

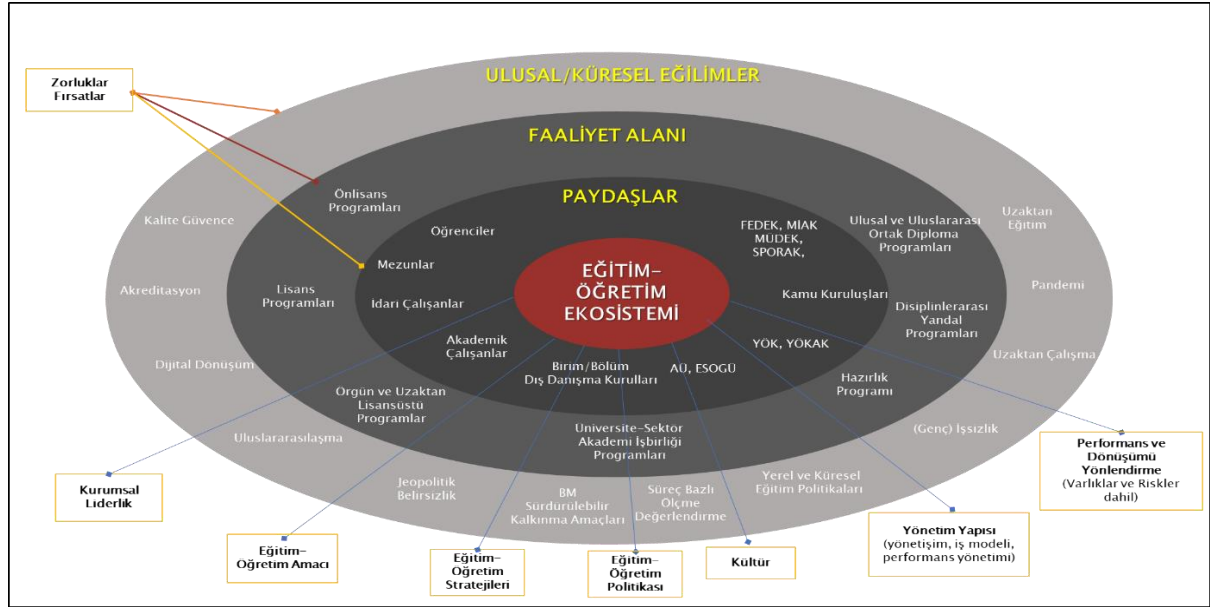
## Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

### B – PERFORMANS BİLGİLERİ

#### 1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

##### 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 başarıma ilkesi doğrultusunda eğitim-öğretim hizmeti sunan yenilikçi bir üniversitedir.



YKS 2022 sonuçlarına göre Eskişehir Teknik Üniversitesi fakülte ve meslek yüksekokullarının kontenjanları tüm bölümlerimizde ortalama % 95 doluluk oranı sağlanmıştır.

Eskişehir Teknik Üniversitesinde 2021-2022 akademik yılı güz ve bahar dönemlerinde sırasıyla toplam 3893 ve 3947 ders açılmış olup, bu derslere sırasıyla toplam 66010 ve 64377 kayıt yapılmıştır. İlgili akademik yılın yaz okulu döneminde ise toplam 84 ders açılmış olup, bu derslere lisansüstü eğitim dahil 2142 öğrenci kayıt yaptırmıştır.

2022-2023 akademik yılında lisans programlarımızda açılmış olan çift anadal programlarına kayıtlı toplam öğrenci sayısı 73 olup, yandal programlarına kayıtlı toplam öğrenci sayısı 70'dir.

2022-2023 Akademik yılı Güz döneminde Lisansüstü eğitim programlarında ise 1675'i yüksek lisans ve 601'i doktora olmak üzere toplam 2276 kayıtlı öğrenci bulunmaktadır.

2021-2022 Akademik yılı Bahar ile 2022-2023 Güz Akademik yılında 87 öğrenci öğrenim amaçlı, 100 öğrenci ise Erasmus+ Staj değişim programına katılmıştır.

2022-2023 Akademik yılında; Fen Fakültesi 2 öğrenci, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi 8 öğrenci, Mühendislik Fakültesi 29 öğrenci, Spor Bilimleri Fakültesi 1 öğrenci olmak üzere toplamda 40 öğrenci Proje Tabanlı Staj yapmıştır.

Önlisans programlarının 2022 yılı Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) taban ve tavan puanları Tablo 32 ve Tablo 33'te karşılaştırmalı olarak sunulmuştur.

**Önlisans programlarının 2022 yılı** Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) taban ve tavan puanları Tablo 61 ve Tablo 62'de karşılaştırmalı olarak sunulmuştur.

