMAYE GİDERLERİ	8.250.000	1.285.000	760.000	8.775.000	8.436.503	96,14
GENEL TOPLAMI		163.401.000	23.156.208	8.745.183	177.812.025	160.290.379	90,14

TABLO 37. ÜNİVERSİTENİN EKONOMİK SINIFLANDIRMANIN İKİNCİ BASAMAĞINA GÖRE ÖDENEK VE HARCAMA MİKTARLARININ DAĞILIMI (TL)

KODU	AÇIKLAMA	2019 YILI BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	2019 YILSONU ÖDENEĞİ	2019 HARCAMA	HARCAMA ORANI
							(%)
1	PERSONEL GİDERLERİ	121.620.000	6.681.994	5.905.700	122.396.294	109.439.853	89,41
1	MEMURLAR	92.724.000	379.294	5.878.200	87.225.094	76.748.466	87,99
2	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	14.282.000	24.000	23.000	14.283.000	11.974.062	83,83
3	İŞÇİLER	13.811.000	6.274.200	0	20.085.200	19.991.854	99,53
4	GEÇİCİ PERSONEL	773.000	4.500	4.500	773.000	725.472	93,85
5	DİĞER PERSONEL	30.000	0	0	30.000	0	0,00
2	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	19.951.000	1.470.800	1.715.300	19.706.500	18.356.843	93,15
1	MEMURLAR	14.146.000	1.000	1.419.600	12.727.400	11.687.996	91,83
2	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	2.727.000	6.000	226.100	2.506.900	2.278.648	90,90
3	İŞÇİLER	2.996.000	1.343.200	69.600	4.269.600	4.192.488	98,19
4	GEÇİCİ PERSONEL	82.000	120.600	0	202.600	197.711	97,59
3	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	10.150.000	10.914.964	364.183	20.700.781	18.958.995	91,59
2	TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	8.006.000	8.438.742,	0	16.444.742	15.657.123	95,21
3	YOLLUKLAR	487.000	519.800	194.000	812.800	538.095	66,2
4	GÖREV GİDERLERİ	80.000	50.408	0	130.408	13.541	10,38
5	HİZMET ALIMLARI	943.000	1.303.477	125.102	2.121.375	1.917.197	90,37
6	TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	40.000	0	0	40.000	29.524	73,81
7	MENKUL MAL ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	533.000	602.537	1.000	1.134.537	786.729	69,34
8	GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	61.000	0	44.081	16.919	16.787	99,22
5	CARİ TRANSFERLER	3.430.000	2.803.450	0	6.233.450	5.098.185	81,79
1	GÖREV ZARARLARI	2.873.000	0	0	2.873.000	2.608.405	90,79
3	KAR AMACI GÜTMİYEN KURULUŞLARA YAPILAN TRANSFERLER	477.000	0	0	477.000	477.000	100
4	HANE HALKINA YAPILAN TRANSFERLER	0	2.803.450	0	2.803.450	2.012.780	71,80

	6 YURT DIŞINA YAPILAN TRANSFERLER	80.000	0	0	80.000	0	0,00
6	SERMAYE GİDERLERİ	8.250.000	1.285.000	760.000	8.775.000	8.436.503	96,14
	1 MAMUL MAL ALIMLARI	4.415.000	469.000	600.000	4.284.000	4.236.774	98,90
	5 GAYRİMENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	3.435.000	0	160.000	3.275.000	2.995.326	91,46
	6 MENKUL MALLARIN BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	0	756.000	0	756.000	744.493	98,48
	7 GAYRİMENKUL BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	400.000	60.000	0	460.000	459.910	99,98
	KURUM TOPLAMI	163.401.000	23.156.208	8.745.183	177.812.025	160.290.379	90,15

Bütçe Gelirleri

Bütçe gelirleri sınıflandırmasının önemli parametrelerinden biri olan hazine yardımı bağlamında Eskişehir Teknik Üniversitesine 2019 yılı bütçesinde (B) cetvelinde 158.520.000,00 TL Strateji Bütçe Başkanlığı tarafından öngörülmüştür. Mali yıl içerisinde tahakkuk karşılığı tahsilat 152.871.522,00 TL olarak gerçekleşmiştir. 2020 mali yılına cari 750.000,00 TL sermaye ise 1.426.000,00 TL tahakkuk devri gerçekleşmiştir. Mali yıl içerisindeki bütçe teklifi/gerçekleşme oranı %96,44 olmuştur (TABLO 38).

TABLO 38. ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2019 YILI BÜTÇE GELİRLERİ (TL)

GELİRLER				2019				
I	II	III	IV	GELİR AÇIKLAMALARI	GELİR TAHMİNİ	GELİR GERÇEKLEŞME	FARK	GERÇEKLEŞME ORANI %
	1	1	01	Şartname, Basılı Evrak, Form Satış Gelirleri	0,00	300,00	300,00	-
	1	2	29	Örgün ve Yaygın Öğretimden Elde Edilen Gelirler	0,00	957.213,95	957.213,95	-
	1	2	31	İkinci Öğretimden Elde Edilen Gelirler	0,00	2.014,81	2.014,81	-
	1	2	32	Yaz Okulu Gelirleri	160.000,00	416.487,68	256.487,68	260,30%
	1	2	36	Sosyal Tesis İşletme Gelirleri	0,00	180.471,00	180.471,00	-
03	1	2	41	Uluslararası Ortak Eğitim Öğretim Gelirleri	0,00	12.000,00	12.000,00	-
	1	2	45	Uzaktan Öğretimden Elde Edilen Gelirler	0,00	586.800,00	586.800,00	-
	1	2	98	667 S. KHK Kapsamında Tahsil Edilen Eğitim-Öğretim Ücretleri	0,00	20.246,96	20.246,96	-
	1	2	99	Diğer hizmet gelirleri	0,00	3.335,00	3.335,00	-
	6	1	99	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	0,00	604.506,92	604.506,92	-

	5	1	10	YÖK Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Destekleri	0,00	60.000,00	60.000,00	-
04	5	1	12	YÖK Yabancı Uyruklu Öğrenci Programı Destekleri	0,00	67.300,00	67.300,00	-
	5	1	13	YÖK Burs Destekleri	0,00	2.048.100,00	2.048.100,00	-
	5	1	14	YÖK Yurtdışı Araştırma Destekleri	0,00	32.500,00	32.500,00	-
	1	9	3	Mevduat Faizleri	0,00	4.586.967,11	4.586.967,11	-
	1	9	99	Diğer Faizler	0,00	230,14	230,14	-
	2	6	16	Araştırma Projeleri Gelirleri Payı	400.000,00	977.920,27	577.920,27	244,48%
05	9	1	6	Kişilerden Alacaklar	0,00	251.294,07	251.294,07	-
	9	1	19	Öğrenci Katkı Payı Telafi Gelirleri	4.321.000,00	1.378.960,00	-2.942.040,00	31,91%
	9	1	99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	0,00	567.314,39	549.260,74	-
	TOPLAM				4.881.000,00	12.753.962,30	7.854.908,65	261,30%
04	2	1	01	Hazine yardımı	150.520.000,00	145.297.522,00	-5.222.478,00	96,53%
	2	2	01	Sermaye	8.000.000,00	7.574.000,00	-426.000,00	94,68%
	TOPLAM				158.520.000,00	152.871.522,00	5.648.478,00	96,44%
GENEL TOPLAM					163.401.000,00	165.625.484,30	2.206.430,65	101,36%

Üniversitenin 2019 yılı diğer bütçe gelirlerinden eğitim faaliyetleri için 4.481.000,00 TL öngörülmüş, yılsonu ise %124,56 artarak 5.581.623,40 TL gerçekleşmiştir. Eğitim faaliyeti dışındaki gelirlerin; 604.506,92 TL'si kira, 180.471,00 TL'si sosyal tesis işletme geliri, 567.314,39 TL'si diğer çeşitli gelirler, 4.586.967,11 TL'si mevduat faizi gelirlerinden oluşmaktadır. Araştırma projeleri gelirleri 400.000,00 TL. öngörülmüş yılsonunda %244,48 artışla 977.920,27 TL olarak gerçekleşmiştir. Diğer bir veri olarak Üniversitenin iç kaynaklarından elde ettiği gelirler toplamı 9.167.102,30 TL olarak gerçekleşmiştir.

2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

Eskişehir Teknik Üniversitesi 2019 yılı Kesin Mizanı TABLO 39'da verilmektedir.

TABLO 39. ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2019 MALİ YILI KESİN MİZANI

HESAP NO	HESAP ADI	MİZAN (TL)		BİLANÇO (TL)	
		BORÇ	ALACAK	AKTİF	PASİF
100	KASA HESABI	1.440,00	1.440,00	0,00	0,00
102	BANKA HESABI	466.797.419,44	424.595.025,86	42.202.393,58	0,00
103	VERİLEN ÇEKLER VE GÖNDERME EMİRLERİ HESABI (-)	385.934.274,75	385.934.274,75	0,00	0,00
104	PROJE ÖZEL HESABI	4.306.353,54	2.398.656,80	1.907.696,74	0,00
106	DÖVİZ GÖNDERME EMİRLERİ HESABI (-)	2.237.303,44	2.237.303,44	0,00	0,00
108	DIĞER HAZIR DEĞERLER HESABI	223.036.866,73	223.033.043,60	3.823,13	0,00
109	BANKA KREDİ KARTLARINDAN ALACAKLAR HESABI	40.953,00	23.431,50	17.521,50	0,00
120	GELİRLERDEN ALACAKLAR HESABI	161.835.844,09	159.579.277,67	2.256.566,42	0,00

140	KİŞİLERDEN ALACAKLAR HESABI	334.937,44	284.951,65	49.985,79	0,00
150	İLK MADDE VE MALZEME HESABI	11.100.285,77	9.274.474,40	1.825.811,37	0,00
160	İŞ AVANS VE KREDİLERİ HESABI	1.957.641,73	1.957.641,73	0,00	0,00
161	PERSONEL AVANSLARI HESABI	27.939,78	27.939,78	0,00	0,00
162	BÜTÇE DIŞI AVANS VE KREDİLER HESABI	9.038.872,10	4.963.241,28	4.075.630,82	0,00
181	GELİR TAHAKKUKLARI HESABI	4.641.591,25	4.641.591,25	0,00	0,00
220	GELİRLERDEN ALACAKLAR HESABI	165.977,34	148.257,60	17.719,74	0,00
241	MAL VE HİZMET ÜRETEK KURULUŞLARA YATIRILAN SERMAYELER HESABI	95.000,00	0,00	95.000,00	0,00
242	DÖNER SERMAYELİ KURULUŞLARA YATIRILAN SERMAYELER HESABI	1.000,00	0,00	1.000,00	0,00
247	SERMAYE TAAHHÜTLERİ HESABI (-)	0,00	1.000,00	0,00	1.000,00
252	BİNALAR HESABI	4.894,64	0,00	4.894,64	0,00
253	TESİS, MAKİNE VE CİHAZLAR HESABI	162.909.323,13	2.331.426,47	160.577.896,66	0,00
254	TAŞITLAR HESABI	23.573.185,49	20.105,92	23.553.079,57	0,00
255	DEMİRBAŞLAR HESABI	60.074.611,65	2.660.036,32	57.414.575,33	0,00
257	BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-)	154.448.702,64	252.202.143,53	0,00	97.753.440,89
260	HAKLAR HESABI	36.796,00	0,00	36.796,00	0,00
268	BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-)	0,00	36.796,00	0,00	36.796,00
281	GELİR TAHAKKUKLARI HESABI	302.138,44	0,00	302.138,44	0,00
294	ELDEN ÇIKARILACAK STOKLAR VE MADDİ DURAN VARLIKLAR HESABI	111.753,09	0,00	111.753,09	0,00
299	BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-)	0,00	111.753,09	0,00	111.753,09
320	BÜTÇE EMANETLERİ HESABI	168.581,69	833.865,24	0,00	665.283,55
330	ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	4.162,81	33.355,86	0,00	29.193,05
333	EMANETLER HESABI	361.919.706,04	362.288.417,94	0,00	368.711,90
360	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR HESABI	11.392.666,34	12.955.268,87	0,00	1.562.602,53
361	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ HESABI	29.654.765,15	30.295.507,96	0,00	640.742,81
362	FONLAR VEYA DİĞER KAMU İDARELERİ ADINA YAPILAN TAHSİLAT HESABI	2.742.333,12	2.781.157,77	0,00	38.824,65
372	KIDEM TAZMİNATI KARŞILIĞI HESABI	132.035,21	532.035,21	0,00	400.000,00
380	GELECEK AYLARA AİT GELİRLER HESABI	169,47	169,47	0,00	0,00
472	KIDEM TAZMİNATI KARŞILIĞI HESABI	532.035,21	4.096.163,68	0,00	3.564.128,47
500	NET DEĞER HESABI	1.526.072,16	160.757.254,25	0,00	159.231.182,09
511	BİRİMLER ARASI İŞLEMLER HESABI	13.862.550,87	13.862.550,87	0,00	0,00
519	DEĞER HAREKETLERİ SONUÇ HESABI	12.585.089,66	12.587.715,40	0,00	2.625,74
570	GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI HESABI	88.305.125,34	176.610.250,68	0,00	88.305.125,34
580	GEÇMİŞ YILLAR OLUMSUZ FAALİYET SONUÇLARI HESABI (-)	59.862.865,08	29.931.432,54	29.931.432,54	0,00
590	DÖNEM OLUMLU FAALİYET SONUCU HESABI	88.305.125,34	262.115.993,81	0,00	173.810.868,47

591	DÖNEM OLUMSUZ FAALİYET SONUCU HESABI (-)	232.067.995,76	29.931.432,54	202.136.563,22	0,00
600	GELİRLER HESABI	200.945.577,80	200.945.577,80	0,00	0,00
610	İNDİRİM, İADE VE İSKONTOLAR HESABI	26.518,90	26.518,90	0,00	0,00
630	GİDERLER HESABI	226.027.894,64	226.027.894,64	0,00	0,00
690	FAALİYET SONUÇLARI HESABI	390.515.889,65	390.515.889,65	0,00	0,00
800	BÜTÇE GELİRLERİ HESABI	174.365.291,32	174.365.291,32	0,00	0,00
805	GELİR YANSITMA HESABI	170.074.679,94	170.074.679,94	0,00	0,00
810	BÜTÇE GELİRLERİNDEN RET VE İADELER HESABI	26.518,90	26.518,90	0,00	0,00
830	BÜTÇE GİDERLERİ HESABI	169.205.793,98	169.205.793,98	0,00	0,00
835	GİDER YANSITMA HESAPLARI	169.205.793,98	169.205.793,98	0,00	0,00
895	BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI HESABI	325.915.863,42	325.915.863,42	0,00	0,00
900	GÖNDERİLECEK BÜTÇE ÖDENEKLERİ HESABI	220.716.702,75	220.716.702,75	0,00	0,00
901	BÜTÇE ÖDENEKLERİ HESABI	213.940.035,92	213.940.035,92	0,00	0,00
902	BÜTÇE ÖDENEK HAREKETLERİ HESABI	193.333.874,35	193.333.874,35	0,00	0,00
903	KULLANILACAK ÖDENEKLER HESABI	202.249.289,21	202.249.289,21	0,00	0,00
904	ÖDENEKLER HESABI	193.333.874,35	193.333.874,35	0,00	0,00
905	ÖDENEKLİ GİDERLER HESABI	169.205.793,98	169.205.793,98	0,00	0,00
910	ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI	151.870,96	27.000,00	124.870,96	0,00
911	ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI EMANETLERİ HESABI	27.000,00	151.870,96	0,00	124.870,96
914	VERİLEN TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI	4.292.159,63	0,00	4.292.159,63	0,00
915	VERİLEN TEMİNAT MEKTUPLARI KARŞILIĞI HESABI	0,00	4.292.159,63	0,00	4.292.159,63
920	GİDER TAAHHÜTLERİ HESABI	672.527,95	513.743,96	158.783,99	0,00
921	GİDER TAAHHÜTLERİ KARŞILIĞI HESABI	513.743,96	672.527,95	0,00	158.783,99
948	BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAKLAR HESABI	2.658.366,54	664.277,14	1.994.089,40	0,00
949	BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAK EMANETLERİ HESABI	664.277,14	2.658.366,54	0,00	1.994.089,40
962	YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI BİLİMSEL PROJELER HESABI	69.304.118,24	47.412.685,14	21.891.433,10	0,00
963	BİLİMSEL PROJELER KARŞILIĞI HESABI	47.399.767,14	69.291.200,24	0,00	21.891.433,10
993	MADDİ DURAN VARLIKLARIN KİRA VE İRTİFAK HAKKI GELİRLERİ HESABI	1.020.132,51	709.001,27	311.131,24	0,00
999	DİĞER NAZIM HESAPLAR KARŞILIĞI HESABI	709.001,27	1.020.132,51	0,00	311.131,24
GENEL TOPLAM		5.722.578.743,16	5.722.578.743,16	555.294.746,90	555.294.746,90

Eskişehir Teknik Üniversitesi'nin 2019 yılı içindeki varlıklarını ve bu varlıkların sağlandığı kaynaklarını gösteren Bilançosu TABLO 40'de verilmektedir.

