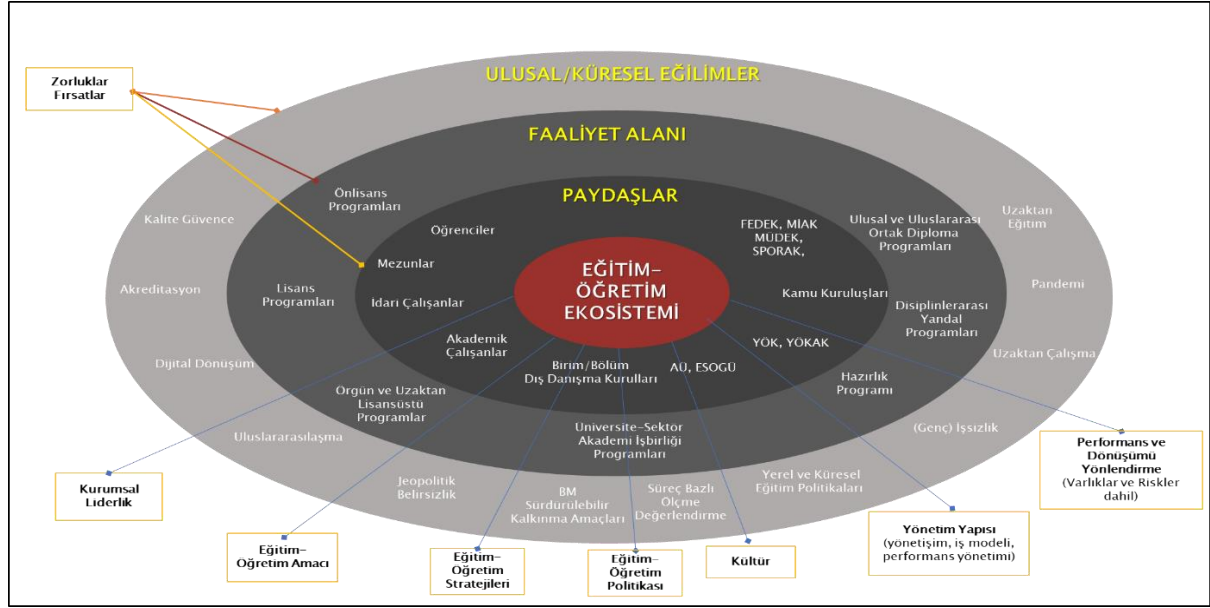


a. Eğitim ve Öğretim Faaliyetleri;

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 2023 sonuçlarına göre Eskişehir Teknik Üniversitesi, fakülte ve meslek yüksekokullarının kontenjanları tüm bölümlerimizde ortalama %97 doluluk oranı sağlanmıştır.

Eskişehir Teknik Üniversitesinde 2022-2023 Akademik Yılı Güz ve Bahar Dönemlerinde sırasıyla toplam 4051 ve 4088 ders açılmış olup, bu derslere sırasıyla toplam 85307 ve 80593 kayıt yapılmıştır. İlgili akademik yılın yaz okulu döneminde ise toplam 100 ders açılmış olup, bu derslere lisansüstü eğitim dâhil 1691 öğrenci kayıt yaptırmıştır.

2023-2024 Akademik Yılında lisans programlarımızda açılmış olan çift anadal programlarına kayıtlı toplam öğrenci sayısı 64 olup, yandal programlarına kayıtlı toplam öğrenci sayısı 112'dir.

2023-2024 Akademik Yılı Güz Döneminde Lisansüstü eğitim programlarında ise 1927'i yüksek lisans ve 578'i doktora olmak üzere toplam 2505 kayıtlı öğrenci bulunmaktadır.

2023-2024 Akademik Yılı Güz Döneminde 29 öğrenci öğrenim amaçlı 65 öğrenci Bahar döneminde Erasmus+ kapsamında öğrenim görmek üzere işlemlerini devam ettirmektedir. 9 öğrenci ise Erasmus+ Staj değişim programına katılmıştır.

Önlisans programlarının 2023 yılı Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) taban ve tavan puanları Tablo 32 ve Tablo 33'te karşılaştırmalı olarak sunulmuştur.

Tablo 32. Porsuk MYO Programların Taban/Tavan Puanı

Porsuk Meslek Yüksekokulu	Taban Puan		Tavan Puan	
	2022	2023	2022	2023
PROGRAM				
Basın ve Yayın Teknolojileri	280,600	284,916	328,550	414,169
Bilgisayar Programcılığı	366,973	371,454	409,955	436,309
Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım	287,243	295,774	382,126	353,705
Radyo ve Televizyon Teknolojisi	287,125	290,823	343,186	340,712
Mekatronik	334,479	341,072	398,804	414,709
İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü	368,802	370,720	466,745	420,142
Makine, Resim ve Konstrüksiyon	286,822	296,938	368,366	344,163
Grafik Tasarım	330,168	335,791	392,026	376,297
Yapı Denetimi	272,370	280,165	351,359	366,971

Tablo 33. Ulaştırma MYO Programların Taban/Tavan

Ulaştırma Meslek Yüksekokulu	Taban Puan		Tavan Puan	
	2022	2023	2022	2023
PROGRAM				
Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi	312,329	317,455	382,902	385,741
Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	304,819	312,158	375,484	389,908
Raylı Sistemler Makinistlik	318,120	327,066	393,311	405,746
Raylı Sistemler Yol Teknolojisi	283,836	288,123	334,251	360,137
Raylı Sistemler İşletmeciliği	286,720	296,738	368,801	414,751
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	328,976	337,865	418,553	385,815
Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri	267,768	271,627	325,630	332,954
Lojistik	298,919	303,467	343,022	359,064

Lisans programlarının 2023 yılı Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) taban ve tavan puanları ile en düşük ve yüksek başarı sırası Tablo 34-35'te sunulmuştur.