**Tablo 61. Porsuk MYO Programların Taban/Tavan Puanı**

Porsuk Meslek Yüksekokulu	Taban Puan		Tavan Puan	
	2021	2022	2021	2022
Basın ve Yayın Teknolojileri	223,567	280,60037	261,366	328,55015
Bilgisayar Programcılığı	301,533	366,97324	417,751	409,9556
Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım	229,795	287,24371	322,503	382,12605
Radyo ve Televizyon Teknolojisi	235,985	287,125	278,967	343,186
Mekatronik	276,946	334,479	344,509	398,804
İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü	310,633	368,802	405,588	466,745
Makine, Resim ve Konstrüksiyon	236,422	286,822	300,672	368,366
Grafik Tasarım	270,502	330,168	330,824	392,026
Yapı Denetimi	221,372	272,37085	288,559	351,35907

**Tablo 62. Ulaştırma MYO Programların Taban/Tavan Puanı**

Ulaştırma Meslek Yüksekokulu	Taban Puan		Tavan Puan	
	2021	2022	2021	2022
Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi	255,887	312,329	310,693	382,902
Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	247,059	304,819	294,152	375,484
Raylı Sistemler Makinistlik	264,998	318,120	328,549	393,311
Raylı Sistemler Yol Teknolojisi	230,000	283,836	266,524	334,251
Raylı Sistemler İşletmeciliği	231,161	286,720	260,426	368,801
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	273,336	328,976	335,768	418,553
Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri	215,733	267,768	288,489	325,630
Lojistik	243,297	298,919	299,851	343,022

**Lisans programlarının 2022 yılı** Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) taban ve tavan puanları ile en düşük ve yüksek başarı sırası Tablo 63-64'te sunulmuştur.

**Tablo 63. Fen Fakültesi Programların Taban/Tavan Puanı ve Başarı Sıralaması**

BÖLÜM	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Biyoloji	233,817	287,52334	291,598	347,83586	356.371	335.370	179.868	179.825
Fizik	222,060	285,28811	265,222	353,16058	383.069	343.442	243.156	170.565
Kimya	240,280	300,05966	292,517	330,1315	329.453	293.351	177.984	215.090
İstatistik	241,714	310,218	309,448	397,986	323.505	263.739	147.061	215.090
Matematik	259,143	327,64942	369,756	432,25586	261.438	220.615	70.848	72.686

**Tablo 64. Mühendislik Fakültesi Programların Taban/Tavan Puanı ve Başarı Sıralaması**

BÖLÜM	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Bilgisayar Mühendisliği	413,008	493,978	442,228	519,883	33.292	21,514	15.473	6728
Çevre Mühendisliği	247,914	297,9508	294,864	364,68493	299.741	299,933	173.309	152,025
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	387,490	459,06451	404,064	481,05312	54.079	48,794	40.178	30.937
Endüstri Mühendisliği	375,950	450,12447	399,287	478,76891	64.786	56,487	44.110	32,699
İnşaat Mühendisliği	276,331	332,44061	338,380	409,13724	213.974	210,138	105.796	96,103
Kimya Mühendisliği	317,256	400,73066	362,111	433,31318	134.650	105,245	78.715	71,710
Makine Mühendisliği	349,997	419,98426	387,138	439,51705	91.910	84,679	54.383	66,035
Malzeme Bilimi Mühendisliği	290,161	357,83758	342,539	407,46394	182.717	162,584	100.806	97,895

**Tablo 65. Mimarlık ve Tasarım Fak. Programların Taban/Tavan Puanı ve Başarı Sıralaması**

BÖLÜM	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Endüstriyel Tasarım	277,72 7	347,3525 1	326,62 8	411,5430 7	210.50 5	180,693	121.07 9	93,584
İç Mimarlık	287,43 8	340,9519 7	384,35 1	380,3195 2	188.30 7	192,646	56.898	129,893
Mimarlık	342,14 0	395,8748 1	399,99 3	433,6729 4	101.28 4	110,814	43.534	71,373
Tekstil ve Moda Tasarımı	238,26 2	EA/ÖZEL YETENE K PUAN YOK	304,78 1	EA/ÖZEL YETENE K PUAN YOK	467.44 5	EA/ÖZEL YETENE K	137.85 3	EA/ÖZEL YETENE K