TABLO 40. ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2019 YILI BLANÇOSU

AKTİF HESAPLAR	N Yılı 2019	PASİF HESAPLAR	N Yılı 2019
1 DÖNEN VARLIKLAR	52.339.429,35	3 KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	3.705.358,49
10 HAZIR DEĞERLER	44.131.434,95	32 FAALİYET BORÇLARI	665.283,55
102 BANKA HESABI	42.202.393,58	320 BÜTÇE EMANETLERİ HESABI	665.283,55
104 PROJE ÖZEL HESABI	1.907.696,74	33 EMANET YABANCI KAYNAKLAR	397.904,95
108 DİĞER HAZIR DEĞERLER HESABI	3.823,13	330 ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	29.193,05
109 BANKA KREDİ KARTLARINDAN ALACAKLAR HESABI	17.521,50	333 EMANETLER HESABI	368.711,90
12 FAALİYET ALACAKLARI	2.256.566,42	36 ÖDENECEK DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER	2.242.169,99
120 GELİRLERDEN ALACAKLAR HESABI	2.256.566,42	360 ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR HESABI	1.562.602,53
14 DİĞER ALACAKLAR	49.985,79	361 ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ HESABI	640.742,81
140 KİŞİLERDEN ALACAKLAR HESABI	49.985,79	362 FONLAR VEYA DİĞER KAMU İD ADINA YAPILAN TAHSİLAT HESABI	38.824,65
15 STOKLAR	1.825.811,37	37 BORÇ VE GİDER KARŞILIKLARI	400.000,00
150 İLK MADDE VE MALZEME HESABI	1.825.811,37	372 KIDEM TAZMİNATI KARŞILIĞI HESABI	400.000,00
16 ÖN ÖDEMELER	4.075.630,82	4 UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	3.564.128,47
162 BÜTÇE DIŞI AVANS VE KREDİLER HESABI	4.075.630,82	47 BORÇ VE GİDER KARŞILIKLARI	3.564.128,47
2 DURAN VARLIKLAR	144.211.863,49	472 KIDEM TAZMİNATI KARŞILIĞI HESABI	3.564.128,47
22 FAALİYET ALACAKLARI	17.719,74	5 ÖZ KAYNAKLAR	189.281.805,88
220 GELİRLERDEN ALACAKLAR HESABI	17.719,74	50 NET DEĞER	159.231.182,09
24 MALİ DURAN VARLIKLAR	95.000,00	500 NET DEĞER HESABI	159.231.182,09
241 MAL VE HİZMET ÜRETEN KURULUŞLARA YATIRILAN SERMAYELER HESABI	95.000,00	51 DEĞER HAREKETLERİ	2.625,74
242 DÖNER SERMAYELİ KURULUŞLARA YATIRILAN SERMAYELER HESABI	1.000,00	519 Değer Hareketleri Sonuç Hesabı	2.625,74
247 SERMAYE TAAHHÜTLERİ HESABI (-)	-1.000,00	57 GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI	88.305.125,34
25 MADDİ DURAN VARLIKLAR	143.797.005,31	570 GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI HESABI	88.305.125,34
252 BİNALAR HESABI	4.894,64	58 GEÇMİŞ YILLAR OLUMSUZ FAALİYET SONUÇLARI	-29.931.432,54
253 TESİS, MAKİNE VE CİHAZLAR HESABI	160.577.896,66	580 GEÇMİŞ YILLAR OLUMSUZ FAALİYET SONUÇLARI HESABI (-)	-29.931.432,54
254 TAŞITLAR HESABI	23.553.079,57	59 DÖNEM FAALİYET SONUÇLARI	-28.325.694,75
255 DEMİRBAŞLAR HESABI	57.414.575,33	591 DÖNEM OLUMSUZ FAALİYET SONUCU HESABI (-)	-28.325.694,75
257 BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-)	-97.753.440,89		
26 MADDİ OLMAYAN DURAN VARLIKLAR	0,00		
260 HAKLAR HESABI	36.796,00		
268 BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-)	-36.796,00		
28 GELECEK YILLARA AİT GİDERLER VE GELİR TAHAKKUKLARI	302.138,44		
281 GELİR TAHAKKUKLARI HESABI	302.138,44		
29 DİĞER DURAN VARLIKLAR	0,00		
294 ELDEN ÇIKARILACAK STOKLAR VE MADDİ DURAN VARLIKLAR HESABI	111.753,09		
299 BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-)	-111.753,09		
AKTİF TOPLAMI	196.551.292,84	PASİF TOPLAMI	196.551.292,84

Bilanço Dipnotları:

910 ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI	124.870,96
911 ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI EMANETLERİ HESABI	124.870,96
914 VERİLEN TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI	4.292.159,63
915 VERİLEN TEMİNAT MEKTUPLARI KARŞILIĞI HESABI	4.292.159,63
920 GİDER TAAHHÜTLERİ HESABI	158.783,99
921 GİDER TAAHHÜTLERİ KARŞILIĞI HESABI	158.783,99
948 BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAKLAR HESABI	1.994.089,40
949 BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAK EMANETLERİ HESABI	1.994.089,40
962 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI BİLİMSEL PROJELER HESABI	21.891.433,10
963 BİLİMSEL PROJELER KARŞILIĞI HESABI	21.891.433,10
993 MADDİ DURAN VARLIKLARIN KİRA VE İRTİFAK HAKKI GEL HESABI	311.131,24
999 DİĞER NAZIM HESAPLAR KARŞILIĞI HESABI	311.131,24

3. MALİ DENETİM SONUÇLARI

6085 sayılı Sayıştay Kanunu uyarınca 2019 mali yılı işlemlerine ait denetim henüz gerçekleştirilmemiştir.

4. DİĞER HUSUSLAR

Eskişehir Teknik Üniversitesi İdari Mali İşler Dairesi Başkanlığı tarafından 2019 yılı içinde gerçekleştirilen ihaleler TABLO 41’de sunulmuştur.

TABLO 41. ÜNİVERSİTENİN 2019 YILI İHALELERİ

S.N.	TARİH	SAAT	İHALENİN ADI	İHALE ŞEKLİ	SONUÇ	BEDELİ(TL) (KDV HARİÇ)
1	11.09.2019	14:30	1 Adet Senkron Multiparametre Sensörlü Biyomekanik Ölçüm Seti Alımı	2003/6554 Esasların 20/f Bendi uyarınca Pazarlık Usulü	Bilim-Med Ltd.Şti.	417.500,00
2	15.10.2019	14:30	Otomatik Taşıt Tanıma Sistemi İle 2 Kalem Akaryakıt Alımı	4734/19. maddesi Açık İhale	Otosar Otomotiv Ltd.Şti.	257.880,00
3	05.11.2019	14.30	2020 Yılı Uçak Sigortası Alımı	4734/19. maddesi Açık İhale	Anadolu Anonim Türk Sigorta A.Ş.	253.016,00

Üniversitenin yazışmaları Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) aracılığıyla gerçekleştirilmektedir. EBYS sisteminin amacı, Üniversitenin iç birimlerinden, resmî ve özel kamu kurumlarıyla şahıslardan gelen evrakın kayıt altına alınması, gelen evrakın tasnifini ve ilgili birimlere dağıtımının yapılması ve Rektörlüğün diğer kurum ve bireylerle yapılan yazışmalarının posta veya KEP yoluyla işlemlerinin yürütülmesidir. Sistemin 2019 yılına ait sayısal verileri TABLO 42’de, bilgi edinme hakkının kullanımına ilişkin veriler de TABLO 43’de verilmektedir.

TABLO 42. EVRAK KAYIT SİSTEMİ SAYISAL VERİLERİ

EVRAK TÜRÜ	2019
Giden	22.203
Dış Gelen	90.772
İç Gelen	128.499
Toplam	241.474

TABLO 43. BİLGİ EDİNME HAKKININ KULLANIMINA İLİŞKİN VERİLER

VERİLER	SAYISI
Bilgi edinme başvurusu toplamı	120
Olumlu cevaplanarak bilgi veya belgelere erişim sağlanan başvurular	30
Kısmen olumlu cevaplanarak kısmen de reddedilerek bilgi ve belgelere erişim sağlanan başvurular	23
Reddedilen başvurular toplamı	64
Gizli ya da sır niteliğindeki bilgiler çıkarılarak veya ayrılarak bilgi ve belgelere erişim sağlanan başvurular	-
Diğer kurum/kuruluşlara yönlendirilen başvurular	3
Başvuruları reddedilenlerden yargıya itiraz edenlerin toplam sayısı	-
TOPLAM	240

2019 yılında Kampüsler içerisinde;

22/d kapsamında, yapım işi, elektrik bakım-onarım işi ve mekanik bakım-onarım faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.

Muhtelif binalarda tadilat, elektrik tesisatı ve su yalıtımı işleri, kampüsler içindeki yeşil alanların peyzajı, havuzların bakımı, temizliği ve sulaması işleri yapılmıştır.

20 adet Çınar, 20 adet Süs Elması, 20 adet Dişbudak, 20 adet Ladin, 100 adet Ardiç, 500 meyve fidanı, 2.500 adet çalı, 900 adet Büyükşehir Belediyesinden gelen ve 20.000 adet civarında üniversitenin kendi imkânlarıyla sağladığı muhtelif süs bitkisi ekilmiştir.

B – PERFORMANS BİLGİLERİ

1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

a. Eğitim ve Öğretim Faaliyetleri;

Eskişehir Teknik Üniversitesi güçlü bir altyapıya, ileri teknolojilerle donatılmış araştırma laboratuvarlarına ve genç, dinamik, nitelikli bir öğretim elemanı ve araştırmacı kadrosuna sahiptir. Bu yetkinlikleri sayesinde tüm ön lisans, lisans ve lisansüstü programlarında; bilgi, beceri ve davranış boyutlarında 21 inci yüzyıl becerileri kazanmış, çağdaş, nitelikli, sorgulayan, kritik düşünebilen, öğrenmeyi öğrenmiş ve değişen koşullara uyum yeteneği yüksek olan mezunlar yetiştirme amacı ve birlikte başarma ilkesi doğrultusunda eğitim-öğretim hizmeti sunan yenilikçi bir üniversitedir.

Eskişehir Teknik Üniversitesinde 2018-2019 akademik yılı güz ve bahar dönemlerinde sırasıyla toplam 2.223 ve 2.167 ders açılmış olup, bu derslere sırasıyla toplam 72.387 ve 67.995 öğrenci kayıt yaptırmıştır. İlgili akademik yılın yaz okulunda ise toplam 95 ders açılmış olup, bu derslere 2.802 öğrenci kayıt yaptırmıştır.

2018-2019 akademik yılında lisans programlarımızda açılmış olan çift anadal programlarına kayıtlı toplam öğrenci sayısı 62 olup, yandal programlarına kayıtlı toplam öğrenci sayısı 14'dür.

2019-2020 akademik yılı güz döneminde Lisansüstü eğitim programlarında ise 1.667'si yüksek lisans ve 570'i doktora olmak üzere toplam 2.237 kayıtlı öğrenci bulunmaktadır.

2018-2019 akademik yılında Erasmus Programına 86, Mevlana Programına 1 ve Farabi Programına 6 olmak üzere toplam 93 değişim öğrencisi katılmıştır. Ayrıca Erasmus+ Staj Programına 1'i doktora öğrencisi olmak üzere 19 öğrenci katılmıştır.

2018-2019 akademik yılında; Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ile Malzeme Bilimi ve Mühendisliği bölümünden sırasıyla 2, 4, 9, 5, 2 ve 1 olmak üzere toplam 23 Mühendislik Fakültesi öğrenci Proje Tabanlı Staj yapmıştır.

Önlisans programlarının 2019 yılı Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) taban ve tavan puanları TABLO 44 ve TABLO 45'te karşılaştırmalı olarak sunulmuştur.

TABLO 44. PORSUK MYO PROGRAMLARIN TABAN/TAVAN PUANI

Porsuk Meslek Yüksekokulu PROGRAM	Taban Puan		Tavan Puan	
	2018	2019	2018	2019
Basın ve Yayın Teknolojileri	243,955	242,437	285,720	379,010
Bilgisayar Programcılığı	292,191	298,623	365,399	374,588
Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım	254,607	252,710	323,690	319,947
Radyo ve Televizyon Teknolojisi	246,307	245,921	333,233	317,754
Mekatronik	280,350	283,221	377,274	349,268
Makine, Resim ve Konstrüksiyon	249,595	254,219	308,685	305,489
Grafik Tasarım	272,116	273,187	334,077	406,252
Yapı Denetimi	237,55	236,498	324,853	279,615

TABLO 45. ULAŞTIRMA MYO PROGRAMLARIN TABAN/TAVAN PUANI

Ulaştırma Meslek Yüksekokulu PROGRAM	Taban Puan		Tavan Puan	
	2018	2019	2018	2019
Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi	277,298	279,915	348,064	353,072
Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	268,738	270,265	329,389	312,734
Raylı Sistemler Makinistlik	282,793	281,135	360,448	321,455
Raylı Sistemler Yol Teknolojisi	252,807	257,102	318,928	333,485
Raylı Sistemler İşletmeciliği	256,506	258,634	347,972	296,227
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	281,724	287,846	326,519	348,782
Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri	226,991	228,615	271,145	296,019
Lojistik	248,264	246,524	277,746	317,926

Lisans programlarının 2019 yılı Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) taban ve tavan puanları ile en düşük ve yüksek başarı sırası TABLO 46-50'de sunulmuştur.

TABLO 46. FEN FAKÜLTESİ PROGRAMLARIN TABAN/TAVAN PUANI VE BAŞARI SIRALAMASI

BÖLÜM	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Biyoloji	235,171	245,598	314,147	262,654	361.654	363.466	135.292	292.421
Fizik	225,627	239,296	290,013	387,659	406.360	395.122	176.560	74.736
Kimya	230,556	246,974	289,289	271,860	385.829	356.981	178.083	261.460
İstatistik	220,888	243,400	274,683	263,339	416.634	374.218	211.703	289.935
Matematik	263,279	275,980	407,084	393,634	244.105	248.982	47.686	69.784

TABLO 47. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ PROGRAMLARIN TABAN/TAVAN PUANI VE BAŞARI SIRALAMASI

BÖLÜM	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Bilgisayar Mühendisliği	411,123	431,622	453,785	450,488	45.200	41.687	22.472	29.951
Çevre Mühendisliği	253,909	261,079	293,492	316,728	276.432	298.244	169.807	157.479
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	410,991	422,299	438,637	441,665	45.292	48.251	29.905	35.361
Endüstri Mühendisliği	389,983	402,026	428,488	448,056	58.962	63.096	35.204	31.429
İnşaat Mühendisliği	369,189	322,756	415,023	398,892	74.756	147.741	42.860	65.537
Kimya Mühendisliği	290,424	304,771	349,729	354,764	175.715	179.151	92.201	106.139
Makine Mühendisliği	378,054	388,386	402,360	412,165	67.715	74.146	50.742	55.489
Malzeme Bilimi Mühendisliği	288,330	300,981	351,007	375,600	180.033	187.022	90.959	85.207

TABLO 48. MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ PROGRAMLARIN TABAN/TAVAN PUANI VE BAŞARI SIRALAMASI

BÖLÜM	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Endüstriyel Tasarım	312,767	306,842	375,003	404,102	137.291	175.283	70.135	61.544
İç Mimarlık	332,322	326,403	400,302	382,858	111.129	142.206	52.054	78.826
Mimarlık	413,461	400,804	440,382	436,635	43.813	64.082	28.994	38.523
Moda ve Tekstil Tasarımı	241,507	257,411	305,774	326,111	519.253	69.985	169.140	150.709

TABLO 49. HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ PROGRAMLARIN TABAN/TAVAN PUANI VE BAŞARI SIRALAMASI

BÖLÜM	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Uçak Gövde Motor Bakım	365,018	388,154	419,118	430,599	78.282	74.350	40.521	42.580
Havacılık Elektrik ve Elektronik	350,767	373,751	392,849	415,612	91.177	86.876	57.038	52.960
Havacılık Yönetimi	328,787	344,291	373,096	392,758	110.329	107.625	41.312	32.783
Pilotaj	494,166	503,274	507,932	544,899	7.398	6.051	4.139	157

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesinin Hava Trafik Kontrol Bölümüne “Önkayıt ve Özel Yetenek Sınavı” ile her yıl 15 öğrenci alınmaktadır. 2019 yılında Özel Yetenek Sınavına; Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından yapılan Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS)’na girip, Temel Yeterlilik Testi (TYT)’nden Ortaöğretim Başarı Puanı (OBP) eklenmeden en az 285 puan almış lise veya dengi okul mezunlarının başvuruları alınmıştır. Adayların T.C. vatandaşı olması, ilan edilen başvuru yaş sınırını aşmaması, herhangi bir fiziksel engeli, konuşma bozukluğu, dilde pelteklik ve gizli kekemelik, işitme kaybı, renk körlüğü vb. engelini bulunmaması gerekmektedir. Başvuru koşullarını sağlayan adaylar Hava Trafik Kontrolörlüğü mesleğine uyumluluk testlerini kapsayan seçme sınavlarına alınmaktadır. Sınavlar sonunda adayların OBP, TYT ve Özel Yetenek Sınav Puanları dikkate alınarak yerleştirme puanları hesaplanmaktadır. Yerleştirme puanına göre kayıt yaptırmaya hak kazanan 15 asıl aday belirlenmektedir. 2019 yılında kayıt yapma hakkını kazanan ilk 15 adaya ait OBP eklenmeden en yüksek TYT puanı 416,032 olup en düşük TYT puanı ise 322,663 puandır. Bu adayların kayıt esnasında ICAO Annex-1, üçüncü sınıfa uygun sağlık raporlarını teslim etmeleri gerekmektedir.

TABLO 50. SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ PROGRAMLARIN TABAN/ TAVAN PUANI VE BAŞARI SIRALAMASI

BÖLÜM	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Spor Yöneticiliği	259,288	268,728	372,232	305,584	382.704	391.520	42.256	214.519

Spor Bilimleri Fakültesinin Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği, Antrenörlük Eğitimi ve Rekreasyon programlarına Özel Yetenek ile öğrenci alınmaktadır. Bu programların 2019 yılındaki Özel Yetenek Sınavına; Ölçme, Seçme ve ÖSYM tarafından yapılan YKS'ye girip, TYT'den OBP eklenmeden en az 150 puan almış lise veya dengi okul mezunlarının başvuruları alınmıştır.

2019-2020 akademik yılı güz döneminde Üniversitemiz önlisans, lisans ve lisansüstü programlarına kayıt yaptırmış olan kız, erkek ve toplam öğrenci sayıları Tablo 51'de, bu programların ÖSYS kontenjanları ile doluluk oranları Tablo 52'de sunulmuştur.

TABLO 51. 31.12.2019 TARİHİ İTİBARIYLA ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

Birimin Adı	K	E	TOPLAM
Önlisans			
Porsuk Meslek Yüksekokulu	431	1.275	1.706
Ulaştırma Meslek Yüksekokulu	371	1.375	1.746
Önlisans Toplam	802	2.650	3.452
Lisans			
Fen Fakültesi	864	853	1.717
Havacılık Ve Uzay Fakültesi	214	863	1.077
Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	1.265	569	1.834
Mühendislik Fakültesi	1.268	2.229	3.497
Spor Bilimleri Fakültesi	304	590	894
Lisans Toplam	3.915	5.104	9.019
Lisansüstü			
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü (Yüksek Lisans)	760	971	1.731
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü (Doktora)	246	332	578
Lisansüstü Toplam	1006	1.303	2.309
GENEL TOPLAM	5.723	9.057	14.780

TABLO 52. 2019-2020 ÖĞRETİM YILI ÖĞRENCİ KONTENJANLARI ve KONTENJANLARIN DOLULUK ORANI TABLOSU

BİRİMİN ADI	ÖSYS KONTENJAN	KAYIT OLAN	DOLULUK ORANI %	BOŞ KALAN
Önlisans				
Porsuk Meslek Yüksekokulu	480	447	0,93	33
Ulaştırma Meslek Yüksekokulu	521	509	0,97	12
Önlisans Toplam	1.001	956	0,95	45
Lisans				
Fen Fakültesi	290	271	0,93	19
Havacılık ve Uzay Fakültesi	179	170	0,94	9
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	306	281	0,91	25
Mühendislik Fakültesi	572	525	0,91	47
Spor Bilimleri Fakültesi	60	48	0,80	12
Lisans Toplam	1.407	1.295	0,92	112
Lisansüstü				
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	1.512	826	0,54	686
Lisansüstü Toplam	1.512	826	0,54	686
Genel Toplam	3.920	3.077	0,78	843

2018-2019 akademik yılında Üniversitemizde kayıtlı olan uluslararası öğrenciler ile devlet, KHK ve YÖK burslusu öğrencilerin uyruklarına göre dağılımı Tablo 53'de, 2019-2020

akademik yılı güz döneminde mezun olan uluslararası öğrencilerin program bazındaki sayıları ise Tablo 54’de sunulmuştur.

TABLO 53. 2018-2019 ÖĞRETİM YILINDA ÜNİVERSİTEMİZDE KAYITLI OLAN ULUSLARARASI, DEVLET BURSLUSU (TCS) 667 KHK VE YÖK BURSLUSU ÖĞRENCİLERİN UYRUKLARINA GÖRE DAĞILIMI TABLOSU

UYRUK DAĞILIMI	ANADOLUYÖS	TCS/TÜRKİYE BURSLUSU	667 KHK	YÖK BURSLUSU	TOPLAM
Afganistan	10	25			35
Almanya	6				6
Amerika	1	1			2
Arnavutluk	1	3			4
Avusturya	1				1
Azerbaycan	10	4			14
Bangladeş		1			1
Belçika	3				3
Bosna Hersek		2			2
Benin		1			1
Burundi		1			1
Bulgaristan	12				12
Burkina Faso		1			1
Cezayir	1	10			11
Cibuti		1			1
Çad		1			1
Çin (Uygur)	2	1			3
Endonezya	2	2			4
Ethiopya		5			5
Fas/Morocco		1			1
Filistin	2	9		1	12
Filipinler		1			1
Fransa	4				4
Gambiya		2			2
Gine		1			1
Gürcistan	3				3
Güney Afrika	1	1			2
Hindistan		3			3
Hollanda	1				1
Irak	4	7			11
İngiltere	1				1
İran	15	6			21
Japonya	1				1
Kamerun		2	2		4
Kazakistan	1	2			3
Kenya	1	2			3
K.K.T.C.	2				2
Kırgızistan	2	2			4
Kongo	1	2			3
Kolombiya		2			2
Komorlar		1			1
Kosova	1	2			3
Libya		1			1
Lübnan		5			5
Madagaskar	1	1			2
Mali			1		1
Mısır	4				4
Moğolistan	1				1
Moldova	1				1
Moritanya		2			2
Mozambik		1			1
Myanbar		1			1
Nepal		1			1
Nijerya	1	4			5

Özbekistan	1	3			4
Pakistan		3		1	4
Ruanda		2			2
Rusya	1				1
Senegal		1			1
Somali	2	8			10
Sudan	2	3			5
Suriye	14	19			33
Tacikistan	1	2			3
Tanzanya		1			1
Tunus		3			3
Türkmenistan	9	1			10
Togo		2			2
Uganda		2			2
Ukrayna		3			3
Ürdün		2			2
Yemen	4	14			18
Yunanistan	20	2			22
Zimbabve		1			1
TOPLAM	151	193	3	2	349

TABLO 54. 2019-2020 AKADEMİZ YILI MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

Meslek Yüksekokulu	2017-2018			2018-2019		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
Porsuk Meslek Yüksekokulu	35	120	155	82	215	297
Ulaştırma Meslek Yüksekokulu	68	199	267	98	276	374
Toplam	103	319	422	180	491	671
Fakülte	2017-2018			2018-2019		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
Fen Fakültesi	106	61	167	91	46	137
Havacılık ve Uzay Fakültesi	32	93	125	23	122	145
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	146	39	185	171	54	225
Mühendislik Fakültesi	7	5	12	191	224	415
Spor Bilimleri Fakültesi	32	36	68	45	98	143
Toplam	323	234	557	521	544	1.065
Enstitüler	2017-2018			2018-2019		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü				38	35	73
Ulaştırma Bilimleri Enstitüsü						
Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü						
Toplam				38	35	73
GENEL TOPLAM	426	553	979	739	1.070	1.809

100/2000 YÖK Doktora Burs Programı kapsamında 2016-2017 akademik yılından itibaren Üniversitemizin doktora programlarına tahsis edilen bursiyer öğrenci sayıları ile öncelikli alanlar Tablo 55'te sunulmuştur.

TABLO 55. 100/2000 YÖK DOKTORA BURS ÖNCELİKLİ ALANLARI VE BURSİYER ÖĞRENCİ SAYILARI

PROGRAM ADI	ALT ALAN	ÖĞRENCİ SAYISI							
		2016-2017		2017-2018		2018-2019		2019-2020	
		GÜZ	BAHAR	GÜZ	BAHAR	GÜZ	BAHAR	GÜZ	BAHAR
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	-	-	-	-	1	2	2	1
Çevre Bilimleri	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	-	-	-	-	-	-	1	-
Temel İşlemler ve Termodinamik	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	-	-	-	-	-	-	-	2
Temel İşlemler ve Termodinamik	Hidrojen ve Yakıt Pilleri	-	-	-	-	-	2	1	-
Uçak Gövde-Motor Bakım	Hidrojen ve Yakıt Pilleri	-	-	-	-	-	-	1	-
Kimyasal Teknolojiler	Hidrojen ve Yakıt Pilleri	-	-	-	-	-	-	1	-
Mimarlık	Mimarlık	-	-	-	2	1	5	6	-
Elektronik (İngilizce)	Optik, Elektrooptik ve Fotonik	-	-	-	-	-	-	2	-
Endüstri Mühendisliği	Optik, Elektrooptik ve Fotonik	-	-	-	-	-	-	1	-
Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri	Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri	-	-	-	-	4	3	3	-
Endüstri Mühendisliği	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	-	-	-	-	-	-	3	2
İstatistik Teorisi	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	-	-	-	-	-	-	-	1
Elektrik Tesisleri (İngilizce)	Akıllı Enerji Sistemleri	-	-	-	-	-	2	-	-
Endüstri Mühendisliği	Akıllı Enerji Sistemleri	-	-	-	-	-	1	-	-
Biyokimya	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	-	-	-	-	-	1	-	-
Analitik Kimya	Hidrojen ve Yakıt Pilleri	-	-	-	-	-	1	-	-
Katıhal Fiziği	Optik, Elektrooptik ve Fotonik	-	-	-	-	-	1	-	-
Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği (İngilizce)	Optik, Elektrooptik ve Fotonik	-	-	-	-	-	1	-	-
Hidrolik	İklim Değişikliği	-	-	-	-	1	1	-	1
Zooloji	İklim Değişikliği	-	-	-	-	-	1	-	-
Analitik Kimya	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	-	-	-	-	1	-	-	-
Matematiksel Fizik	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	-	-	-	-	1	-	-	-
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği (Yöneylem Araştırması; Tedarik Zinciri Yönetimi)	-	-	-	-	5	-	-	-
Kimyasal Teknolojiler	Polimer Bilimi ve Teknolojisi	-	-	-	-	2	-	-	-
Fizikokimya	Polimer Bilimi ve Teknolojisi	-	-	-	-	1	-	-	-
Biyokimya	Sensör Teknolojileri	-	-	-	1	1	-	-	-

Katıhal Fiziği	Sensör Teknolojileri	2	-	3	1	-	-	-
Analitik Kimya	Sensör Teknolojileri	1	-	-	-	-	-	-
Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri	İklim Değişikliği	-	-	-	1	-	-	-
Çevre Bilimleri	İklim Değişikliği	-	-	-	1	-1	-	1
Yapı	İnşaat Mühendisliği (Yapı; Yapı Malzemeleri; Yapım Yönetimi)	-	-	-	1	-	-	-
Yapı Malzemesi	İnşaat Mühendisliği (Yapı; Yapı Malzemeleri; Yapım Yönetimi)	-	-	-	1	-	-	-
Moleküler Biyoloji	Nanobiyoteknolojik Güdümlü İlaçlar	-	1	2	-	-	-	-
Ekoloji	Yenilenebilir Enerji Kaynakları/Tekn.(Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeoter, Hidro)	-	-	1	-	-	-	-
Uygulamalı Matematik	Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nanokompozit Malzemeler	-	1	-	-	-	-	-
Temel İşlemler Ve Termodinamik	Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nanokompozit Malzemeler	-	1	-	-	-	-	-
Kimyasal Teknolojiler	Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nanokompozit Malzemeler	-	4	-	-	-	-	-
Genel Biyoloji	Nanobiyoteknolojik Güdümlü İlaçlar	1	-	-	-	-	-	-
Nanoteknoloji (İngilizce)	Nanobiyoteknolojik Güdümlü İlaçlar	1	-	-	-	-	-	1
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nanokompozit Malzemeler	1	-	-	-	-	-	-
Çevre Bilimleri	Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nanokompozit Malzemeler	1	-	-	-	-	-	-
TOPLAM		7	7	9	23	22	21	10
GENEL TOPLAM				99				

2018-2019 Öğretim Yılında Yök Tarafından Açılması Uygun Görülen Anabilim Dalı Ve Program Listesi:

Raylı Sistemler Mühendisliği Anabilim Dalı kurulması ve bu anabilim dalına bağlı,

- Raylı Sistemler Mühendisliği (Tezli) Yüksek Lisans Programı açılması;

Spor Yöneticiliği Anabilim Dalı kurulması ve bu anabilim dalına bağlı,

- Spor Yönetimi ve Rekreasyon Tezli Yüksek Lisans açılması;
- Spor Yönetimi ve Rekreasyon Doktora Programı açılması;

Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalı kurulması ve bu anabilim dalına bağlı,

- Beden Eğitimi ve Spor Tezli Yüksek Lisans Programı açılması;
- Beden Eğitimi ve Spor Doktora Programı açılması;

Sivil Havacılık Yönetimi Anabilim Dalı kurulması ve bu anabilim dalına bağlı,

- Havacılık Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı açılması;
- Havacılık Yönetimi Doktora Programı açılması;

Moda ve Tekstil Tasarımı Anabilim Dalı kurulması ve bu anabilim dalına bağlı,

- Moda ve Tekstil Tasarımı Tezli Yüksek Lisans Programı açılması;

İç Mimarlık Anasanat Dalı kurulması ve bu anabilim dalına bağlı,

- İç Mimarlık Tezli Yüksek Lisans Programı açılması;

İç Mimarlık Sanatta Yeterlik Programı

Porsuk Meslek Yüksekokulu bağlı

Elektronik ve Otomasyon Bölümü

- İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operasyonları Programı

2019-2020 Öğretim Yılında Yök Tarafından Açılması Uygun Görülen Bölüm, Program Ve Anabilim Dallarının Listesi:

Mimarlık ve Tasarım Fakültesine bağlı

- Grafik Tasarım Bölümü açılması;
- Temel Sanat Eğitimi Bölümü.

Hareket ve Antrenman Bilimleri Anabilim Dalı Kurulması ve bu Anabilim Dalına bağlı,

- Hareket ve Antrenman Bilimleri Tezli Yüksek Lisans Programı açılması;
- Hareket ve Antrenman Bilimleri Doktora Programı açılması.

2019 Yılı İçinde Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları

2019 yılı içinde 8 öğrenci uyarı, 3 öğrenci kınama ve 9 öğrenci de uzaklaştırma cezası almıştır.

Öğrenci Değişim Programları

Erasmus+ Yükseköğretim için Bireylerin Öğrenme Hareketliliği; Program Ülkeleri (KA103) ve Ortak Ülkeler (KA107) olmak üzere iki alanda gerçekleştirilmektedir. KA103 programı altında 19 farklı ülkede toplam 67 üniversiteyle 118 anlaşma mevcuttur. KA107 programı altında ise 20 farklı ülkede 35 üniversiteyle yapılmış toplam 140 anlaşma mevcuttur. YÖK tarafından desteklenmekte olan Mevlana Değişim programı çerçevesinde ise 10 ülkedeki 19 üniversite ile toplam 87 anlaşma yapılmış durumdadır. İşbirliği Anlaşması (MoU) imzalanmış olan ülke sayısı 6, üniversite sayısı 10'dur. Anlaşma yapılmış olan ülkeler TABLO 56'da, anlaşmalarda yer alan kontenjanlara ait bilgiler TABLO 57'te verilmiştir.

TABLO 56. ANLAŞMA YAPILMIŞ DİĞER ÜLKELER

ERASMUS KA103 ANLAŞMASI OLAN ÜLKELER	ERASMUS KA107 ANLAŞMASI OLAN ÜLKELER	MEVLANA ANLAŞMASI OLAN ÜLKELER
Almanya	Arnavutluk	Bosna Hersek
Avusturya	Azerbaycan	Çin
Belçika	Bosna Hersek	Endonezya
Çekya	Brezilya	Kazakistan
Estonya	Cezayir	Kırgızistan
Fransa	Çin	Güney Kore
Hırvatistan	Endonezya	Rusya
Hollanda	Fas	Ukrayna
İspanya	Filistin	Japonya
İsveç	Gürcistan	Pakistan
İtalya	Kazakistan	
Letonya	Kosova	
Litvanya	Lübnan	
Macaristan	Moldova	
Makedonya	Özbekistan	
Polonya	Rusya	
Portekiz	Tayland	
Romanya	Tunus	
Slovenya	Uluslararası hukuka göre tanınan Ukrayna bölgesi Ürdün	

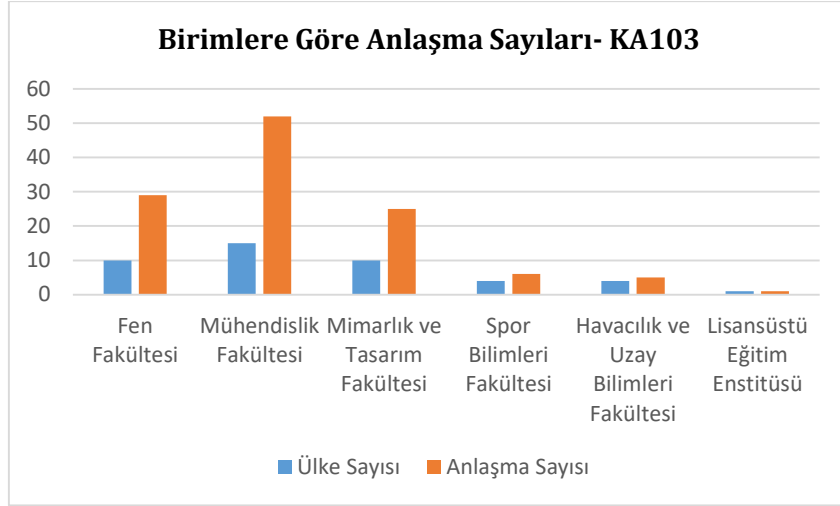
TABLO 57. ANLAŞMALARDAKİ KONTENJAN DAĞILIMI

ANLAŞMA TÜRÜ	TOPLAM ÜLKE SAYISI	TOPLAM ÜNİVERSİTE SAYISI	TOPLAM ANLAŞMA SAYISI	TOPLAM ÖĞRENCİ KONTENJANI		TOPLAM PERSONEL KONTENJANI				TOPLAM KONTENJAN SAYISI
				Gelen	Giden	Ders Verme		Eğitim Alma		
						Gelen	Giden	Gelen	Giden	
KA103	19	67	118	247+1*	250+1*	213	215	197	195	1.319
KA107	20	35	140	272	272	274	272	274	272	1.636
Mevlana	10	19	87	382	353	162	156	0	0	1.053
MoU	6	10	9	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	43		354	902	876	649	643	471	467	4.008

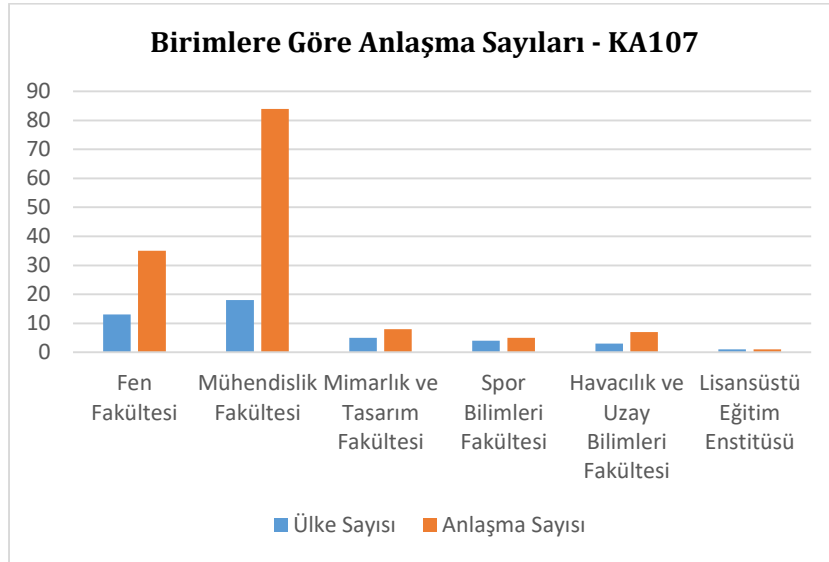
* Erasmus KA 103 staj hareketliliği kontenjan sayısı.

Ayrıca Şekil 3-5 arasında anlaşmaların birimlere göre dağılımları ülke ve anlaşma sayısı bazında gösterilmiştir.

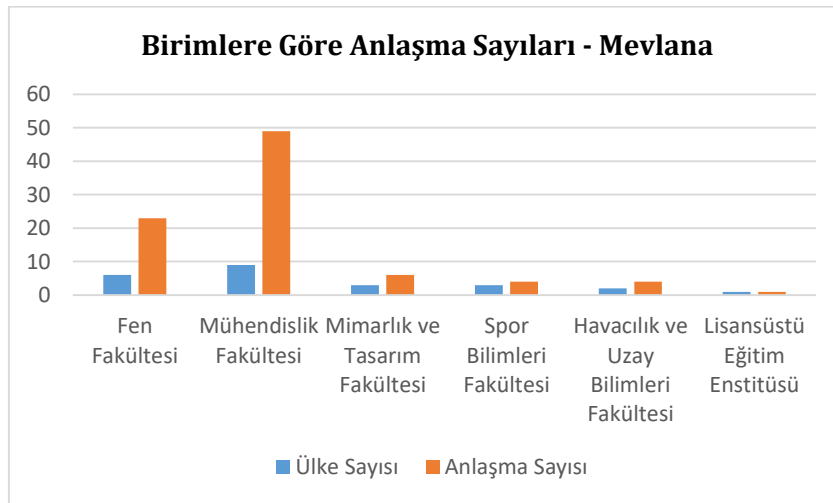
2019 yılında 7 adet Erasmus KA103, 32 adet KA107, 20 adet Mevlana ve 9 adet Mutabakat Zaptı (Memorandum of Understanding) imzalanmıştır. TABLO 58’de 2019 yılı içinde imzalanan anlaşmalara ilişkin bilgiler verilmiştir.