**Tablo 66. Havacılık ve Uzay Bilimleri Fak. Programların Taban/Tavan Puanı ve Başarı Sıralaması**

BÖLÜM	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Uçak Gövde Motor Bakım	364,179	429,611	412,407	470,397	76.560	75,211	33.718	39,334
Havacılık Elektrik ve Elektronik	351,235	410,724	374,876	438,037	90.485	94,435	65.809	67,339
Havacılık Yönetimi	295,909	353,480	329,417	398,762	163.920	165,715	81.351	59,704
Pilotaj	477,11	532,616	499,131	539,514	4.167	2547	1.478	1121

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesinin Hava Trafik Kontrol Bölümüne “Önkayıt ve Özel Yetenek Sınavı” ile her yıl 15 öğrenci alınmaktadır. 2022 yılı Güz Döneminde 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 300 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. 2022 yılında kayıt yapma hakkını kazanan ilk 15 adaya ait OBP eklenmeden en yüksek TYT puanı 461,31151 olup en düşük TYT puanı ise 389,04596 puandır. Bu adayların kayıt esnasında ICAO Annex-1, üçüncü sınıfa uygun sağlık raporlarını teslim etmeleri gerekmektedir.

Spor Bilimleri Fakültesinde 2022 yılında yapılan Özel Yetenek Sınavına Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümü için ÖSYM tarafından yapılan YKS’ye girip TYT’de OBP eklenmeden ilk 800.000’in içerisine giren, Antrenörlük Eğitimi ve Rekreasyon programları için ise Ölçme, Seçme ve ÖSYM tarafından yapılan YKS’ye girip, TYT’den OBP eklenmeden en az 180 puan almış lise veya dengi okul mezunlarının başvuruları alınmıştır.

**Tablo 67. Spor Bilimleri Fakültesi Programların Taban/ Tavan Puanı Ve Başarı Sıralaması**

BÖLÜM	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Spor Yöneticiliği	243,550	219,638	290,994	219,638	426.471	437,731	179.945	126,626

2022-2023 akademik yılı güz döneminde Üniversitemiz önlisans, lisans ve lisansüstü programlarına kayıt yaptırmış olan kız, erkek ve toplam öğrenci sayıları Tablo 68’de, bu programların ÖSYS kontenjanları ile doluluk oranları Tablo 69’da sunulmuştur

**Tablo 68. Öğrenci Sayıları Tablosu**

<b>ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ</b>					
<b>ÖĞRENCİ SAYILARI (30/11/2022)</b>					
<b>BİRİMLER</b>	<b>HAZIRLIK ÖĞRENCİLERİ</b>	<b>ÖĞRENCİ SAYILARI (HAZIRLIK HARIÇ)</b>	<b>HAZIRLIK DAHİL</b>	<b>AKTİF Kız Öğrenci</b>	<b>AKTİF Erkek Öğrenci</b>
<b>PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU</b>	3	1884	1887	497	1376
<b>ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU</b>	18	1528	1546	329	1199
<b>ÖNLİSANS TOPLAM</b>	<b>21</b>	<b>3412</b>	<b>3433</b>	<b>826</b>	<b>2575</b>
<b>FEN FAKÜLTESİ</b>	195	1552	1747	762	745
<b>HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ</b>	107	1056	1163	243	802
<b>MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ</b>	12	1825	1838	1132	462
<b>MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ</b>	661	3135	3796	1062	2027
<b>SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ</b>		835	835	288	538
<b>LİSANS TOPLAM</b>	<b>996</b>	<b>8403</b>	<b>9379</b>	<b>5031</b>	<b>5912</b>
<b>LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ (Yüksek Lisans)</b>	3	1840	1843	737	997
<b>LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ (Doktora)</b>		594	594	251	332
<b>LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ (Sanatta Yeterlilik)</b>		11	11	10	1
<b>LİSANSÜSTÜ TOPLAM</b>	<b>3</b>	<b>2445</b>	<b>2448</b>	<b>998</b>	<b>1330</b>
<b>TOPLAM (AKTİF)</b>	<b>999</b>	<b>14260</b>	<b>15260</b>	<b>6855</b>	<b>9817</b>
<b>TOPLAM (AKTİF +PASİF)</b>	<b>999</b>	<b>14871</b>	<b>15870</b>		
<b>Yabancı Uyruklu Öğrenci /Toplam Öğrenci Oranı</b>	<b>340/15260=%2,22</b>				
<b>Kadın Öğrenci/Erkek Öğrenci Oranı</b>	<b>6855/9817=%69,82</b>				