Şekil 3. Birimlere göre Erasmus KA103 anlaşma sayıları



Şekil 4. Birimlere göre Erasmus KA107 anlaşma sayıları



Şekil 5. Birimlere göre Mevlana anlaşma sayıları

TABLO 58. İMZALANAN ANLAŞMALARIN KONTENJAN DAĞILIMI

ANLAŞMA TÜRÜ	ÜLKE	ÜNİVERSİTE ADI	ANLAŞMA SÜRESİ	TOPLAM BÖLÜM SAYISI	TOPLAM ÖĞRENCİ KONTENJAN SAYISI		TOPLAM PERSONEL KONTENJAN SAYISI	
					GELEN	GİDEN	GELEN	GİDEN
MoU	Ukrayna	University of Radio Electronics	3 sene, uzatılabilir	-	-	-	-	-
		National Aviation University	5sene	-	-	-	-	-
		Odessa National Polytechnic University	5 sene, otomatik uzatılabilir	-	-	-	-	-
		Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture	5 sene, otomatik uzatılabilir	-	-	-	-	-
	Kazakistan	L.N. Gumilyov Eurasian National University	5 sene, otomatik uzatılabilir	-	-	-	-	-
	Japonya	Kyushu University	5 sene	-	-	-	-	-
	Polonya	Medical University of Bialystok	5 sene	-	-	-	-	-
	Makedonya	Civil Engineering Institute MACEDONIA JSK Skopje and Institute for Research in Enviroment, Civil Ehgineering and Energy	5 sene	-	-	-	-	-
	Cezayir	Hassiba Ben Bouali University of Chlef	5 sene	-	-	-	-	-
	Erasmus KA 103	Macaristan	University of Physical Education Budapest	2 sene	1	2	2	4
Polonya		Bialystok University of Technology	2 sene	5	10	10	20	20
Portekiz		Universidade do Porto	2 sene	1	-	-	2	2
Gürcistan		Georgian Aviation University	2 sene	1	2	2	4	4
Erasmus KA 107	Ukrayna	University of Radio Electronics	2 sene	3	6	6	12	12
		National Aviation University	2 sene	10	20	20	40	40
	Odessa National Polytechnic University	2 sene	6	12	12	24	24	
	Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture	2 sene	2	4	4	8	8	
	Lübnan	Holy Spirit University of Kaslik	2 sene	8	16	16	32	32
Brezilya	Universidade De Sao Paulo	2 sene	2	4	4	4	4	
Mevlana	Ukrayna	University of Radio Electronics	5 sene	3	18	18	6	6
		National Aviation University	5 sene	8	36	36	16	16
	Odessa National Polytechnic University	5 sene	6	26	26	12	12	
	Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture	5 sene	2	12	12	4	4	
	Japonya	Kyushu University	5 sene	1	4	4	2	2
TOPLAM					173	173	190	190

* Erasmus KA 103 staj hareketliliği kontenjan sayısı.

Erasmus+ Hareketlilik Programı kapsamındaki projeler;

2019 yılında, ilgili yılın takvimine uygun olarak UIB tarafından yapılan hibe başvurusu neticesinde TABLO 57’de özetlenen hibeye hak kazanılmış ve 2019-1-TR01-KA103-064039 numaralı Erasmus+ Programları KA103 sözleşmesi imzalanmıştır.

TABLO 59. 2019-1-TR01-KA103-064039 NUMARALI ERASMUS-PROGRAMI KA103 SÖZLEŞME BİLGİLERİ

ETKİNLİK TÜRÜ	KATILIMCI SAYISI	TAHMİNİ SÜRE	HİBE (EURO)
Öğrenci Öğrenim Hareketliliği	146	730 (ay)	266.400,00
Öğrenci Staj Hareketliliği	45	135 (ay)	67.550,00
Personel Ders Verme Hareketliliği	7	32 (gün)	6.250,00
Personel Eğitim alma Hareketliliği	5	26 (gün)	4.900,00
Kurumsal Destek	-	-	55.600,00
TOPLAM	203	865 (AY) 58 (GÜN)	400.700,00

2019 yılında gerçekleştirilen proje başvurularından biri Uludağ Üniversitesi koordinatörlüğünde gerçekleştirilen “Let’s Go to Internship in Europe” isimli Erasmus+ Staj Hareketliliği Konsorsiyumu’dur. Söz konusu proje ortaklık sözleşmesi 02.02.2019 tarihinde imzalanmıştır. Konsorsiyum yöneticisi Uludağ Üniversitesi olan 83.600 Avro hibeli bu projede Dokuz Eylül Üniversitesi, Abdullah Gül Üniversitesi, Fırat Üniversitesi ve Harran Üniversitesi ile birlikte Eskişehir Teknik Üniversitesi de paydaş olarak yer almaktadır. Proje kapsamında Öğrenim Değişim Hareketliliği haricindeki diğer tüm hareketlilik türleri için hibelendirme yapılmıştır.

Üniversitenin değişim programı kapsamındaki hareketliliği, AB projelerine başvuru sürecindeki tanınırlığı için gerekli olan ECHE başvurusu, PIC validasyonu ve LEAR atamasına ilişkin süreçler 2019 yılı içinde tamamlamıştır.

Aşağıda bu kapsamdaki gelişmeler özetlenmiştir;

- ECHE (Erasmus Charter for Higher Education), bir yükseköğretim kurumunun Erasmus+ Programı’na katılmak için başvururken ve bu programı uygularken uymak zorunda olduğu temel ilkeleri ve minimum gereklilikleri belirlemektedir. Bir yükseköğretim kurumu, Bireylerin Hareketliliği ve/veya Yenilikçi ve İyi Uygulamaların Değişimi için İşbirliği hibelerine başvurmak için ECHE sahibi olmak zorundadır. Eskişehir Teknik Üniversitesi olarak ECHE başvurusu 22.03.2019 tarihinde yapılmış ve 27.09.2019 tarihinde onay alınmıştır.
- Participant Identification Code (PIC), Erasmus+ Projelerinde kullanılan, kuruma ait bir kimlik numarası olup, KA1-KA2 ve diğer Erasmus+ projelerinde kullanılması zorunlu bir numaradır. Eskişehir Teknik Üniversitesi olarak PIC validasyonu için başvurusu 18.07.2019 tarihinde yapılmış ve 15.10.2019 tarihinde validasyon gerçekleşmiştir.
- PIC validasyonuna paralel olarak, yine 15.10.2019 tarihinde, Üniversitemiz adına Doç. Dr. Saye Nihan ÇABUK LEAR (Legal Entity Appointed Representative) olarak atanmıştır. LEAR (Legal Entity Appointed Representative) genel olarak kurumla ilgili yasal ve finansal bilgileri yönetmek, kuruluştaki erişim haklarını yönetmek (ancak proje düzeyinde değil) ile sorumlu kişiyi ifade etmektedir.

b. Araştırma Faaliyetleri;

Araştırma ve Lisansüstü Süreçler Direktörlüğü (ALSD), araştırma faaliyetlerini yürüten, Rektörlüğe bağlı uygulama ve araştırma merkezlerine, Anadolu Üniversitesi ile ortak kullanılan teknoloji transfer ofisi (ARİNKOM)'a, teknopark şirketlerini çatısı altına toplayan Anadolu Teknoloji Araştırma Parkı (ATAP)'a. Lisansüstü Eğitim Enstitüsüne, Fakültelere, Meslek Yüksek Okullarına ve Araştırma Enstitülerine Ar-Ge faaliyetlerinde destek olarak araştırma sürecinin etkin yürütülmesini sağlamaktadır. Daha önceki yıllarda Anadolu Üniversitesi bünyesinde TÜBİTAK desteğiyle kurulan ARİNKOM TTO, Ar-Ge ve yenilikçilikle ilgili olarak kamu ve özel sektör işbirliği, üretilen bilgi ve yapılan buluşları fikri mülkiyet kapsamında koruma altına alma ve uygulamaya aktarma konularında hem Anadolu Üniversitesine hem de Eskişehir Teknik Üniversitesine hizmet vermektedir.

Ar-Ge projelerinin bütçe ve personel ile ilgili işlemleri Döner Sermaye, BAP Koordinasyon Birimi ve ANATEK A.Ş tarafından, projeler için alımlar ise Proje Birimi tarafından yürütülmektedir.

ALSD'nin görevlerinden biri araştırma ihtiyaçlarının belirlenmesi bunlarla ilgili politikaların belirlenerek kararların alınması ve BAP birimi tarafından uygulanmasının sağlanmasıdır. Kararların alınmasında ve değerlendirilmesinde iç ve dış paydaşların görüşleri alınmaktadır. Bu süreçte yer alan paydaşlar Üniversitemiz Dış Danışma Kurulu ile Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Kurulu'dur.

ALSD, araştırma unsurlarını altyapı ve araştırmacı olmak üzere iki kategoride değerlendirerek stratejilerini ve hedeflerini bu doğrultuda kurgulamıştır.

Araştırma altyapısı ile ilgili olarak "Mevcut Araştırma Altyapısının Etkin Kullanımını Artırmak ve Araştırma Altyapısını İhtiyaçlara Göre Büyütmek" hedefi doğrultusunda merkezi laboratuvar kurulumu yerine cihazsız merkezi laboratuvar anlayışı içerisinde farklı birimlerde yer alan cihazların ortak kullanıma açılmasıyla söz konusu cihazların etkin kullanımının artırılmasına yönelik çalışmalara başlanmıştır. Bu amaçla iki vakıf üniversitesinde kullanılan bir program satın alınarak tüm cihazların kapasite kullanım oranları belirlenecek, izlemeler sonucunda kapasite kullanımının altında kalan cihazlardaki problemler saptanarak çözüme kavuşturulacaktır. Kapasite üzerinde kullanılan cihazların ise yenisi alınarak kapasite artırılacaktır. Benzer şekilde yeni cihaz alımı yerine BAP projeleri aracılığı ile dışarıdan hizmet alımları gerçekleştirilmesi teşvik edilecek, hizmet alımları belli miktarları aşan cihazlar satın alınarak üniversitemizin altyapısı güçlendirilecektir. Alınacak program ile ayrıca Üniversitemize dışarıdan gelen test ve analiz numuneleri fiyat teklifi aşamasından fatura kesme aşamasına kadar takip edilecektir.

Bu kapsamda 2019 yılında tamamlanan Ar-Ge projesi (kurum kaynakları ile desteklenen BAP, TÜBİTAK, özel sektör projeleri ve yurtdışı fonlarla desteklenen projeler) sayısı 41'i BAP, 1'i uluslararası, 9'u kontratlı ve 10 tanesi ise TÜBİTAK kaynaklı olmak üzere toplam 60, SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI, Art Index veya Design and Applied Art Index'lerinde taranan dergilerdeki yayın sayısı 274 olarak gerçekleşmiştir. Tamamlanan bu projelere harcanan bütçe 6.5 milyonu iç ve 12.373.000 TL si dış kaynak olmak üzere 18.873.000 TL olarak gerçekleşmiştir.

Dış kaynaklardan sağlanan fon iç kaynaklardan sağlanan fonun 2 katıdır. Üniversite'de 2019 yılı içerisinde, 6 adet ulusal 3 adet uluslararası patent, faydalı model, marka ve tescilli başarıyla sonuçlanmıştır.

Üniversitede araştırmacıların performansını teşvik etmek için çok farklı kategorilerde ödül sistemi oluşturulmuş, Senatoda 30/09/2019 tarihinde alınan 24/1 nolu karar ile Eskişehir Teknik Üniversitesi Bilim, Teknoloji, Sanat ve Tasarım Ödülleri Yönergesi yürürlüğe girmiştir. Üniversitenin araştırma kadrosunun yıllık yayın performansları makale performans sertifikası ödülü ile teşvik edilmektedir. Bu yönerge kapsamında 2019 yılı içerisinde 75 kişi ödül almaya hak kazanmıştır. Orta ve uzun dönem araştırma ile ilgili, yayın, patent/tasarım, proje ve öğrenci yetiştirme etkinlikleri ise ESTÜ 25 (5 yıl), ESTÜ 50 (10 yıl) ve ESTÜ 100 (ömür boyu) ödülleri ile teşvik edilmektedir. 75 kişi de bu kapsamda ve diğer ödüller kapsamında ödül almıştır. Ödül alanlara çeşitli hediyeler ve projelerinde kullanılmak üzere ek bütçe verilmektedir.

Yayımlar

Yıl içinde gerçekleşen öğretim elemanı başına düşen yayın sayıları ve bilimsel yayın puanları TABLO 60'da sunulmuştur.

TABLO 60. YAYIN SAYILARI BİLİMSEL YAYIN PUANLARI

1- Öğretim üyesi başına SCI, SSCI ve A&HCI endeksli dergilerde ortalama yıllık yayın sayısı	0,66
2- Öğretim üyesi başına uluslararası iş birliği ile yapılan SCI, SSCI ve A&HCI endeksli dergilerde ortalama yıllık yayın sayısı	0,13
3- Bilimsel yayın puanı (her bir yayının için ilgili dergi güncel etki faktörü yazılarak alt alta toplanmasıyla elde edilen toplam etki puanının toplam yayın sayısına oranını ifade etmektedir.)	2,32
4- Atıf puanı	19,97

Projeler

- Bilimsel Araştırma Projeleri Biriminde yürütülen 2019 öncesinden gelen aktif 325 projeye 2019 yılında 187 yeni ADP projesi eklenerek aktif proje sayısı 377 olmuş ve 135 proje 2019 yılı içerisinde sonuçlanmıştır. Yıl içinde yeni eklenen projelerin birimlere göre sayıları ve bütçe dağılımları TABLO 61'de sunulmuştur.
- TÜBİTAK tarafından desteklenen proje sayısına 2019 yılında 9 proje eklenerek sayı 34 olmuş ve 7 proje 2019 yılı içerisinde sonuçlanmıştır. Yıl içinde yeni eklenen projelerin birimlere göre sayıları ve bütçe dağılımları TABLO 62'de sunulmuştur.
- AB tarafından desteklenen proje sayısı 4 olup, birimlere göre sayıları ve bütçe dağılımları TABLO 63'de sunulmuştur.

TABLO 61. 2019 YILINDA BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOMİSYONUNCA DESTEKLENEN BAP PROJELERİNİN BİRİMLERE GÖRE PROJE SAYILARI VE BÜTÇE DAĞILIMLARI

FAKÜLTESİ	2019 YILI PROJE SAYISI	2019 YILI BÜTÇESİ (TL)
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fak.	12	220.388,15
Spor Bilimleri Fakültesi	11	100.795,36
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	3	57.261,82
Porsuk MYO	3	23.640,40
Ulaştırma MYO	1	4.730,00
Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü	3	81.509,56
Fen Fakültesi	83	1.149.184,83
Mühendislik Fakültesi	71	1.156.318,92
GENEL TOPLAM	187	2.793.829,04

TABLO 62. 2019 YILINDA TÜBİTAK TARAFINDAN DESTEKLENEN PROJELERİN BİRİMLERE GÖRE SAYILARI VE BÜTÇE DAĞILIMLARI TABLOSU

PROJENİN DESTEKLENDİĞİ BİRİM	2019 YILI PROJE SAYISI	2019 YILI BÜTÇESİ
Fen Fakültesi	6	257.849
Mühendislik Fakültesi	3	3.362.832
GENEL TOPLAM	9	3.620.681

TABLO 63. 2019 YILINDA AB TARAFINDAN DESTEKLENEN PROJELERİN BİRİMLERE GÖRE SAYILARI VE BÜTÇE DAĞILIMLARI TABLOSU

No	Proje No	Proje Yürütücüsü	Fakülte Adı	Projenin Adı	Projenin Başlama Tarihi	Projenin Bitiş Tarihi	Toplam Proje Desteği (EURO)
1	EUM/C /85/16 /DOC/15	Prof. Dr. Aynur ŞENSOY ŞORMAN	Mühendislik Fakültesi	"Third Continuous Development and Operations Phase (CDOP-3) of the Eumetsat Satellite Applications Facility on Support to Operational Hydrology&Water Management (H-SAF)"	1.03.2017	28.02.2022	113.954
2	2017-1-TR01-KA203-046515	Doç. Dr. Cem ÇETEK	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Development of Common ATC Simulation Training Assessment Criteria Based On Future Pan-European Single-Sky Targets	1.09.2017	31.08.2020	272.210
3	2017-1-TR01-KA202-046496	Prof. Dr. Ömer Mete KOÇKAR	Mühendislik Fakültesi	DEM-Rail-PSS-Development of Education Moduls for Railway Passenger Service Systems	1.09.2017	31.08.2020	259.320
4	2018-1-TR01-KA202-058236	Prof. Dr. Alper ÇABUK	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	If Accessible, I am Safe	1.09.2018	31.08.2020	160.926
GENEL TOPLAM							806.410

c. Topluma Hizmet Faaliyetleri;**Toplumsal Katkı Stratejisi**

Kurumumuzun topluma hizmet yaklaşımı; Üniversitemiz genelinde sunulan ve yönetilen hizmetlerin (eğitim-öğretim ve araştırma) yanı sıra; üniversitenin kendi uzmanlık alanının (insan ve altyapı kaynağını) kullanılması suretiyle toplumun (Üniversitenin ürettiği değerlerden faydalanan veya faydalanabilecek, kişiler, topluluklar ile kurum/kuruluşlar) beklentilerini karşılayacak hizmetler sunarak değer (toplumun refah ve gelişmişlik seviyesini artıracak çıktılar) yaratmasıdır.

Toplumsal Katkı Kaynakları

Üniversitemizin topluma hizmet kaynakları, altyapı ve donanımları ile alanında uzmanlaşmış girişimci insan kaynağıdır. Fakültelerde, araştırma uygulama merkezlerinde, araştırma laboratuvarlarında ve altyapımızın uygun olduğu tüm birimlerde topluma hizmet faaliyetleri sürdürülmektedir. Üniversitemiz bu kapsamda yapılan çalışmalarını güçlü yönü olarak görmektedir. Üniversitemizin kendi faaliyet alanlarında gerçekleştirmiş olduğu topluma hizmet uygulama örnekleri aşağıdaki başlıklar altında gruplandırılmış ve sunulmuştur;

- Eğitim, Danışmanlık ve Farkındalık Yaratma Kaynaklı Topluma Hizmet Uygulamaları,
- Araştırma Kaynaklı Topluma Hizmet Uygulamaları (AR-GE Danışmanlığı),
- Altyapı Kaynaklı (Havaalanı, Spor Salonları, Araştırma Laboratuvarları, Test-Analiz Hizmetleri vb.) Topluma Hizmet Uygulamaları,
- Girişimcilik Kaynaklı Topluma Hizmet Uygulamaları,
- Etkinlik ve Toplumla Bütünleşme Faaliyetleri Kaynaklı Topluma Hizmet Uygulamaları.

Eğitim, Danışmanlık ve Farkındalık Yaratma Kaynaklı Topluma Hizmet Uygulamaları

Bu başlık altında Üniversitemizin bilgi birikiminden faydalanılarak yapılan konferanslar, seminerler ve eğitimlerin yanı sıra, devlet, özel sektör ve toplumsal gönüllülük esasına dayalı olarak işleyiş gösteren çeşitli kurum ve kuruluşlarla iş birliği içerisinde eğitim, bilgilendirme ve farkındalık yaratma faaliyetleri ele alınmıştır.

- Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi yapmış olduğu çalışmalarla elde ettiği eğitim ve onaylı tesis yetkilerini topluma hizmet amacı ile de kullanmaktadır. Onaylı eğitim organizasyonunda THY taleplerine istinaden pilot, T.C. Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı, Türkiye İş Kurumu ile ortaklaşa yürütülen Toplum Yararına Program (TYP) kapsamında Hava Aracı Bakım Elemanı, havacılık işleticileri taleplerine istinaden kendi kurum çalışanlarının havaalanı, terminal ve yer hizmeti konularında eğitilmesi sağlanmaktadır. TYP eğitimleri kapsamında hava aracı bakım firmalarının komponent, yapısal ve kabin içi atölyeleri için personel yetiştirilmektedir. Bugüne kadar sürdürülen eğitimler ile 6 grup halinde 125 kişiye eğitim verilmiş, bunlardan 121 katılımcı hava aracı bakım firmalarının istihdam edilmiştir. 25 katılımcının eğitimleri ise sürmektedir. 2020 yılı için de aynı program kapsamında yeni protokol ve işbirliği görüşmeleri devam etmektedir.
- Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi'nin Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü tarafından yetkilendirilmiş olan eğitimcileri tarafından Hasan Polatkan Havalimanı Eğitim Merkezi aracılığı ile personelinin yanı sıra özel ve kamu sektörüne çok sayıda eğitim verilmiş ve bu eğitimlerde 2019 yılı içerisinde 700 üzeri kişi sertifikalandırılmıştır. Bu eğitimlerden birçoğu için alanında sertifikalı eğitim yetkisi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi öğretim elemanlarına özgüdür.
- Seramik Araştırma Merkezi (SAM) tarafından seramik sektörüne ait verilen eğitimler ve çalıştaylar yapılmıştır. Eğitimlerde sektörde konusunda uzman mühendis ve yöneticiler ile Üniversitemiz bünyesinde yer alan ve ilgili alanlarda konusunun uzmanı öğretim üyelerimiz katkıda bulunmuşlardır.
- Eskişehir Ticaret Odası (ETO) Akademi ve Eskişehir Teknik Üniversitesi İşbirliği çerçevesinde Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Moda ve Tekstil Tasarımı Bölümü tarafından gelinlik sektöründe faaliyet gösteren firmalara yönelik iki hafta süren Stilizasyon ve Tasarım Eğitimi düzenlenmiş ve eğitimi başarıyla tamamlayanlara sertifikaları törenle takdim edilmiştir.
- Mühendislik Fakültesi ile meslek odaları arasında, karşılıklı seminerler, sertifikalı eğitimler, teknik gezi vb. ortak organizasyonlar yapılmaktadır. Yine Mühendislik Fakültesi, Eskişehir Sanayi Odası ve Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi yönetimleri ile düzenli olarak görüşmeler yapılarak üniversite-sanayi işbirliği çalışmaları ve dolayısıyla topluma hizmet faaliyetleri artırılmaya çalışılmaktadır. Örneğin; Eskişehir'de TÜYAP A.Ş. tarafından düzenlenen etki değeri yüksek fuarlara Mühendislik Fakültesi öğretim üyeleri tarafından uzmanlıkları doğrultusunda seminer, panel vb. katılımlar ile destek verilmiştir.

- Kentimizde bulunan Çakırası Matematik Köyünde matematiğe ilgi duyan herkes için Fen Fakültesi Matematik Bölümü öğretim elemanlarının da destek verdiği seminerler düzenlenmekte olup ayrıca lisans/lisansüstü seviyesindeki öğrencilere ders verilmiştir.
- Spor Bilimleri Fakültesi'nde 26 Ocak 2019 tarihinde başlatılan ESTÜ Spor Okulu projesi ile de 5-15 yaş arasındaki yaklaşık 400 çocuğa çeşitli branşlarda spor ve hareket eğitimi verilmiştir. Bu projede alanında uzman ilgili branşlarda antrenörlük belgesine sahip öğretim elemanları görev yapmıştır. Ayrıca velilere de fakülte tesislerinde çocukları ile birlikte spor yapma imkânı sağlanmış, spor alanına ilişkin çeşitli seminerler yoluyla bilgilendirilmeleri amaçlanmıştır.
- Üniversitemiz öğretim üyeleri Cumhurbaşkanlığı, Bakanlık, Yükseköğretim Kalite Kurulu, AFAD vb. resmi kurumların çeşitli kurul ve komisyonlarında yer almakta, bu kurum ve kuruluşların karar verme süreçlerine katkı sağlamaktadır. Örneğin; Çevre Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinin Cumhurbaşkanlığı Eğitim Öğretim Politikaları Kurulu ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Yeterlilik Kurumu Çevre Sektör Komitesi'nde Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü öğretim üyeleri AFAD'da görev yapmaktadır. Ayrıca öğretim üyelerimiz milli mevzuatların yazılması konusunda da çeşitli komisyonlarda yer almakta ve ilgili kuruluşlara destek vermektedirler. Örneğin; Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi öğretim üyeleri kalkınma planlarının havacılıkla ilgili kısımlarında görev almalarının yanı sıra Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan sektörel yönetmelik ve talimatların oluşumunda rol almaktadır. Mimarlık ve Tasarım Fakültesi öğretim üyeleri Türk Standartları Enstitüsü'nün standartlarının hazırlanmasında görev almış, Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı bünyesinde hazırlanan Erişilebilirlik Kılavuzu'nun hazırlanmasında katkı sunmuş, ayrıca planlama ve tasarım alanındaki ulusal yarışmalarda jüri üyesi olarak görev yapmışlardır.
- Danışmanlık kapsamında 2019 yılında resmi kurumlardan ve şirketlerden gelen talepler doğrultusunda; çeşitli birimlerden konu ile ilgili uzman öğretim üyelerimiz (76 adet şirket, 17 adet KOSGEB) görevlendirilmiştir. 2019 yılı içinde yapılan danışmanlık, eğitim, konferans, seminer ve temsiliyetlerden örnekler kanıt olarak sunulmuştur.
- Üniversitenin sahip olduğu Hasan Polatkan Havalimanı Üniversitemizin temel toplumsal katkı kaynaklarından bir diğeridir. Havaalanımızla ilgili ayrıntılı bilgi ve katkı faaliyetleri Altyapı Kaynaklı Toplumsal Katkı bölümünde verilmiştir. Bununla birlikte havaalanımız aynı zamanda örgün eğitim ve araştırma faaliyetleri için de kullanılmaktadır. Hasan Polatkan Havalimanı, Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi'nin başta Pilotaj olmak üzere tüm bölümleri için bir uygulama alanı olarak hizmet vermektedir. Öğrenci eğitim ve stajları havaalanının ilgili bölümlerinde gerçekleştirilmektedir. Bunların yanında THY, Emniyet Müdürlüğü gibi kuruluşların pilotları da Fakülte olarak verilen eğitimlerden faydalanmaktadır. Havalimanı aynı zamanda, ulusal ve uluslararası düzeyde projeler ile gerek lisans gerekse lisansüstü düzeydeki tez çalışmalarına uygulama alanı sunmaktadır. Tamamlanan iki adet H2020 projesinde havaalanımız araştırma sahası olarak yer almış olup 2020 yılı için kabul edilen Erasmus+ ve SESAR projeleri olmuştur.
- Eskişehir Teknik Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyeleri tarafından ortaokul öğrencileri için tasarlanan "Ben de Robotumu Kodluyorum" projesi TUBİTAK 4004 Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları kapsamında desteklenmektedir. Mimar Sinan Ortaokulu, Şehit Teğmen Subutay Ortaokulu, Sinan Alağaç Ortaokulu, Şehit Mutlu Yıldırım Ortaokulu ve Milli Eğitim Bakanlığı paydaşlığında yürütülen proje kapsamında 6. sınıfta okuyan başarılı çocuklarda ve bu çocukların okudukları okullarda bir farkındalık yaratmak amaçlanmıştır. Bunun için bu öğrencilere en temelden başlayarak robotik ve

kodlama anlatmak, çeşitli bilimsel konularda meraklarını artırmak ve aldıkları eğitimin geldikleri ortaokullarda da sürdürülebilir kılınmasını planlanmıştır. Bu amaca ulaşabilmek için Eskişehir İl Milli Eğitim Müdürlüğü'nün desteği ile robotik ve kodlama eğitimi verebilecek öğretmenlere sahip 4 ortaokulu belirleyerek bu okulların her birinden derslerinde başarılı iki kız, iki erkek olmak üzere 4'er öğrenciye ulaşılmış, bu öğrencilere 17-18 Haziran 2019 tarihlerinde Üniversitemiz Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü, İleri Kontrol Sistemleri ve Robotik Laboratuvarı ve Elektrik Devreleri ve Elektronik Laboratuvarları ve bu laboratuvarlarda yer alan teknolojik aygıt ve donanımlar yakından tanıtılmış, Elektrik Elektronik Bölümü'nde robotik kodlama eğitimi verilmiştir. Kendilerine verilen düzenekler üzerinde deney yaparak ve yüz yüze eğitimler alarak robotik kodlamayı öğrenmeleri hedeflenen öğrenciler, proje kapsamında 28 Haziran 2019 tarihine kadar Eskişehir Teknik Üniversitesi'nde ağırlanmıştır.

- Eskişehir Teknik Üniversitesi ile Mihalgazi Belediyesi ve Mihalgazi İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün ortaklaşa yürüttüğü Robotik ve Kodlama Atölyesi projesi kapsamında Koordinatörlüğünü Eskişehir Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinin yaptığı TÜBİTAK tarafından desteklenen "Ben de Robotumu Kodluyorum" projesi kapsamında 18 Kasım 2019 Pazartesi günü itibarıyla Mihalgazi İlçesi'nde ortaöğretimde okuyan 11 öğrenci ile 13 öğretmene robotik ve kodlama eğitimi verilmeye başlanmıştır.

Araştırma Kaynaklı Topluma Hizmet Uygulamaları (ARGE Danışmanlığı)

Bu kapsamdaki çalışmalardan bazıları aşağıda sıralanmıştır;

- Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü tarafından gerçekleştirilen Ulusal Deprem Araştırma Programı (UDAP-G-1805) Projesi, Bursa Civarında Deprem Kaynağı Olabilecek Diri Fayların Jeolojik ve Jeofizik Yöntemlerle Saptanması Projesi, Türkiye Cumhuriyeti İçişleri Bakanlığı, AFAD, Ankara Üniversitesi, Kocaeli Üniversitesi, Eskişehir Teknik Üniversitesi, Bursa Büyükşehir Belediyesi, Bursa Osmangazi Belediyesi, Bursa Nilüfer Belediyesi'nin ortaklığı ve iş birliği ile yürütülmektedir. Ayrıca Kabuk Depremleri Nedeniyle Oluşan Kuvvetli Yer Hareketinin Tahmini İçin Jeolojik Yapıların Modellenmesi Araştırması (116Y524) projesi kapsamında 2019 Mart ayında saha çalışmaları gerçekleştirilmiştir.
- Mimarlık Bölümü öğrencilerinin katılımıyla AFAD ve ESTÜ tarafından yürütülen 2018-1-TR01-KA202058236 Erasmus+ Avrupa Birliği Projesi kapsamında 23 Eylül 2019-31 Aralık 2020 tarihleri arasında Afet Sonrası Engellilerin Kullanımı için Erişilebilir Konteyner Prototipi geliştirilmiştir. (Proje, üretim süreci ön hazırlık aşamasındadır)
- Raylı Sistemler Araştırma Merkezi" (URAYSİM) Projesi, raylı Sistemler alanında, Ar-Ge faaliyetleri yürütmek, Ar-Ge çıktılarını ürün haline getirmek ve patentlenmek, mevcut sistemlerin modernizasyonları, testleri ve uluslararası standartlarda sertifikalandırılmalarına yönelik bir; Araştırma ve Test Merkezinin kurulması amacıyla, 2012 yılında Kalkınma Bakanlığına sunulan bir projedir. Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından onaylanmış olan, 2011-K-120210 Proje No.lu "Raylı Sistemler Araştırma Merkezi" (URAYSİM) Projesi ülkemizin Raylı Sistem alanında gerçekleştireceği gelişmelere çok önemli katkılar sağlayacaktır. Üniversitemiz, Anadolu Üniversitesi ve Eskişehir Teknik Üniversitesi rektörlüğü arasında 02.11.2018 tarihinde imzalanan protokol çerçevesinde, projenin yürütülmesi sürecindeki bilimsel ve teknolojik hizmetlerin gerçekleştirilmesinin tümünden sorumludur.

- Eskişehir Teknik Üniversitesi Yunusemre Gözlemevi, ortaokul döneminden lisansüstü eğitim dönemine kadar geniş bir yelpazede yer alan öğrencilerin evreni anlama çabasına destek verirken bilimsel çalışmalara da ışık tutmaktadır. Eskişehir Teknik Üniversitesinin Bilimsel Araştırma Projeleri Destekleme programı kapsamında sonuçlandırılan bir araştırma projesi olarak hayat bulan Yunusemre Gözlemevi, sıra dışı içerik ve farklı işleyiş prensipleri açısından, Araştırma Laboratuvarı, Uzay Bilimleri Eğitim Laboratuvarı, Gezegen Araştırmalarında Farkındalık Laboratuvarı ve Uzay-Zaman Noktası Kozmolojik Evrim Laboratuvarı olmak üzere 4 farklı odak noktasında çalışmalarını sürdürmektedirler. Uzay Bilimleri Eğitim Laboratuvarı'nda öğrenciler eğitim süresince kuramsal ve gözlemsel prensipleri tartışırken, "ispatsız duyular-önyargılar-dogmatik düşünceler-yanlış anlamalar", ispatlanmış literatür bilgileri ile yer değiştirerek bilgi düzeyleri üst seviyelere taşınmaktadır. Derslerde bilimsel çalışma prensipleri üzerinde durulurken, ekip çalışmasının önemi vurgulanmakta, bilimsel çalışmaların tarihsel süreci incelenmekte ve beyin fırtınası ile öğrencilerin aklındaki sorular eğitim sınıfı toplantılarında paylaşılmaktadır.

Altyapı Kaynaklı Topluma Hizmet Uygulamaları

- Mimarlık ve Tasarım Fakültesi bünyesinde yer alan FabLab, özellikle üretim yapan kuruluşlar için tasarımların geliştirilmesi, modellenmesi ve prototiplenmesi gibi süreçlerde yenilikçi fikirlere sahip olanlara (tasarımcılar, mühendisler vb.) atölye altyapısı sunmaktadır.
- Spor Bilimleri Fakültesi bünyesinde yer alan laboratuvarlarda sportif performans ölçümü ve testleri gerçekleştirilmektedir. Bu kapsam da Türkiye Basketbol Federasyonu tarafından organize edilen 12 Dev Adam Spor Okulları sporcularının 2019 yılı sezon sonu kampı Üniversitemiz tesislerinde gerçekleştirilmiş ve katılan sporcuların test ve ölçümleri Spor Bilimleri Fakültesi öğretim elemanları tarafından gerçekleştirilmiştir. Yine aynı laboratuvarlarda; 26 Ocak 2019 tarihinde başlatılan ESTÜ Spor Okulu projesinde 5-15 yaş arasındaki yaklaşık 400 çocuğun motorik test ve ölçümleri gerçekleştirilmiş ve aylık olarak bireysel değerlendirme raporları veliler ile paylaşılmıştır.
- Kurum içi ve dışından gelen talepler doğrultusunda Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi'nin ilgili laboratuvarlarında çeşitli komponent, parça ve malzemeler için hasarsız muayene (NDI), çekme/basma/darbe testleri yapılmaktadır. 2019 yılında NDI testi yapılmamakla birlikte, çekme basma testleri talepleri karşılanmıştır.
- Mühendislik Fakültesi ve Fen Fakültesi güçlü bir altyapıya sahiptir. Bu kapsamda 2019 yılı içinde sadece Mühendislik Fakültesi tarafından 50'nin üzerinde test ve analiz hizmetleri gerçekleştirilmiştir.
- Seramik Araştırma Merkezi Merkez laboratuvarları, 2019 yılı içerisinde Türkiye seramik sektöründeki üreticiler ile Kamu-Üniversite ve tekil şahıslara ait firmalara toplamda 7053 adet test ve analiz süreci gerçekleştirmiştir. Bu analizlerin 4600 adedi ilgili sektördeki üretici firmalara, 2453 adedi ise Kamu-Üniversite ve tekil şahıslara ait firmalara aittir. Bunun yanı sıra TÜRKAK tarafından akredite edilmiş Standart Test Laboratuvarı nihai ürün testleri üzerine çalışmakta olup Türkiye'deki ve farklı ülkelerde üretim yapan seramik firmaların nihai ürün testlerini gerçekleştirerek akredite rapor verme kapasitesine sahiptir. Bu laboratuvar 2019 yılında 88'i yurt içi, 11'i yurtdışı olmak üzere 99 firmaya 42 farklı test metodu ile 3686 adet test gerçekleştirmiştir.

- Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü, Seramik Araştırma Merkezi ve Çevre Sorunları Uygulama Araştırma Merkezlerinde de test/analiz hizmetleri sunmaktadır. Örneğin Seramik Araştırma Merkezinin laboratuvarlarında 2019 yılında 88'i yurt içi, 11'i yurt dışı olmak üzere 99 firmaya 42 farklı test metodu ile 3686 adet test gerçekleştirmiştir.
- Sismik İzolatör Test Merkezi tarafından 2019 yılında 30 adet prototip testi ile 130 adet üretim testi hizmetleri gerçekleştirilmiştir.
- Üniversitemizin sahip olduğu Hasan Polatkan Havalimanı Üniversitemizin temel toplumsal katkı kaynaklarından biridir. Hasan Polatkan Havalimanı'nda Üniversitemiz Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Pilotaj Bölümü'nün uçuş eğitimleri, tarifeli/tarifesiz iç hat ve dış hat yolcu taşımacılık uçuşları ve havalimanı seyrüsefer cihazlarının kalibrasyon uçuşları da gerçekleştirilmektedir. Havalimanı, hava ulaştırma, eğitim ve araştırma amaçlı kullanılmasının yanı sıra şehre ekonomik, kültürel ve sosyal açıdan kente ve yakın çevresine fayda sağlamaktadır. Hasan Polatkan Havalimanı, havayolu talepleri doğrultusunda özellikle Avrupa'daki Türk kökenli işçi trafiğine ve hac/umre uçuşlarına hizmet vermektedir. Havalimanı 2019 yılı içerisinde yaklaşık 100.000 yolcuya hizmet vermiştir. Bu noktaların artırılması ve aynı zamanda yurtiçi seferlerde de havalimanının kullanımının sürdürülebilirliği için olanaklar araştırılmaktadır. Kargo trafiği ile ilgili olarak da potansiyel araştırmak üzere ön fizibilite çalışması gerçekleştirilmiştir. Bunların yanı sıra uçuşların çeşitliliği de artmakta, hava araçlarına sağlanan emniyetli havalimanı ortamı ile acil ihtiyaçların karşılanması sağlanmaktadır. Hac/umre uçuşları, ambulans uçuşları, yangın söndürme amaçlı uçuşlar, VIP uçuşlar, cenaze uçuşları, tarifeli ve tarifesiz dış hat Brüksel uçuşları ve futbol takımlarının uçuşları vb. tarifesiz uçuşlar da havalimanının şehre önemli katkılarındanıdır.

Girişimcilik Kaynaklı Topluma Hizmet Uygulamaları

Üniversitemiz öğretim elemanları tarafından kurulan Anadolu Teknoloji Araştırma Parkı'nda faaliyet gösteren 18 adet şirket bulunmaktadır. Bu şirketlerde 15 kısmi zamanlı, 52 tam zamanlı olmak üzere toplam 67 araştırmacı görev yapmaktadır.