**Tablo 69. 2022-2023 Öğretim Yılı Öğrenci Kontenjanları Doluluk Oranı Tablosu**

BİRİMİN ADI	ÖSYS KONTENJAN	KAYIT OLAN	DOLULUK ORANI %	BOŞ KALAN
<b>Önlisans</b>				
Porsuk Meslek Yüksekokulu	558	541	% 96	17
Ulaştırma Meslek Yüksekokulu	560	515	% 91	62
<b>Önlisans Toplam</b>	<b>1118</b>	<b>1056</b>	<b>% 94</b>	<b>79</b>
<b>Lisans</b>				
Fen Fakültesi	299	299	% 100	0
Havacılık ve Uzay Fakültesi	207	199	% 96	8
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	327	295	% 90	32
Mühendislik Fakültesi	636	611	% 96	25
Spor Bilimleri Fakültesi	180	166	% 92	14
<b>Lisans Toplam</b>	<b>1649</b>	<b>1570</b>	<b>% 95</b>	<b>79</b>
<b>Lisansüstü</b>				
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	1363	526	%38	837
<b>Lisansüstü Toplam</b>	<b>1363</b>	<b>526</b>	<b>% 38</b>	<b>837</b>

2022-2023 akademik yılında Üniversitemizde kayıtlı olan uluslararası öğrenciler (YÖS) ile TCS/Türkiye Burslusu, 667 KHK ve YÖK burslusu öğrencilerin uyruklarına göre dağılımı Tablo 70'te, 2021-2022 akademik yılı güz döneminde mezun olan uluslararası öğrencilerin program bazındaki sayıları ise Tablo 71'de sunulmuştur.

**Tablo 70 2022-2023 Öğretim Yılı Uluslararası Öğrencilerin Uyruklarına Göre Dağılımı**

UYRUK DAĞILIMI	YÖS	TCS/TÜRKİYE BURLUSU	667 KHK	YÖK BURLUSU	TOPLAM	GENEL TOPLAM
Afganistan	1	12			13	26
Almanya	5				5	10
Azerbaycan	9	5				14
Bangladeş		1				1
Bulgaristan	13					13
Cezayir		3				3
Çad		1				1
Endonezya		3				3
Ethiopia	1	2				3
Fas/Morocco		2				2
Fransa	2					2
Filistin	4			1		5
Filipinler		1				1
Gambiya		1				1
Gine		3				3
Irak	12					12
İngiltere	1					1
İran	1					1
Japonya	1					1
Karadağ		1				1
Kamerun						4
Kazakistan	3	4				7
Kenya		1				1
K.K.T.C.		2				2
Kongo		1				1
Kosova		4				4
Libya		2				2

Lübnan		1				1	
Mısır	3	2				5	
Moritanya		1				1	
Nijerya		1				1	
Özbekistan		1				1	
Pakistan		4				4	
Panama		1				1	
Ruanda		1				1	
Romanya		1				1	
Rusya		1				1	
Somali	2					2	
Sırbistan	1	1				2	
Sudan		1				1	
Suriye	9					9	
Tacikistan		2				2	
Türkmenistan	3	1				4	
Ürdün	1	1				2	
Vietnam	1					1	
Yemen	2	6				8	
Yunanistan	9	2				11	
<b>TOPLAM</b>	<b>84</b>	<b>76</b>			<b>1</b>	<b>18</b>	<b>180</b>

**Tablo 71. 2021-2022 Akademik Yılı Mezun Olan Öğrenci Sayıları Tablosu**

Meslek Yüksekokulu	2019-2020			2020-2021			2021-2022 ESTÜ		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
Porsuk Meslek Yüksekokulu	89	186	275	58	133	191	70	179	249
Ulaştırma Meslek Yüksekokulu	84	300	384	70	188	258	77	216	293
<b>Toplam</b>	<b>173</b>	<b>486</b>	<b>659</b>	<b>128</b>	<b>321</b>	<b>449</b>	<b>147</b>	<b>395</b>	<b>542</b>
Fen Fakültesi	43	93	136	49	65	114	78	48	126
Havacılık ve Uzay Fakültesi	30	103	133	21	82	103	34	144	178
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	147	54	201	135	49	184	211	89	300
Mühendislik Fakültesi	159	209	368	152	232	384	208	307	515
Spor Bilimleri Fakültesi	55	64	119	36	90	126	47	84	131
<b>Toplam</b>	<b>434</b>	<b>523</b>	<b>957</b>	<b>393</b>	<b>518</b>	<b>911</b>	<b>578</b>	<b>672</b>	<b>1250</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>607</b>	<b>1009</b>	<b>1616</b>	<b>521</b>	<b>839</b>	<b>1360</b>	<b>725</b>	<b>1067</b>	<b>1792</b>
Enstitüler	2019-2020			2020-2021			2021-2022 (ESTÜ)		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	91	120	211	108	161	269	185	263	448
Ulaştırma Bilimleri Enstitüsü									
Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü									
<b>Toplam</b>	<b>91</b>	<b>120</b>	<b>211</b>	<b>108</b>	<b>161</b>	<b>269</b>	<b>185</b>	<b>263</b>	<b>448</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>698</b>	<b>1129</b>	<b>1827</b>	<b>629</b>	<b>1000</b>	<b>1629</b>	<b>910</b>	<b>1330</b>	<b>2240</b>

100/2000 YÖK Doktora Burs Programı kapsamında Üniversitemizin doktora programlarına tahsis edilen bursiyer öğrenci sayıları ile öncelikli alanlar Tablo 43'de sunulmuştur.