Etkinlik ve Toplumla Bütünleşme Faaliyetleri Kaynaklı Topluma Hizmet Uygulamaları

Üniversitemiz, Üniversite-Sanayi ve Sektör iş birliği kapsamında köklü bir geleneğe sahiptir. Gerek topluma hizmet süreçlerinin planlanması gerekse eğitim öğretim ve araştırma konularında yol gösterici olması amacıyla öncelikle paydaş görüşlerinin alınması ve planlamaya yansıtılması hedeflenmiştir. Bunun yanı sıra çeşitli birimlerimizin her birinin topluma yönelik çok sayıda etkinlik kapsamında toplumla bütünleşmeyi artıracak çalışmaları bulunmaktadır. 2019 yılı içerisinde gerçekleştirilen etkinlik ve toplumla bütünleşme faaliyetleri aşağıda sıralanmıştır:

- Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Sanat ve Tasarım Galerisi yıl boyunca Eskişehir'de sanat ve tasarım severlere ücretsiz olarak hizmet vermektedir.
- Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü tarafından 24-25 Aralık 2019-Eskişehir'de Eskişehir Sanayi Odası tarafından gerçekleştirilen, Eskişehir Dijital Dönüşüm Zirvesi'nde stant açarak Enstitü tarafından yürütülen faaliyetler hakkında Sanayi Odası üyelerine ve Eskişehir halkına bilgilendirmeler yapılmıştır.
- Uluslararası Afet ve Dirençlilik (IDRC) Kongresi 26-28 Haziran 2019 tarihlerinde Eskişehir Teknik Üniversitesi ev sahipliğinde düzenlenmiştir. Üniversitemizin farklı bölümlerinden birçok öğretim elemanı ile lisansüstü eğitim gören öğrenciler bu etkinliğe katılım sağlamıştır. Kongre süresince Deprem Sergisi katılımcılarla paylaşılmıştır.

- Uluslararası Afet ve Dirençlilik (IDRC) Kongresi'nde Mimarlık ve Tasarım Fakültesi tarafından disiplinlerarası olarak hazırlanan "Daha Fazlası İçin Tasarım" temalı sergide özellikle engellilerin gündelik yaşama katılımına yönelik çözümler sunulmuştur. Kongre, "dirençlilik" temasını temel alan akademik çalışmalarla birlikte özellikle dezavantajlı grupları hedef alan Kent Sosyolojisi ve Dirençlilik, Toplumsal Dirençlilik için Risk Yönetimi Çalışmaları başlıklarındaki oturumlar ve çalıştaylara STK'ların geniş katılımı ile toplumla bütünleşme misyonunu yerine getirmiştir.
- Dünya Sivil Havacılık Günü etkinlikleri kapsamında 7 Aralık 2019 tarihinde sektörden üst düzey yöneticilerle geniş katılımlı bir paydaş toplantısı gerçekleştirilmiş ve paydaşların katılımı ile bir toplantı ve anket uygulaması gerçekleştirilerek sonuçları rapor olarak yayımlanmıştır.

Toplumsal Sosyal Sorumluluk Faaliyetleri

Eskişehir Teknik Üniversitesi olarak eğitim-öğretim, araştırma ve toplumsal katkı faaliyetlerimizi etkin biçimde gerçekleştirirken gönüllülük esasına dayalı olarak toplumla ilgili sosyal, çevresel ve ekonomik sorunların çözümüne de katkı vermemiz gerektiğine inanılmaktadır. Bu bağlamda; hazırlanmakta olan stratejik planımıza yönelik politikalarımızdan birisi de; toplumsal sosyal sorumluluk yaklaşımımıza yönelik olarak belirlenmiştir. Toplumsal Sosyal Sorumluluk Politikası; "Toplumsal sürdürülebilirlik için sosyal sorumluluk faaliyetlerine (gönüllük faaliyetleri) duyarlı olmak" şeklinde belirlenmiştir. Bu bağlamda; kurumsal sorumluluğumuzun bir gereği olarak 2019 yılında gerçekleştirmiş olduğumuz faaliyetlerimiz aşağıda ele alınmıştır:

- Fen Fakültesi'nde şehir içinden ve dışından gelen okul öncesi, ilk ve orta öğretim öğrencilerinin sıklıkla ziyaret ettiği Herbarium ve Zooloji Müzesi, Matematik Noktası Müzesi, Yunus Emre Gözlemevi ve araştırma laboratuvarları gibi fiziki ve teknik kaynaklar mevcuttur. Resmi yazışmalarla bildirilerek randevu alındığı takdirde, bu kaynakların ziyaretine dair bir kısıtlama yoktur. 2019 yılı içinde yaklaşık Herbarium ve Zooloji Müzesini 800 kişi, Matematik Noktası Müzesini 320 kişi ve Yunus Emre Gözlemevini 1050 kişi ziyaret etmiştir.
- Hasan Polatkan Havalimanı olarak, birçok havaalanından farklı olarak yolcularımızdan otopark ücreti alınmamaktadır. Ayrıca hareket kabiliyeti kısıtlı yolculara, havaalanına gelen ve kısa sürede terminale ulaşmayı hedefleyen engelli yolcuların otopark sahasından rahatlıkla terminale geçmelerini olanak sağlamak amacıyla, terminal girişine en yakın yerlerde, standartlara uygun olarak 4 adet otopark alanı tahsis edilmiştir. Görme özürülü ya da kısmi görüğe sahip yolcuların inme-binme noktalarından terminale erişimlerini sağlayacak şekilde hissedilebilir yüzeyli yollar yapılmış ve Engelli Danışma Masası kurulmuştur. Engelli yolculara ihtiyaç durumunda yardım edecek refakatçi personel bulunmaktadır. Bireysel hareket eden engelli yolcuların terminale giriş ve çıkışını kolaylaştırmak amacıyla terminal binası önüne inme ve binme noktası belirlenmiş ve ilk yardım çağrı butonu konulmuştur. Ayrıca bu noktalar hissedilebilir yüzeylerle terminal girişine bağlanmıştır. Terminalin gelen ve giden yolcu salonlarına birer adet olacak şekilde harici telefonlar konulmuş, yolcular tarafından rahatlıkla kullanılabilmesi amacıyla yüksekliği 90 cm yüksekliğine getirilmiş, engelli telefonu olduğuna dair işaretlemeler yapılmıştır.
- Hasan Polatkan Havalimanı Kurtarma ve Yangınla Mücadele Birimi araç ve teçhizatlarıyla havalimanı acil durumlarına müdahalede görev almaktadır. Ayrıca şehir ve orman itfaiye

birimlerine ihtiyaç halinde destek vermektedir. Mobil Kriz Merkezi telsiz, bilgisayar, yazıcı vb. ekipman ile donatılmış olup bu merkez şehirde meydana gelen herhangi bir acil durumda da kullanılabilir.

- Üniversite bünyesinde her yarıyılıda açılan ve her programda bulunan THU203-Topluma Hizmet Uygulamaları dersi kapsamında fakültelerimiz kendi uzmanlık alanlarında proje bazlı toplum hizmetleri gerçekleştirmektedirler. Böylece öğrencilerde topluma hizmet ve sosyal sorumluluk yetkinliğini güçlendirmek, toplumsal duyarlılık geliştirmelerini ve takım halinde çalışabilmelerini desteklemek hedeflenirken toplumun temel ihtiyaçlarına da destek verilmektedir. Topluma Hizmet Uygulamaları dersi ile aynı zamanda toplumun dezavantajlı kesimlerine çeşitli katkılar sağlanmaktadır. Üniversitemizde 2019 yılında Topluma Hizmet Uygulamaları kapsamında 51 adet (2018-2019 Bahar Döneminde 6 adet THU205, 22 adet THU203 ve 1 adet THU201 dersi, 2019-2020 Güz Döneminde 1 adet THU209, 6 adet THU205, 14 adet THU203 ve 1 adet THU201 dersi olmak üzere) ders açılmış ve bu dersleri alan 1.934 öğrenci ile aşağıdaki faaliyetler yapılmıştır:
 - Atık pil, atık plastik ve atık yağ toplanması ve bu konularda farkındalık yaratılması çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Öğrenciler tarafından toplanan atık plastik malzemelerden oluşturulan kaynaklar ile akülü ya da manuel tekerlekli sandalyeler temin edilerek toplumdaki dezavantajlı bireylere verilmiştir.
 - Adalet Bakanlığı ve Eskişehir Soroptimist Kulübü iş birliği ile sekiz yıldır güz ve bahar dönemlerinde yürütülen “Koğuş Bahçesinde Çocuk Olmak” adlı proje 2015 yılında TOVAK ödülü almış olup bu proje halen devam etmektedir.
 - Kızılay ile yapılan anlaşma doğrultusunda fakültelerimizde düzenli olarak kan bağışısı kampanyası gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda, Kızılay aracılığı ile kan bağışısı süreçlerine dahil olunması ve dersi seçen öğrencilerden dönem boyunca gönüllü kan bağışıcısı bulmaları istenerek kan bağışısı konusunda bilinçlenmeleri ve çevrelerini de bilinçlendirmeleri sağlanmaktadır.
 - Ortaokul ve lise öğrencileri için derslere destek, sosyal sorumluluk projeleri dahilinde kitap ve oyuncak toplama kampanyası, çocuklarla ilgili motivasyon etkinlikleri, çevre ve hayvan bakımı ile ilgili projeler ve sivil toplum kuruluşlarının programlarına destek olma faaliyetlerini fakültemiz öğrencileri gerçekleştirmiştir.
 - TEMA, TEGV vb. sivil toplum kuruluşlarının faaliyetlerine destek sağlanmıştır.
 - Sivil toplum kuruluşları ile birlikte veya bağımsız olarak kitap toplama ve kütüphane kurulum süreçlerine destek sağlanmıştır.
 - İhtiyaç sahibi öğrencilere yönelik olarak kırtasiye ve kitap ihtiyaçları belirlenmiş, temin edilmiş ve dağıtım süreçlerine destek sağlanmıştır.
- Lisans düzeyinde sosyal sorumluluk odaklı diğer derslerden; ŞPL404 Engelliler ve Kentsel Mekân, MİM421 Herkes için Erişilebilirlik ve Lisansüstü düzeyinde MİM549 Erişilebilirlik ve KOR611 Tarihi Alan ve Yapılarda Erişilebilirlik dersi kapsamında yerel yönetimler ve meslek odaları ile işbirliği yapılarak projeler geliştirilmekte ve hayata geçirilmektedir. Topluma Hizmet Uygulamaları dersi kapsamında meslek odaları, yerel yönetimler ve sektörle iş birliği yapılarak üniversite öğrencilerinin toplumsal sorunlar karşısındaki farkındalıklarını arttırmak ve bunun eyleme dönüşmesine yönelik faaliyetler yürütülmektedir.
- Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi ile Fen Fakültesi kendi uzmanlık alanlarında proje bazlı toplum hizmetleri gerçekleştirmişlerdir. Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi öğrencileri ana sınıfı, ilk ve ortaöğretim öğrencilerine yönelik olarak havacılığın tanıtılmasına ve sevdirilmesine yönelik sunumlar gerçekleştirmişler; bu yolla toplumun

farkındalığının artırılmasına katkıda bulunmuşlardır. Fen Fakültesi'nde yerel yönetimler bünyesindeki Matematik Evinde bulunan matematiksel modeller öğrencilerimiz tarafından ilgi duyan herkese tanıtılmaktadır. Öğrencilerimiz, yerel yönetimlerin organize ettiği ilk ve orta öğretim seviyesine yönelik temel eğitim kurslarında ücretsiz dersler vermektedirler. Bunun yanında Fen Fakültesi'nde farklı kurum ve kuruluşlar (diğer üniversiteler, çeşitli toplumsal kuruluşlar ve özel sektörden firmalar) ile yerel yönetimlerden gelen talepler üzerine, öğretim üyelerimiz ve öğretim üyelerimizce yönlendirilen öğrencilerimiz tarafından çeşitli etkinliklere gönüllü katkılar sağlanmıştır. Bunlara çalıştay (Zeiss on Your Campus Workshop Serisi), eğitim gezisi (Eskişehir Kuş Habitatları Gezisi, Ormanda Bir Gün-Çatacak Gezisi), seminer (Kanser ve Erken Tanı, İklimciler Gençlerle Buluşuyor, Toplum Temelli Sürdürülebilirlik, Sürdürülebilirlik ve Türk Dünyası, Robot Platformu Çalışması, Güncel Astronomi, Uluslararası Etwinning Projesi, Astrofizik, vb.), eğitim programları (Yeryüzü Ekoloji Okulları Eğitimcilerinin Eğitimi) örnek olarak verilebilir.

2. DİĞER HUSUSLAR

Mevzuat Çalışmaları

2019 yılı içinde Üniversitemiz Senatosunca tamamlanarak uygulamaya konulan yönetmelik, yönerge ve uygulama usul ve esasları TABLO 64'de sunulmuştur.

TABLO 64. MEVZUAT TABLOSU

MEVZUAT TÜRÜ	ADI	SENATO KARAR TARİHİ	SENATO KARAR SAYISI
YÖNETMELİKLER	İleri Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği	15.01.2019	3/3
	ESTÜ Açık ve Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği	05.02.19	5/2
	Sivil Havacılık Araştırma ve Uygulama Merkezi Yönetmeliği	19.04.2019	10/6
	*ESTÜ Çevre Sorunları Araştırma ve Uygulama Merzk. Yönetmeliği	19.04.2019	10/5
YÖNERGELER	ESTÜ Güvenlik Soruşturması ve Araştırma Yönergesi	08.01.19	2/2
	ESTÜ Önlisans/Lisans Programlarına Yurt Dışından Kabul Edilecek Öğrenciler için Başvuru, Kabul ve Kayıt Yönergesi	05.02.19	5/3
	ESTÜ Döner Sermaye Gelirlerinde Yapılacak Ek Ödemelerin Dağıtılmasında Uygulanacak Usul ve Esaslara İlişkin Yönerge	5.02.2019	5/1
	ESTÜ Öğrenci Dekanlığı Görev ve Çalışma Usulleri Yönergesi	26.02.2019	7/2
	Araştırma ve Lisansüstü Süreçler Direktörlüğü Görev ve Çalışma Usulleri Yönergesi	05.03.19	8/1
	ESTÜ Lisans Programları Özel Yetenek Sınavı Yönergesi	20.03.2019	9/3
	Öğrenme ve Öğretme Gelişimi Birimi Yönergesi	23.07.2019	17/1
	Bilim ve Teknoloji Ödülleri Yönergesi	30.09.2019	24/1
	Engelli Öğrenciler Birimi Yönergesi	8.10.2019	25/1
	Uluslararası İlişkiler Birimi Yönergesi	23.10.2019	26/1
	Akademik Danışmanlık Yönergesi	03.09.19	21/3

USUL VE ESASLAR	ESTÜ Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları, Teknoloji Transferi ve Bilginin Ticarileştirilmesi Politika ve Esaslarında yapılması önerilen değişikliklerin görüşülmesi	8.01.2019	2/3
	Araştırma ve Lisansüstü Süreçler Direktörlüğü Görev ve Çalışma Usulleri Yönergesi	05.03.19	8/1
	44.Madde Uygulama Esasları	30.04.2019	11/1
	ESTÜ 101 Üniversite Hayatına Giriş Dersi Uygulama Usul ve Esasları	31.12.2019	31/3

Sosyal Hizmetler

Üniversitemizin İki Eylül Kampüsünde 1244 ve Porsuk Kampüsünde 200 kişi oturma kapasiteli öğrenci ve personel yemekhaneleri mevcuttur. Yemekhane hizmetleri kar amacı olmaksızın ve maliyete dayalı bütçe imkânları nispetinde ve protokol kapsamında Anadolu üniversitesine yaptırılmakta olup, bütçemiz üzerinden Anadolu Üniversitesine yemek bedelleri aktarılmaktadır. Yemekhane binamızdaki onarım vb. işlemler üniversitemiz uhdesindedir. Kantin ve çay ocakları, spor tesisleri mesai içi saatlerde çalışan alakart yemek salonlarını işleterek Üniversitemiz öğretim elemanlarına, diğer personeline, öğrencilerine ve artan kapasite dâhilinde diğer kamu kuruluşu mensuplarına beslenme ve diğer sosyal hizmetler vermektedir.



İki Eylül Kampüs Görüntüsü

Üniversitemizde öğrenci kulüplerince düzenlenen kültürel ve eğitim faaliyetlerine destek verilmiştir. 2019 yılı içerisinde 24 firmanın katıldığı ESTÜ Basket Fest adı altında basketbol turnuvası başlatılmıştır. 3 Aralık engelliler gününde İl Milli Eğitime bağlı 8 Özel Eğitim Okullundan 240 öğrenci ve Spor Bilimleri Fakültesi ortak şenlik programı düzenlenmiştir. Üniversitemize bağlı fakültelerin spor takımlarına antrenman amaçlı ve bazı spor federasyonlarının eğitim, seminer çalışmaları için salonumuz tahsis edildi.

İki Eylül Kampüsünde bulunan Akademik Kulüp, Cumartesi ve Pazar günleri dışında öğle yemeği hizmeti sunmakta olup, aynı anda 130 kişiye hizmet verebilmektedir.

Sağlık Hizmetleri

Üniversitemizde sağlık hizmetleri kampüs içinde bulunan Mediko Sosyal Merkezinde verilmektedir. Merkezde; Üniversitemiz öğrencilerine, çalışanlarına, emeklilerine ve çalışanların bakmakla yükümlü olduğu aile bireylerine ücretsiz olarak I. basamak sağlık hizmeti verilmektedir. Merkezden hizmet alan hasta sayısı TABLO 65’de sunulmuştur.

TABLO 65. HİZMET ALAN HASTA SAYISI

MUAYENE	PANSUMAN	ENJEKSİYON	RAPOR	TOPLAM
2.867	106	430	20	3.423

2019 yılı içerisinde yapılan bilimsel, sosyal ve kültürel etkinlikler birimler bazında TABLO 66’da sunulmuştur.

TABLO 66. ETKİNLİKLER TABLOSU

BİRİM ADI	BİLİMSEL ETKİNLİKLER										SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER										TOPLAM		
	Çalıştay	Eğitim	Konferans	Kongre	Panel	Seminer	Sempozyum	Festival ve Şenlik	Film Gösterimi	Fuar	Gezi	Kampanya	Oryantasyon	Sergi	Şölen	Söyleşi	Spor	Tanıtım	Toplantı	Tören		Yarışmalar	Diğer
Fen Fakültesi	1	2	7			9	1			5	2	1					24		2		1	55	
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi		7	6			3										2	77		2			97	
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	31	7	7	1	5	22	4	1	6	15	1	1	31				2	2		1	3	140	
Mühendislik Fakültesi	1	5	1			75	2			19	2	4				18	57	38	6			228	
Spor Bilimleri Fakültesi		1	1		1	2									1	3						9	
Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü	1			1												1	1				1	5	
Porsuk Meslek Yüksek Okulu	3	7	1			2				1	1			2		2		4				23	
Ulaştırma Meslek Yüksek Okulu						3			1	6	2					3		17			4	36	
Sağlık, Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı						4	12								2		16		1		13	48	
Öğrenci Dekanlığı		12	1	2		24										8		1	1			49	
Kulüpler Koordinatörlüğü	4	5		7						2					3			1			2	24	
Uluslararası İlişkiler Birimi									1		5							19				25	
Kütüphane ve Dökümantasyon Dairesi Başkanlığı	1	7																	12			20	
Araştırma ve Lisansüstü Süreçler Direktörlüğü						10																10	
TOPLAM	38	52	29	2	15	154	4	16	6	17	33	8	11	31	3	7	35	177	82	24	1	24	769

İkili Anlaşmalar

2019 yılında 7 adet Erasmus KA103, 32 adet KA107, 20 adet Mevlana ve 9 adet Mutabakat Zaptı (Memorandum of Understanding) imzalanmıştır. Tablo 67-70'de 2019 yılı itibariyle yürürlükte olan uluslararası anlaşmalara ilişkin bilgi verilmiştir. Tablo 71'de ise yurtiçinde öğrenci değişiminin yürütülmesini sağlayan Farabi Değişim Programı kapsamında yürürlükte olan anlaşmalara ait bilgi özetlenmiştir.