**Tablo 72. 100/2000 YÖK Doktora Burs Öncelikli Alanları Ve Bursiyer Öğrenci Sayıları**

PROGRAM ADI	ALT ALAN	ÖĞRENCİ SAYISI							
		2019-2020		2020-2021		2021-2022		2022-2023	
		GÜZ	BAHAR	GÜZ	BAHAR	GÜZ	BAHAR	GÜZ	BAHAR
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	2	1						
Çevre Bilimleri	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	1							
Temel İşlemler ve Termodinamik	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler								
Temel İşlemler ve Termodinamik	Hidrojen ve Yakıt Pilleri	1							
Uçak Gövde-Motor Bakım	Hidrojen ve Yakıt Pilleri								
Kimyasal Teknolojiler	Hidrojen ve Yakıt Pilleri	1							
Mimarlık	Mimarlık	6			3				
Mimarlık	İklim Değişikliği		1						
Mimarlık	Uzaktan Eğitim Uygulamaları (Sanal Laboratuvar Uygulamaları, Eğitim ve Öğretimde Dijital Oyun Teknolojileri dahil)			4					
Elektronik (İngilizce) Endüstri Mühendisliği	Optik, Elektrooptik ve Fotonik	1							
Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri	Optik, Elektrooptik ve Fotonik								
Endüstri Mühendisliği	Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri	3							
İstatistik Teorisi	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	3	2						
Elektrik Tesisleri (İngilizce) Endüstri Mühendisliği	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi		1						
Biyokimya	Akıllı Enerji Sistemleri					1			
Analitik Kimya	Akıllı Enerji Sistemleri								
Katıhal Fiziği	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler								
Çevre Teknolojisi	Hidrojen ve Yakıt Pilleri								
Çevre Teknolojisi	Optik, Elektrooptik ve Fotonik								
Çevre Teknolojisi	İklim Değişikliği								
Çevre Teknolojisi	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler (Savunma Malzeme Teknolojileri, Şekil Hafızalı Alaşımlar, Süper İletkenler, Alaşım Teknolojileri, Koruyucu Tıbbi Malzemeler de dahil)				1				



<b>Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniđi (İngilizce)</b>	Optik, Elektrooptik ve Fotonik	
<b>Endüstri Mühendisliği</b>	Optik, Elektrooptik ve Fotonik	1
<b>Telekomünikasyon (İngilizce)</b>	Sensör Teknolojileri	
<b>Telekomünikasyon (İngilizce)</b>	Yapay Zekâ, Makine Öğrenmesi, Arttırılmış ve Sanal Gerçeklik (Yapay Sinir Ağları da dahil) İklim Değişikliği	1
<b>Hidrolik</b>		
<b>Zooloji</b>	İklim Değişikliği	
<b>Analitik Kimya</b>	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	
<b>Matematiksel Fizik</b>	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	
<b>Endüstri Mühendisliği</b>	Endüstri Mühendisliği (Yöneylem Araştırması; Tedarik Zinciri Yönetimi)	
<b>Endüstri Mühendisliği</b>	Akıllı Enerji Sistemleri	2
<b>Endüstri Mühendisliği</b>	Sürdürülebilir Çevre (Atık, Geri Dönüşüm, Kirleticileri Etkileri ve Önlenmesi, Çevre Teknolojileri, Çevre Politikası, Sanayide Temiz Üretim, Çevre Eğitimi ve Araştırmaları dahil)	1
<b>Kimyasal Teknolojiler</b>	Polimer Bilimi ve Teknolojisi	
<b>Fizikokimya</b>	Polimer Bilimi ve Teknolojisi	
<b>Biyokimya</b>	Sensör Teknolojileri	
<b>Katıhal Fiziği</b>	Sensör Teknolojileri	
<b>Katıhal Fiziği</b>	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler (Savunma Malzeme Teknolojileri, Şekil Hafızalı Alaşım lar, Süper İletkenler, Alaşım Teknolojileri, Koruyucu Tıbbi Malzemeler de dahil)	1
<b>Analitik Kimya</b>	Sensör Teknolojileri	
<b>Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri</b>	İklim Değişikliği	

<b>Çevre Bilimleri</b>	İklim Değişikliği	1
<b>Yapı</b>	İnşaat Mühendisliği (Yapı; Yapı Malzemeleri; Yapım Yönetimi)	
<b>Yapı Malzemesi</b>	İnşaat Mühendisliği (Yapı; Yapı Malzemeleri; Yapım Yönetimi)	
<b>Mekanik</b>	Deprem Çalışmaları (Sismik İzolasyon Yöntemleri, Depreme Dayanıklı Malzeme Teknolojileri, Entegre Teknolojiler, Pratik Güçlendirme Teknolojileri, Jeofizik Çalışmalar-Diri Fayların Tespiti, Deprem Risk Çalışmaları, Zemin Yapısının Tespitine Yönelik Çalışmalar, Deprem Yapı Sönümleyicileri, Yapı Operasyonel Modal Testler, Deprem Erken Uyarı Sistemleri, Tsunami Erken Uyarı Sistemleri, IoT Tabanlı Akıllı Deprem Uyarı Sistemleri dahil)	1
<b>Geoteknik</b>	Deprem Çalışmaları (Sismik İzolasyon Yöntemleri, Depreme Dayanıklı Malzeme Teknolojileri, Entegre Teknolojiler, Pratik Güçlendirme Teknolojileri, Jeofizik Çalışmalar-Diri Fayların Tespiti, Deprem Risk Çalışmaları, Zemin Yapısının Tespitine Yönelik Çalışmalar, Deprem Yapı Sönümleyicileri, Yapı Operasyonel Modal Testler, Deprem Erken Uyarı Sistemleri, Tsunami Erken Uyarı Sistemleri, IoT Tabanlı Akıllı Deprem Uyarı Sistemleri dahil)	
<b>Moleküler Biyoloji</b>	Nanobiyoteknolojik Güdümlü İlaçlar	

<b>Ekoloji</b>	Yenilenebilir Enerji Kaynakları/Tekn.(Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeoter, Hidro )			
<b>Uygulamalı Matematik</b>	Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nanokompozit Malzemeler			
<b>Temel İşlemler Ve Termodinamik</b>	Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nanokompozit Malzemeler			
<b>Kimyasal Teknolojiler</b>	Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nanokompozit Malzemeler			
<b>Kimyasal Teknolojiler</b>	Yenilenebilir Enerji Kaynakları/Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermel ve Hidrogüç)			
<b>Genel Biyoloji</b>	Nanobiyoteknolojik GÜdümlü İlaçlar			
<b>Nanoteknoloji (İngilizce)</b>	Nanobiyoteknolojik GÜdümlü İlaçlar			
<b>Nanoteknoloji (İngilizce)</b>	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler	1		
<b>Nanoteknoloji (İngilizce)</b>	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler (Savunma Malzeme Teknolojileri, Şekil Hafızalı Alaşım, Süper İletkenler, Alaşım Teknolojileri, Koruyucu Tıbbi Malzemeler de dahil)		2	
<b>Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği</b>	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler (Savunma Malzeme Teknolojileri, Şekil Hafızalı Alaşım, Süper İletkenler, Alaşım Teknolojileri, Koruyucu Tıbbi Malzemeler de dahil)		1	1
<b>Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği</b>	Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nanokompozit Malzemeler			
<b>Çevre Bilimleri</b>	Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nanokompozit Malzemeler			
<b>Çevre Bilimleri</b>	Koruyucu Tıbbi Malzemeler (Tasarım- Üretim - Tedarik)	1		

<b>Proses ve Reaktör Tasarımı</b>	Koruyucu Tıbbi Malzemeler (Tasarım- Üretim - Tedarik)	1						
	<b>Malzeme Bilimi ve Mühendisliği</b>	Koruyucu Tıbbi Malzemeler (Tasarım- Üretim - Tedarik)	1					
<b>Bilgisayar Bilimleri</b>		Yapay Zekâ, Makine Öğrenmesi, Arttırılmış ve Sanal Gerçeklik (Yapay Sinir Ağları da dahil)				1		
	<b>Çevre Bilimleri</b>	Sürdürülebilir Çevre (Atık, Geri Dönüşüm, Kirleticileri Etkileri ve Önlenmesi, Çevre Teknolojileri, Çevre Politikası, Sanayide Temiz Üretim, Çevre Eğitimi ve Araştırmaları dahil)					2	
<b>Devreler ve Sistemler Teorisi</b>		Yapay Zekâ, Makine Öğrenmesi, Arttırılmış ve Sanal Gerçeklik (Yapay Sinir Ağları da dahil)				1		
	<b>TOPLAM</b>		19	7	7	7	12	1
<b>GENEL TOPLAM</b>							53	

*2020-2021 Akademik Yılında YÖK Tarafından Açılması Uygun Görülen Anabilim Dalı Ve Program Listesi:*

*Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde Yönetim ve Organizasyon Anabilim Dalı Kurulması ve bu Anabilim Dalına bağlı,*

- Lojistik Yönetimi Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi bünyesinde

- Temel Tasarım Eğitimi Bölümü (Diğer)
  - Grafik Tasarımı Bölümü
- açıldı.