TABLO 67. 2019 YILI İTİBARIYLA YÜRÜRLÜKTE OLAN ERASMUS PROGRAMI-PROGRAM ÜLKELERİ ANLAŞMALARI

SN	ÜLKE ADI	ÜNİVERSİTE ADI	YÜRÜRLÜK TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	SÜRESİ
1	Polonya	Adam Mickiewicz Üniversitesi	2018	2021	3 sene
2	Almanya	Anhalt University of Applied Sciences (Hochschule Anhalt)	2018	2021	3 sene
3	Almanya	Kaiserslautern University of Technology (Technische Universität Kaiserslautern)	2018	2021	3 sene
4	Almanya	HAWK Fachhochschule Hildesheim/Holzminde/Göttingen	2018	2021	3 sene
5	Almanya	Hochschule RheinMain University of Applied Sciences	2018	2021	3 sene
6	Almanya	Kunsthochschule Berlin-Weißensee	2018	2021	3 sene
7	Almanya	Leibniz Universität Hannover	2018	2021	3 sene
8	Almanya	Technische Universität Darmstadt	2018	2021	3 sene
9	Almanya	Universität Bielefeld	2018	2021	3 sene
10	Almanya	University of Koblenz Landau (Universität Koblenz Landau)	2018	2021	3 sene
11	Almanya	RWTH Aachen Üniversitesi	2018	2021	3 sene
12	Avusturya	Technische Universität Wien (Vienna University of Technology)	2018	2021	3 sene
13	Avusturya	Fachhochschule Vorarlberg GmbH	2018	2021	3 sene
14	Belçika	Universite de Liege	2018	2021	3 sene
15	Çek Cumhuriyeti	Brno University of Technology	2018	2021	3 sene
16	Çek Cumhuriyeti	Tomas Bata University (Univerzita Tomáše Bati ve Zline)	2018	2021	3 sene
17	Çek Cumhuriyeti	University of Pardubice	2018	2021	3 sene
18	Çek Cumhuriyeti	Univerzita Jana Evangelisty Purkyne v Usti nad Labem	2018	2021	3 sene
19	Estonya	Estonian Academy of Arts	2018	2021	3 sene
20	Estonya	Estonian Aviation Academy (Eesti Lennuakadeemia)	2018	2021	3 sene
21	Fransa	Ecole Nationale Supérieure de Céramique Industrielle (National School of Industrial Ceramics)	2018	2021	3 sene
22	Fransa	L'École de design Nantes Atlantique	2018	2021	3 sene
23	Hırvatistan	University of Zagreb	2018	2021	3 sene
24	Hollanda	FONTYS University of Applied Sciences	2018	2021	3 sene
25	Hollanda	HZ University of Applied Sciences	2018	2021	3 sene
26	İspanya	Escuela De Arte Y Superior De Diseno De La Rioja	2018	2021	3 sene
27	İspanya	Escuela Superior de Diseño de Murcia	2018	2021	3 sene
28	İspanya	Universidad de Valladolid	2018	2021	3 sene
29	İspanya	Universidad Politecnica de Madrid	2018	2021	3 sene
30	İspanya	Universidade de Vigo	2018	2021	3 sene
31	İspanya	Santiago de Compostela Üniversitesi	2018	2021	3 sene

32	İsveç	Linnaeus University (Linneuniversitetet)	2018	2021	3 sene
33	İtalya	Universita degli Studi di Palermo	2018	2021	3 sene
34	İtalya	Universita degli Studi di Perugia	2018	2021	3 sene
35	İtalya	University of Sassari	2018	2021	3 sene
36	Letonya	Liepaja University	2018	2021	3 sene
37	Litvanya	Kaunas Forestry and Environmental Engineering University of Applied Sciences	2018	2021	3 sene
38	Litvanya	Kaunas University of Applied Engineering Sciences	2018	2021	3 sene
39	Litvanya	Kaunas University of Applied Sciences (Kauno Kolegija)	2018	2021	3 sene
40	Litvanya	Šiauliai University	2018	2021	3 sene
41	Litvanya	Vilniaus Universitetas	2018	2021	3 sene
42	Macaristan	Bati Macaristan Üniversitesi	2018	2021	3 sene
43	Macaristan	University of Pannonia	2018	2021	3 sene
44	Macaristan	University of Physical Education Budapest	2019	2021	2 sene
45	Makedonya	International Balkan University	2018	2021	3 sene
46	Polonya	Bialystok University of Technology	2019	2021	2 sene
47					
48	Polonya	Cracow University of Technology	2018	2021	3 sene
49	Polonya	Czestochowa University of Technology (Politechnika Czestochowska)	2018	2021	3 sene
50	Polonya	Eugeniusz Geppert Academy of Art and Design in Wroclaw	2018	2021	3 sene
51	Polonya	Kielce University of Technology	2018	2021	3 sene
52	Polonya	Kujawy and Pomorze University in Bydgoszcz	2018	2021	3 sene
53	Polonya	Lublin University of Technology (Politechnika Lubelska)	2018	2021	3 sene
54	Polonya	Opole University of Technology	2018	2021	3 sene
55	Polonya	Silesian University of Technology (Politechnika 'Slaska)	2018	2021	3 sene
56	Polonya	Rzeszow University of Technology (Politechnika Rzeszowska)	2018	2021	3 sene
57	Portekiz	Minho Üniversitesi	2018	2021	3 sene
58	Portekiz	Escola Superior de Artes e Design Esad-Centro De Investigacao E Formacao Em Artes E Desing LDA	2018	2021	3 sene
59	Portekiz	Barreiro School of Technology (Escola Superior de Tecnologia do Barreiro)Polytechnic Institute of Setubal	2018	2021	3 sene
60	Portekiz	University of Beira Interior (Universidade da Beira Interior)	2018	2021	3 sene
61	Portekiz	Polytechnic Institute of Guarda (Instituto Politecnico da Guarda)	2018	2021	3 sene
62	Portekiz	Universidade do Porto	2019	2021	2 sene
63	Romanya	Romanian American Üniversitesi	2018	2021	3 sene
64	Romanya	University Dunarea de Jos of Galati (Universitatea 'Dunarea De Jos' Din Galati)	2018	2021	3 sene
65	Slovenya	Fakulteta za industrijski inzeniring Novo mesto	2018	2021	3 sene
66	Polonya	University of Rzeszow (Uniwersytet Rzeszowski)	2018	2021	3 sene
67	Polonya	West Pomeranian University of Technology, Szczecin	2018	2021	3 sene
68	Polonya	Wroclaw University of Science And Technology	2018	2021	3 sene

TABLO 68. 2019 YILI İTİBARIYLA YÜRÜRLÜKTE OLAN ERASMUS PROGRAMI-ORTAK ÜLKELER ANLAŞMALARI

SN	ÜLKE ADI	ÜNİVERSİTE ADI	YÜRÜRLÜK TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	SÜRESİ
1	Arnavutluk	Alexander Moisiu University of Durres	2018	2021	3 sene
2	Arnavutluk	University of Tirana	2018	2021	3 sene
3	Arnavutluk	University Ismail Qemali Vlore	2018	2021	3 sene
4	Azerbaycan	Azerbaijan University	2018	2021	3 sene
5	Azerbaycan	Baku Engineering University	2018	2021	3 sene
6	Bosna Hersek	International University of Sarajevo	2018	2021	3 sene
7	Brezilya	Universidade De Sao Paulo	2019	2021	2 sene
8	Cezayir	Sidi Bel-Abbès University	2018	2021	3 sene
9	Cezayir	University of Oran1-Ahmed Ben Bella	2018	2021	3 sene
10	Çin	Changzhou Institute of Technology	2018	2021	3 sene
11	Çin	Nanjing University of Aeronautics and Astronautics	2018	2021	3 sene
12	Endonezya	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	2018	2021	3 sene
13	Endonezya	Universitas Gadjah Mada	2018	2021	3 sene
14	Fas	Sidi Mohammed Ben Abdellah University	2018	2021	3 sene
15	Filistin	Al Istiqlal University	2018	2021	3 sene
16	Gürcistan	Georgian Aviation University	2019	2021	2 sene
17	Kazakistan	Al-Farabi Kazakh National University	2018	2021	3 sene
18	Kazakistan	L.N. Gumilyov Eurasian National University	2018	2021	3 sene
19	Kazakistan	Syrdaiya University	2018	2021	3 sene
20	Kosova	University of Prizren Ukshin Hoti	2018	2021	3 sene
21	Lübnan	Holy Spirit University of Kaslik	2018	2021	3 sene
22	Moldova	Universitatea de Stat din Comrat	2018	2021	3 sene
23	Özbekistan	Tashkent State Pedagogical University Named After Nizami, Uzbekistan	2018	2021	3 sene
24	Rusya	The Northern (Arctic) Federal University	2018	2021	3 sene
25	Rusya	Peter the Great Saint Petersburg Polytechnic University	2018	2021	3 sene
26	Rusya	Pyatigorsk State Linguistic University	2018	2021	3 sene
27	Tayland	Chulalongkorn University	2018	2021	3 sene
28	Tunus	University of Tunis El Manar	2018	2021	3 sene
29	Ukrayna	Kharkiv National Universitu of Radio Electronics	2019	2021	2 sene
30	Ukrayna	National Aviation University	2019	2021	2 sene
31	Ukrayna	Odessa National Polytechnic University	2019	2021	2 sene
32	Ukrayna	Sumy State University	2020	2021	1 sene
33	Ukrayna	Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture	2019	2021	2 sene
34	Ürdün	Princess Sumaya University for Technology	2018	2021	3 sene

TABLO 69. 2019 YILI İTİBARIYLA YÜRÜRLÜKTE OLAN MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI ANLAŞMALARI

SN	ÜLKE ADI	ÜNİVERSİTE ADI	YÜRÜRLÜK TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	SÜRESİ (SENE)
1	Bosna Hersek	Uluslararası Saraybosna Üniversitesi	2018	2023	5 sene
2	Çin	Changzhou Institute of Technology	2018	2023	5 sene
3	Çin	Nanjing University of Aeronotics and Astronautics	2018	2023	5 sene
4	Endonezya	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	2018	2023	5 sene
5	Japonya	Kyushu University	2019	2024	5 sene
6	Kazakistan	Al-Farabi Kazak Milli Üniversitesi	2018	2023	5 sene
7	Kazakistan	Ahmet Yesevi Üniversitesi	2018	2023	5 sene
8	Kazakistan	Syrdaiya University (SU)	2018	2023	5 sene
9	Kırgızistan	Kırgızistan Türkiye Manas Üniversitesi (KTMU)	2018	2023	5 sene
10	Kore	Kyungpook Devlet Üniversitesi	2018	2023	5 sene
11	Rusya	Ural Federal Üniversitesi	2018	2023	5 sene
12	Rusya	Pyatigorsk Devlet Pedagoji Üniversitesi	2018	2023	5 sene
13	Ukrayna	Kiev Milli Taras Shevchenko Üniversitesi	2018	2023	5 sene
14	Ukrayna	University of Radio Electronics	2019	2024	5 sene
15	Ukrayna	National Aviation University	2019	2024	5 sene
16	Ukrayna	Odessa National Polytechnic University	2019	2024	5 sene
17	Ukrayna	Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture	2019	2024	5 sene

TABLO 70. 2019 YILI İTİBARIYLA YÜRÜRLÜKTE OLAN MUTABAKAT ZAPTLARI

SN	ÜLKE ADI	ÜNİVERSİTE ADI	YÜRÜRLÜK TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	SÜRESİ (SENE)
1	Cezayir	Hassiba Ben Bouali University of Chlef	2019	2024	5 sene
2	Japonya	Kyushu University	2019	2014	5 sene
3	Kazakistan	L.N. Gumilyov Eurasian National University	2019	2024	5 sene, otomatik uzatılabilir
4	Makedonya	Civil Engineering Institute MACEDONIA JSK Skopje and Institute for Research in Enviroment, Civil Ehgineering and Energy	2019	2024	5 sene
5	Polonya	Medical University of Bialystok	2019	2024	5 sene
6	Ukayna	University of Radio Electronics	2019	2022	3 sene,
7	Ukrayna	National Aviation University	2019	2024	5sene
8	Ukrayna	Odessa National Polytechnic University	2019	2024	5 sene, otomatik uzatılabilir
9	Ukrayna	Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture	2019	2024	5 sene, otomatik uzatılabilir

TABLO 71. 2019 YILI İTİBARIYLA YÜRÜRLÜKTE OLAN FARABI ÖĞRENCİ DEĞİŞİM ANLAŞMALARINI

SN	ÜNİVERSİTE ADI	YÜRÜRLÜK TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	SÜRESİ (SENE)
1	Akdeniz Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
2	Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi	08.03.2019	2024	5 sene
3	Amasya Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
4	Ankara Üniversitesi	29.03.2019	2024	5 sene
5	Ardahan Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
6	Artvin Çoruh Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
7	Atatürk Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
8	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	01.03.2019	2024	5 sene
9	Balıkesir Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
10	Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
11	Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
12	Bursa Teknik Üniversitesi	01.03.2019	2025	6 sene
13	Bursa Uludağ Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
14	Cumhuriyet Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
15	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
16	Çankırı Karatekin Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
17	Çukurova Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
18	Dicle Üniversitesi	05.03.2019	2025	5 sene
19	Düzce Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
20	Erciyes Üniversitesi	11.11.2019	2025	5 sene
21	Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi	05.03.2019	2025	5 sene
22	Erzurum Teknik Üniversitesi	04.03.2019	2024	5 sene
23	Fırat Üniversitesi	01.03.2019	2025	5 sene
24	Gaziantep Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
25	Giresun Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
26	Hacettepe Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
27	Hakkari Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
28	Harran Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
29	Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
30	Hitit Üniversitesi	01.03.2019	2024	5 sene
31	Iğdır Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
32	İnönü Üniversitesi	01.03.2019	2024	5 sene
33	İskenderun Teknik Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
34	İzmir Demokrasi Üniversitesi	01.03.2019	2024	5 sene
35	İzmir Katip Çelebi Üniversitesi	13.12.2019	2024	5 sene
36	Karabük Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
37	Karadeniz Teknik Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene

38	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
39	Kastamonu Üniversitesi	01.03.2019	2024	5 sene
40	Kocaeli Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
41	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
42	Marmara Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
43	Mersin Üniversitesi	01.03.2019	2024	5 sene
44	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
45	Muş Alparslan Üniversitesi	13.03.2019	2024	5 sene
46	Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
47	Ordu Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
48	Pamukkale Üniversitesi	26.02.2019	2024	5 sene
49	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
50	Sakarya Üniversitesi	04.03.2019	2024	5 sene
51	Selçuk Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
52	Siirt Üniversitesi	01.03.2019	2024	5 sene
53	Sinop Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
54	Sivas Cumhuriyet Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
55	Süleyman Demirel Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
56	Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
57	Trakya Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
58	Uşak Üniversitesi	01.03.2019	2024	5 sene
59	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
60	Yalova Üniversitesi	01.03.2019	2024	5 sene
61	Yıldız Teknik Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene
62	Yozgat Bozok Üniversitesi	01.03.2019	2024	5 sene
63	Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	05.03.2019	2024	5 sene

Uluslararası Üyelikler

2019 yılı içerisinde uluslararası havacılık ve uzay eğitim topluluğu olan ALICANTO'ya üyelik başvurusu yapılmış ve sonuçlanmıştır.

Proje Toplulukları ve Başarıları

ESTÜ Öğrenci Proje Grupları:

- ESTU Solar Team
- ESTU İHA
- ESTU Anatolia Aero Desing
- ESTU Hidroana
- ESTU Sastek Rovstech
- ESTU Racing Team

Ödül Alan Projeler:

- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından düzenlenen Ulusal Cami Tasarımı Fikir Yarışmasında
 - 200 kişilik cami kategorisinde 1.lik Ödülü
 - 1000 kişilik cami kategorisinde 1.lik ödülü
 - Satınalma ödülü
- Bahçeşehir Üniversitesi İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü'nün ev sahipliğinde gerçekleştiren İç Mimarlık Bölümü Öğrencileri Proje Yarışması
 - Mobilya kategorisinde 2.lik ödülü
 - Desing Turkey, Kavramsal Tasarımlar, Aydınlatma ödülü
- İMİD (İstanbul Maden İhracatçıları Birliği) tarafından düzenlenen 8. Endüstriyel ve Mimari Doğal Taş Yarışması'nda
 - Dekoratif Ürünler kategorisinde 2.lik ödülü
- PROMODESIGN Promosyon Ürünleri Tasarım Yarışması'nda
 - 2.lik ödülü
- TÜBİTAK 2242 Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması'nda,
 - Akıllı Şehirler ve Ulaşım kategorisinde 1.lik ödülü
 - Uzay, Savunma ve Havacılık kategorisi, İzmir (Bursa bölgesi dahil) bölgesi 2.lik ödülü
- TÜBİTAK-2242 Üniversite Öğrencileri Proje Yarışması Final Yarışması
 - 1.lik ve 3.lük ödülü
- Proje Fuar Yarışması
 - Kimya Mühendisliği alanında 3.lük ödülü
- TechXtile Start-up Challenge
 - Başarı Sertifikası
- Hult Prize On Campus
 - 1.lik ödülü
- Farewell Dinner Etkinliği
 - En İyi Erasmus Student Network (ESN) Anadolu üyesi
- Shell Eco Marathon Europe 2019
 - 6.lık ödülü
 - Workshop
- TÜBİTAK Efficiency Challenge 2019
 - 2.lik ödülü

2019 yılı Teknofest Katılımları

Eskişehir Teknik Üniversitesi'nin dünya 6'ncısı olan Hidrojen Enerjili Araç Projesi Hidroana, TEKNOFEST'teki yarışmadan da 2'ncilik ödülü ile döndü.

Eskişehir Teknik Üniversitesi Hidrojen Enerjili Araç Projesi Hidroana, başarılarına bir yenisini daha ekleyerek bizleri yine gururlandırdı. Hidrojen Enerjili Araç Projesi kapsamında geliştirilen ESTÜ Hidroana aracı, teknoloji alanında çalışmalar yürüten gençleri desteklemek ve projelerinin değerlendirilmesini sağlamak amacıyla gerçekleştirilen TEKNOFEST 2019 etkinliği kapsamında düzenlenen TÜBİTAK Efficiency Challenge 2019 yarışmasında Türkiye

2.'si oldu. 14-22 Eylül 2019 tarihleri arasında İzmit Körfez Yarış Pisti'nde mücadele veren takım, 6 günlük programda teknik kontrollerini tamamlayarak 4 zorunlu parçasının yeterliliğini ispatladı ve yarışı kendi rekorunu kırarak 2290 puanla noktaladı. Hidroana, geçtiğimiz Temmuz ayında Londra'da düzenlenen ve 25 ülkeden 140 takımın katıldığı Shell Eco Marathon yarışından da dünya 6.'sı olarak dönmüştür.