*2021-2022 Akademik Yılında YÖK Tarafından Açılması Uygun Görülen Anabilim Dalı Ve Program Listesi:*

*Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde Rekreasyon Anabilim Dalı kurulması ve Rekreasyon Anabilim Dalına bağlı,*

- Rekreasyon Tezli Yüksek Lisans Programı
- Rekreasyon Doktora Programı

*Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde Makine Mühendisliği Anabilim Dalına bağlı,*

- Makine Mühendisliği Doktora Programı

*Yabancı Diller Yüksekokulu kurulması,*

*(Resmi Gazetede yayımlanan 26.07.2022 tarih ve 5867 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile kurulmuştur.)*

- Yabancı Diller Yüksekokulu bünyesinde Yabancı Diller Bölümü açılması
- Yabancı Diller Yüksekokulu bünyesinde Yabancı Diller Bölümüne bağlı Yabancı Diller Anabilim Dalının açılması

*Çift Diploma Programı:*

- Eskişehir Teknik Üniversitesi ile Western Michigan University Mütevelli Heyeti, ABD arasında Endüstri Mühendisliği ile Endüstri ve Girişimcilik Mühendisliği alanlarında uluslararası Çift Diploma Programı tesisine ilişkin protokolü oluşturulma aşamasındadır.

*2020-2021 Akademik Yılında Açılan Disiplinlerarası Yandal Sertifika Program Listesi:*

1. Fen Fakültesi İstatistik Bölümü İş Analitiği (Disiplinlerarası) Yandal Programı
2. Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer (KBRN) Savunma (Disiplinlerarası) Yandal Programı
3. Fen Fakültesi Fizik Bölümü Nanobilim (Disiplinlerarası) Yandal Programı
4. Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Mekatronik (Disiplinlerarası) Yandal Programı (%30 İngilizce )\*
5. Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü Sürdürülebilir Temiz Enerji (Disiplinlerarası) (%30 İngilizce )\*
6. Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Otonom Araçlar Teknolojisi (Disiplinlerarası) Yandal Programı (%30 İngilizce )\*
7. Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi (Disiplinlerarası) Yandal Programı (%30 İngilizce )\*
8. Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Yazılım ve Optimizasyon

*(Disiplinlerarası) Yandal Programı (%30 İngilizce )\**

*2021-2022 Akademik Yılında Açılan Disiplinlerarası Yandal Sertifika Program Listesi:*

- 1. Fen Fakültesi Kimya Bölümü Polimer Bilimi ve Teknolojisi Yandal Programı*
- 2. Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Motor Teknolojileri (Disiplinlerarası) Yandal Programı (%30 İngilizce)*

*2022-2023 Akademik Yılı Bahar Döneminde Açılması Planlanan Anabilim Dalı ve Program Listesi:*

*Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde*

- Bilgisayar Mühendisliği Anabilim dalına bağlı Yapay Zeka Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)*
- Bilgisayar Bilimleri Anabilim dalına bağlı Bilgisayar Bilimleri Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)*
- Bilgisayar Bilimleri Anabilim dalına bağlı Bilgisayar Bilimleri Doktora Programı (İngilizce)*
- Bilgisayar Yazılımı Anabilim dalına bağlı Bilgisayar Yazılımı Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)*
- Bilgisayar Yazılımı Anabilim dalına bağlı Bilgisayar Yazılımı Doktora Programı (İngilizce)*
- Bilgisayar Donanımı Anabilim dalına bağlı Bilgisayar Donanımı Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)*
- Bilgisayar Donanımı Anabilim dalına bağlı Bilgisayar Donanımı Doktora Programı (İngilizce)*

*2023-2024 Akademik Yılında Açılması Planlanan Anabilim Dalı ve Program Listesi:*

*Fen Fakültesi Fizik Bölümüne bağlı;*

- Nükleer Fizik Anabilim Dalı kurulması*

*Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümüne bağlı;*

- Enerji Anabilim Dalı kurulması*
- Konstrüksiyon ve İmalat Anabilim Dalı kurulması*
- Makine Teorisi, Dinamiği ve Kontrol Anabilim Dalı kurulması*
- Mekanik Anabilim Dalı kurulması*

*Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde İletişim Anabilim Dalı (Disiplinlerarası) kurulması ve bu Anabilim Dalına bağlı;*

- Dijital Medya ve Görsel İletişim Tasarımı (Disiplinlerarası) Tezli Yüksek Lisans Programı*
- Dijital Medya ve Görsel İletişim Tasarımı (Disiplinlerarası) Tezsiz Yüksek Lisans Programı*

*Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde İleri Teknolojiler Anabilim Dalına (Disiplinlerarası) bağlı;*

- *Enerji Kaynakları ve Yönetimi Bilim Dalı (Disiplinlerarası) Doktora Programı*

*Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde Sivil Havacılık Anabilim Dalına bağlı;*

- *Havacılık Bilimi ve Teknolojileri Tezli Yüksek Lisans Programı*
- *Havacılık Bilimi ve Teknolojileri Tezsiz Yüksek Lisans (Uzaktan Öğretim) Programı*
- *Havacılıkta Liderlik Tezli Yüksek Lisans Programı*
- *Havacılıkta Liderlik Tezsiz Yüksek Lisans (Uzaktan Öğretim) Programı*

*Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde Bilgisayar Mühendisliği Anabilim dalına bağlı;*

- *Yapay Zeka Tezsiz Yüksek Lisans (Uzaktan Öğretim)Programı*

*Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde Tekstil ve Moda Tasarımı Anabilim Dalına bağlı;*

- *Tekstil ve Moda Tasarımı Doktora Programı*

### **Uzaktan/Karma Eğitim Hizmetleri:**

2020 yılında Pandemi ilan edilen Covid-19 ile birlikte acil uzaktan eğitime geçiş sürecinde üniversitemizin hızla uyumunun sağlanmasına, sürecin etkili ve verimli bir biçimde devam ettirilmesine katkılar sunmuştur. Dolayısıyla, ESTUZEM bu yeni süreçte tüm öğrenci ve öğretim elemanlarına uzaktan eğitim süreçleriyle ilgili teknik ve akademik destek sağlamayı öncelikli hedef olarak belirlemiş olup, üniversite bünyesinde yüz yüze yürütülen tüm program ve derslerin öğrenme yönetim sistemine aktarılarak dijital ortamda gerçekleştirilmesine imkân sağlamıştır.

2021-2022 eğitim-öğretim yılı bahar döneminde derslerin yüz yüze ve/veya harmanlanmış olarak yürütülmesi nedeniyle, ESTUZEM uzaktan eğitim süreçlerine aktif destek vermeyi sürdürmüştür. Bu bağlamda, öğrenme yönetim sistemi, uzaktan eğitimde değerlendirme süreçleri ve canlı ders platformlarının kullanımı vb. konularda destek amaçlı hazırlanan çeşitli kılavuzlar merkez web sitesinde ve öğrenme yönetim sisteminde paylaşılmış; e-posta ve telefon aracılığıyla iletilen taleplerin karşılanması ve sorunlara çözüm üretilmesi konusunda gerekli aksiyonlar alınmıştır. Çevrimiçi ortak derslerin öğrenme yönetim sisteminde yürütülmesi ve sınavlarının organize edilerek gerçekleştirilmesi de ESTUZEM tarafından sağlanmıştır. Buna ek olarak uzaktan öğretim tezsiz yüksek lisans programlarının açılması ve yürütülmesi süreçlerinde teknik destek sağlamıştır.

2022-2023 eğitim-öğretim yılı güz döneminde YÖK tarafından alınan karar ile yüz yüze eğitime geçilmiştir. Bu süreçte yüz yüze derslerin desteklenmesi için işleniş şekline bakılmaksızın bütün dersler öğrenme yönetim sisteminde açılmış ve öğretim elemanları ile öğrencilerin bu derslere ataması gerçekleştirilmiştir.

Merkez 2022 yılı içerisinde akademik personele yönelik 9 eğitim programı, topluma hizmete yönelik 1 eğitim programı gerçekleştirmiş olup, Uzaktan Tezsiz Yüksek Lisans Programlarının açılması ve yürütülmesine destek sağlamıştır. 2021-2022 eğitim-öğretim yılı bahar döneminde 13 ortak dersin çevrimiçi yürütülmesi desteklenmiş ve sınav organizasyonları gerçekleştirilmiştir. 2022 yılında ayrıca Eğitim ve Sertifika programları kapsamında 1 eğitim programı, 3 sertifika programı açılmış ve yürütülmüştür.