Eskişehir Teknik Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi İnsansız Hava Aracı takımı Dizayn, Türkiye'nin tek uzay, havacılık, teknoloji festivali olan TEKNOFEST'ten Türkiye 5.'liği ödülü ile döndü.

İstanbul Atatürk Havalimanında 16-19 Eylül 2019 tarihinde düzenlenen TÜBİTAK Uluslararası İnsansız Hava Araçları yarışması büyük heyecana ev sahipliği yaptı. Türkiye'de gençlerin millî teknoloji üretme ve geliştirme konusuna ilgilerinin artması amacıyla düzenlenen yarışlara, Eskişehir Teknik Üniversitesi takımı Dizayn, istenen görevleri gerçekleştirebilecek şekilde tamamı kompozit malzemeden tasarlanan Foton aracıyla katıldı. Türkiye genelinden 47 takımın katıldığı İnsansız Hava Araçları yarışlarında Dizayn takımı 5'inci oldu.



Öğrenci İHA Proje Çalışması

Öğrenci Kulüpleri

- Ateşböceği Kulübü
- Çevre ve Sürdürülebilirlik Kulübü
- Dans Kulübü
- EESTEC
- Endüstri ve Verimlilik Kulübü
- Erasmus Kulübü
- Fotoğrafçılık Kulübü
- IEEE Eskişehir Teknik Üniversitesi Öğrenci Kolu Kulübü
- Kariyer ve Girişimcilik Kulübü
- Kimya ve Teknolojileri Kulübü
- Motorsporları Kulübü

- Rekreasyon ve Etkinlik Kulübü
- Sanat ve Aktiviteleri Kulübü
- SASTEK
- Sivil Havacılık Kulübü
- Spor ve Yaşam Kulübü
- Tasarım Kulübü

Üniversitemizde 17 öğrenci kulübü kurulmuş olup, bu kulüplerin faaliyetlerine toplam 3127 öğrenci aktif olarak katılmıştır.



Kulüp Etkinliği

Sporcu Başarılarımız

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu 201-2020 öğretim yılı faaliyet programında yer alan Üniversiteler Basketbol 2. Lig Grup Birinciliği müsabakaları, 16-20 Aralık 2019 tarihleri arasında Üniversitemiz ev sahipliğinde ESTÜ Spor Salonunda gerçekleştirilmiştir.

Düzenlenen müsabakalarda Üniversitemiz Bayan Hentbol Takımı şampiyon olarak 1. Lige yükselmiştir. Erkek Hentbol ve Bayan Basketbol Takımları her ikisi de gruplarında 2. olmuşlardır.

Üniversiteler Türkiye Taekwondo Şampiyonası bayanlar 46 kg'da 1.lık, Kick-box bayanlarda 1.lık, Türkiye Satranç Turnuvası'nda 2.lık öğrencilerimiz tarafından kazanılan spor başarıları arasında yer almaktadır.

YÖKAK Kapsamında Yapılan KİDR Çalışması

2019 yılına ilişkin Kurum İç Değerlendirme Raporu, Yükseköğretim Kurumu'nun ilgili rehberi doğrultusunda hazırlanarak kamuoyunun bilgisine sunulmuştur.

Gelişim Planımız

Üniversitemiz kampüslerine ilişkin 15 yıllık gelişim planı hazırlanarak Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Kamu Yatırımları Genel Müdürlüğü'ne sunulmuştur.

Dünya Üniversiteleri IU Green Metrics Başvurumuz

Sürdürülebilirlikle ilgili konulara dikkat çekerek üniversitelerde çevre konusunda küresel farkındalık yaratmayı amaçlayan Dünya Üniversiteleri IU Green Metric ağı "UI Greenmetric World University Rankings", üniversiteleri kampüs ortamı, altyapı, enerji, atıklar, su tüketimi, ulaşım ve eğitim gibi değişkenleri de göz önüne alarak, toplam 6 kategori ve 24 alt kategoride değerlendirme yapmakta; üniversiteleri sürdürülebilirlik konusunda gösterdikleri çabalarına göre uluslararası düzeyde değerlendirmekte ve izlemektedir.

2010 yılında Endonezya Üniversitesi tarafından kurulan bu platformda Wageningen University & Research (Hollanda) ilk sırada yer alırken, bu üniversiteyi University of Oxford (İngiltere), University of California Davis (ABD), University of Nottingham (İngiltere), Nottingham Trent University (İngiltere), Umwelt-Campus Birkenfeld (Almanya), Leiden University (Hollanda), University of Groningen (Hollanda), University of College Cork (İrlanda) ve Bangor University (İngiltere) takip etmektedir. 2018 yılında bu ağda 81 ülkeden 719 üniversite bulunurken, bu sayı 2019'da 85 ülkeden 780 üniversiteye yükselmiştir. Söz konusu ağda hali hazırda ülkemizden 41 üniversite bulunmaktadır.

Üniversitemizin "Sürdürülebilir Eko Kampüs Komisyon Üyeleri" tarafından hazırlanan raporla, 2019 yılında Dünya Üniversiteleri Green Metric ağına başvurusu 617. sırada kabul edilen Eskişehir Teknik Üniversitesi, sürdürülebilirliğin evrensel kriterlerini uygulayan bir üniversite olma yolunda kararlılıkla ilerleyeceğini şimdiden göstermiştir.

Psikolojik Danışma ve Rehberlik Hizmeti

Üniversitemiz öğrencilerine psikolojik danışma ve rehberlik hizmeti, yapılmış olan protokol kapsamında Anadolu Üniversitesi tarafından verilmekte olup, yıl içinde 145 öğrenci bu hizmetten yararlanmıştır. Halen kurumumuz bünyesinde Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi oluşturulma çalışmaları devam etmektedir.

Tanıtım ve Online Platformlardaki Çalışmalarımız

Türkiye'nin pek çok devlet ve özel üniversitesi ile iş birliği içinde hareket eden universitelercihleri.com kuruluşu tarafından Eskişehir Teknik Üniversitesi'ne 2018 yılı 2019 yılı ocak ayında tanıtım faaliyetlerinin yürütülmesi için teklif getirilerek anlaşmaya varılmıştır. Üniversitemizin online platformlarda uluslararası düzeyde tanıtımının yapılabilmesi ve nitelikli uluslararası öğrencilerin eğitimlerine Üniversitemizde devam etmelerini desteklemek amacıyla beş dilde (Türkçe, İngilizce, Rusça, Farsça ve Arapça) tanıtım ve bilgilendirme videoları hazırlanmış, çekimler yapılmıştır. 2015-8 sayılı döviz kazandırıcı hizmet ticaretinin desteklenmesi hakkında kararın uygulama usul ve esaslarına ilişkin genelge hükümleri doğrultusunda ödenen bedelin %60'ı geri alınmıştır.

IV – KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Eskişehir Teknik Üniversitesi ilk stratejik planı çalışmalarını 2021-2025 dönemi için yapmakta olup, 2019 yılı içerisinde Üniversite Çalışanları, Öğrencileri, Mezunları, Dış Danışma Kurulu Üyeleri Ve Stratejik Paydaş Temsilcilerinin Katılımıyla Birleşik Akıl ve Kurumsal Yetenek Çalıştayı gerçeğe dönüştürmüştür.

ÜSTÜNLÜKLER VE ZAYIFLIKLAR

2019 yılı içinde yapılan Üniversitemiz stratejik planlama 2021-2025 durum analizi sonuçları tablo 69-73'de sunulmuştur.

TABLO 72. EĞİTİM ÖĞRETİM ANALİZİ

GÜÇLÜ YÖNLER	ZAYIF YÖNLER	FIRSATLAR	TEHDİTLER
<ul style="list-style-type: none"> Nitelikli ve deneyimli öğretim elemanı kadrosu Donanımlı Laboratuvarlar ve uygulamalı eğitim altyapısının olması Öğrenen merkezli öğrenme kazanımlarını esas alan yaklaşımın benimsenmiş olması, çok sayıda akredite programın bulunması Öğretim elemanı- öğrenci iletişimi Sektörle doğrudan ilişkili farklı programların olması 	<ul style="list-style-type: none"> Mezunlarla iletişimin yetersizliği Uzaktan eğitim programlarının sayısının az olması Öğretim elemanlarının öğretim başarısının ölçülmemesi 	<ul style="list-style-type: none"> YÖKAK'ın eğitim öğretim kalite güvencesine yönelik uygulamaları Eskişehir'in imajı, coğrafi konumu ve ulaşım imkânlarının iyi olması Uzaktan eğitim ile ilgili artan talep ve ihtiyaçlar Sektörün Raylı Sistemler, Havacılık vb. alanlardaki ihtiyaçları 	<ul style="list-style-type: none"> Öğrenci kontenjanlarının kapasitenin üzerinde artırılması Ulusal ve uluslararası konjonktür nedeniyle yaşanan ekonomik sıkıntılar Bazı birimlerin başka bir üniversitenin kampüsü içinde yer alması Norm kadro uygulaması nedeniyle Akademik ve idari kadro teminindeki kısıtlar

TABLO 73. ARASTIRMA-GELİŞTİRME ANALİZİ

GÜÇLÜ YÖNLER	ZAYIF YÖNLER	FIRSATLAR	TEHDİTLER
<ul style="list-style-type: none"> Nitelikli akademik kadro ve özel alanlar ile farklı disiplinlerde uzmanlaşmış kadronun bulunması Araştırma altyapı olanakları Üniversite sektör işbirliği Disiplinlerarası çalışma olanakları Yönetimin ve akademik kadronun araştırma odaklı Üniversite olma konusundaki isteği ve inancı 	<ul style="list-style-type: none"> Araştırma altyapısının sürdürülebilirliğine yönelik endişenin olması Mevcut altyapının ve işgücünün etkin kullanılmaması Üniversite kabiliyetlerinin sektörlerde yeterince bilinmiyor olması Araştırmacı ve araştırmacı başına düşen çıktıların azlığı Akademik kadronun dış kaynaklı proje yapma konusunda alışkanlığının olmaması Araştırma destek personeli azlığı 	<ul style="list-style-type: none"> Kentte 3 Üniversite ile sanayi ve sektörel kümelenmeler olmasının araştırma işbirlikleri için fırsat yaratması Kurumdışı araştırma destekleri (TÜBİTAK, AB, vb.) Araştırma çıktısına yönlendirilebilecek lisans ve lisansüstü öğrenci sayısının fazlalığı Batı Anadolu'nun merkezinde yüksek teknoloji odaklı Eskişehir ekosisteminin varlığı Teknik Üniversite kimliği ile Araştırma Üniversitesi olma imkânı 	<ul style="list-style-type: none"> Zayıflayan ekonomik göstergeler Dış kaynaklı projeler için rekabetin giderek artması

TABLO 74. TOPLUMA HİZMET ANALİZİ

GÜÇLÜ YÖNLER	ZAYIF YÖNLER	FIRSATLAR	TEHDİTLER
<ul style="list-style-type: none"> Altyapı ve nitelikli insan gücünün varlığı Üniversitenin Bölgeye hava taşımacılığı hizmeti sunuyor olması Üniversitenin geçmişten gelen bir üniversite sanayi işbirliği kültürüne sahip olması Teknoparkın ve ARİNKOM TTO'nun varlığı 	<ul style="list-style-type: none"> Topluma hizmet kültürünün yetersiz olması Bölünmenin getirdiği araştırma altyapısına yönelik finansal sıkıntılar Kampüsün 24 saat yaşanabilir olmaması Toplum ile iletişim eksikliği 	<ul style="list-style-type: none"> Teknik bilimlerin toplum gözünde değer kazanması Ar-Ge merkezi sayısının artması ve Rekabet koşullarının sanayi-üniversite işbirliğini zorlaması Kentte havacılık ve raylı sistemler sektörünün olması TÜBİTAK ile iletişim ve bu konuda sağladığı destekler Yerel yönetimler ile ilişkiler 	<ul style="list-style-type: none"> Belediyeler, STK vb. toplum katmanlarının üniversite ile işbirliği kültürünün düşük olması Toplumun üniversite ile işbirliğine girme isteğinin olmayışı Sanayi Ar-Ge kültürünün düşük olması Sanayi teknoloji seviyesinin düşük olması Ülke içinde finansal kaynakların azalması

TABLO 75. ULUSLARARASILAŞMA ANALİZİ

GÜÇLÜ YÖNLER	ZAYIF YÖNLER	FIRSATLAR	TEHDİTLER
<ul style="list-style-type: none"> Üst yönetimin uluslararasılaşma konusundaki kararlı tutumu ve desteği Eğitim ve araştırma alanında uluslararası deneyimin olması Uluslararası tanınır eğitim programlarının bulunması Üniversite kampüsünde uluslararası havaalanı ve Avrupa'ya direkt uçuşların bulunması 	<ul style="list-style-type: none"> Uluslararası düzeyde bilinirliğin henüz az olması Uluslararasılaşmaya yönelik bileşenlerin birbirinden kopuk yürütülüyor olması Eğitim dili İngilizce olan özellikle lisansüstü program sayısının az olması Personel ve öğrencilerin yabancı dilde iletişim yetkinliğinin yetersizliği Uluslararası öğrenci kabullerinde esas alınan kriterlerin (sınavların) yeterince kapsayıcı olmaması 	<ul style="list-style-type: none"> YÖK'ün uluslararasılaşma konusunda bir strateji dokümanının bulunması Mevlana ve Erasmus gibi değişim hareketlerini destekleyen dış kaynaklı programların olması Başta Erasmus olmak üzere uluslararasılaşma stratejisine katkı sağlayacak çeşitli fon ve hibelerden yararlanma imkânları Uluslararası proje ve işbirlikleri potansiyeli Eskişehir'in "modern bir öğrenci şehri" imajı 	<ul style="list-style-type: none"> Ulusal düzeyde bütçe konusundaki kısıtlamalar Kadro tahsisi konusunda kısıtlamaların bulunması Ekonomik, politik ve siyasi belirsizlikler Ülkenin güvenli olarak algılanmaması Yabancı üniversitelerin Türkiye'den sadece belirli üniversitelerle işbirliği yapma konusundaki önyargılı tutumu Yabancı dilde dokümantasyonun ve web sayfalarının bulunmaması (YÖK vb.)

TABLO 76. YÖNETİM-İLETİŞİM ANALİZİ

GÜÇLÜ YÖNLER	ZAYIF YÖNLER	FIRSATLAR	TEHDİTLER
<ul style="list-style-type: none"> • Üniversite üst yönetiminin yetkin, deneyimli, gelişmeye ve yeniliğe açık, vizyon sahibi, ulaşılabilir, iletişime ve eleştiriye açık ve kurum kültüründen gelmiş olması • Yatay yapılanmayı oluşturma konusunda yönetsel kararlılığın olması • Değişim ve dönüşümün gerekliliğine inanan çalışanların varlığı • Kalite Güvence sistemi yaklaşımının Üniversite kültürüne yerleşmiş olması ve Üst yönetimin Üniversite üstü Kurum ve Kurullarda bu konudaki temsiliyetleri • Güçlü alt yapı ve nitelikli insan kaynakları ile gelir getirici faaliyet potansiyeli • Çevre Duyarlı İnsan Kaynağının Varlığı, Sürdürülebilir Eko Kampüse destek verecek akademik birimlerin varlığı 	<ul style="list-style-type: none"> • Bilişim teknolojisi hizmetlerinin dışa bağımlı olması ile bütünleşik bir bilgi yönetim sisteminin henüz bulunmaması • Dikey iletişime yatkın bir kurum kültürünün hakim olması ve yatay iletişim kanallarının zayıf olması • Tanınırlık ve görünürlüğün az olması, kurumsal iletişimin yönetilmesi ihtiyacı • Öğretim üyesi dışındaki akademik kadronun sayıca yetersiz olması ile İdari kadrolardaki sayıca ve nitelik olarak yetersizlikler • Hazineden gelen bütçenin kısıtlı olması • Kampüse ulaşımın güç, kampüs içi ve civarındaki sosyal ve kültürel olanakların yetersizliği 	<ul style="list-style-type: none"> • YÖKAK Dış değerlendirme ve akreditasyon süreci • Yükseköğretim alanında artan rekabet • Bölünme sonrasında yeniden yapılanan bir teknik üniversite olmak • Kentteki sosyo-kültürel ortamla işbirliği olanakları • İki Eylül Kampüsünün planlanan Kuzey Çevre Yoluna Yakınlığı, İki Eylül Kampüsü- kent ulaşımı için Raylı sistemin projelendirilmesi 	<ul style="list-style-type: none"> • Kamu tasarrufları nedeniyle yeni yapılan yatırımların tamamlanma süreçlerinin uzaması • Stratejik Plandaki hedef ve stratejileri gerçekleştirebilmek üzere planla uyumlu bütçe alınamaması • Yeterli ekonomik kaynak tahsis edilmemesi ve/veya tahsis edilen ekonomik kaynakların kullanımına izin verilmemesi

V - ÖNERİ VE TEDBİRLER

Üniversitemiz henüz yeni kurulduğundan yapılanma ve kurumsal bir yapı oluşturma çalışmalarına halen devam etmektedir. Eğitim öğretim faaliyetlerini, teknolojik araştırmalar, üniversite-sanayi işbirliği ve topluma hizmet alanlarında faaliyetlerini etkin olarak sürdürmeye devam etmektedir.

Bu faaliyetleri başarıyla devam ettirebilmek üzere nitelikli idari personel, öncelikli alanlarda Üniversitemizin gelişimine katkı sağlayacak akademik personel ihtiyacı ile güçlü altyapının sürdürülebilirliğini sağlamak üzere mali kaynak ihtiyacı bulunmaktadır. Yükseköğretim kurumlarında mali kaynak ve personel istihdamı merkezi olarak sağlandığından bu hususlarda planlama yapma imkânları kısıtlı kalmaktadır. Ayrıca kamu tasarrufları da yeni yatırımların önünde engel olmakla birlikte mevcut yatırımların tamamlanmasını da güçleştirmektedir.

Bu durumlar göz önünü alındığında, hâlihazırda sahip olduğu insan kaynaklarının daha fazla katkı sunabilmesini sağlamak üzere mevcut kadronun kişisel ve mesleki gelişmelerinin artırılması önemli hale gelmektedir. Mevcut altyapı ile gelir getirici teknolojik araştırma ve işbirliği faaliyetlerinin artırılarak devam etmesi, ulusal-uluslararası proje ve işbirliği potansiyelinin artırılması, lisans ve lisansüstü öğrencilerinin araştırma çıktısına yönlendirilmesi ve kaynakların etkin ve paylaşımcı kullanılması için yöntemler geliştirilmesi kurumsal hedeflerimiz arasında yer almaktadır.

Araştırma odaklı bir üniversite olma yönündeki motivasyonumuzun çıktığı ve etki odaklı hale dönüştürülebilmesi için bütçe ve insan kaynağı tahsisinin performans dayalı olarak artırılmasının önemli olacağı değerlendirilmektedir.

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

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 yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

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

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (Eskişehir-2020)


Prof. Dr. Tuncay DOĞEROĞLU
Rektör

MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Mali hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dahilinde;

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

İdaremizin 2019 yılı Faaliyet Raporunun "III'A-Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (Eskişehir-2020)


Elvin KUPA DOĞAN
Strateji Geliştirme Daire Başkanı