Tablo 34. Fen Fakültesi Programların Taban/Tavan Puanı ve Başarı Sıralaması

BÖLÜM	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Biyoloji	287,523	305,250	347,835	344,343	179.825	200.447	335.825	308.489
Fizik	285,288	304,962	353,160	397,623	170.565	113.694	343.442	309.466
Kimya	300,059	327,582	330,131	416,888	215.090	90.948	293.351	240.276
İstatistik	310,218	365,771	397,986	415,513	108.390	92.419	263.739	159.766
Matematik	327,649	355,452	432,255	403,430	72.686	106.442	220.615	567.533

Tablo 35. Mühendislik Fakültesi Programların Taban/Tavan Puanı ve Başarı Sıralaması

BÖLÜM	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Bilgisayar Mühendisliği	493,978	500,226	519,883	521,856	6.728	7.149	21.514	87.106
Çevre Mühendisliği	297,950	308,044	364,684	377,265	152.025	141.544	299.933	298.662
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	459,064	469,107	481,053	489,845	30.937	25.318	48.794	70.384
Endüstri Mühendisliği	450,124	461,681	478,768	481,739	32.699	31.244	56.487	57.688
İnşaat Mühendisliği	332,440	359,367	409,137	386,427	96.103	128.415	210.138	170.838
Kimya Mühendisliği	400,730	422,534	433,313	444,080	71.710	36.643	105.245	102.726
Makine Mühendisliği	419,984	442,856	439,517	462,548	66.035	47.060	84.679	90.100
Malzeme Bilimi Mühendisliği	357,837	382,968	407,463	438,421	97.895	68.965	162.584	130.345

Tablo 36. Mimarlık ve Tasarım Fak. Programların Taban/Tavan Puanı ve Başarı Sıralaması

BÖLÜM	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Endüstriyel Tasarım	347,352	365,588	411,543	437,685	93.584	69.642	180.693	352.220
İç Mimarlık	340,951	359,847	380,319	378,859	129.893	139.197	192.646	590.371
Mimarlık	395,874	409,720	433,672	468,711	71.373	41.663	110.814	145.146
Tekstil ve Moda Tasarımı		279,287		327,385		137.839		252.215

Tablo 37. 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	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Uçak Gövde Motor Bakım	429,611	438,407	470,397	470,490	39.334	40.156	75.211	58.678
Havacılık Elektrik ve Elektronik	410,724	426,693	438,037	450,887	67.339	57.340	94.435	96.962
Havacılık Yönetimi	353,480	357,201	398,762	415,779	59.704	24.630	165.715	402.587
Pilotaj	532,616	539,346	539,514	544,816	1.121	725	2.457	2.262

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesinin Hava Trafik Kontrol Bölümüne “Ön kayıt ve Özel Yetenek Sınavı” ile her yıl 15 öğrenci alınmaktadır. 2023 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. 2023 yılında kayıt yapma hakkını kazanan ilk 15 adaya ait OBP eklenmeden en yüksek TYT puanı 437,47213 olup en düşük TYT puanı ise 378,133 puandır. Bu adayların kayıt esnasında ICAO Annex-1, üçüncü sınıfa uygun sağlık raporlarını teslim etmeleri gerekmektedir. Spor Bilimleri Fakültesinde 2023 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 ÖSYM tarafından yapılan YKS’ ye girip, TYT’ den OBP eklenmeden en az 180 puan almış lise veya dengi okul mezunlarının başvuruları alınmıştır.

Spor Bilimleri Fakültesinde 2023 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 ÖSYM tarafından yapılan YKS' ye girip, TYT' den OBP eklenmeden en az 180 puan almış lise veya dengi okul mezunlarının başvuruları alınmıştır

Tablo 38. Spor Bilimleri Fakültesi Programların Taban/ Tavan Puanı ve Başarı

BÖLÜM	Taban Puan		Tavan Puan		Başarı Sırası En Düşük		Başarı Sırası En Büyük	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Spor Yöneticiliği	219,638	294,398	367,619	349,652	126.626	162.449	437.731	169.146

2023-2024 akademik yılı güz döneminde Üniversitemiz ön lisans, lisans ve lisansüstü programlarına kayıt yaptırmış olan kız, erkek ve toplam öğrenci sayıları Tablo 39'da, bu programların ÖSYS kontenjanları ile doluluk oranları Tablo 40'ta sunulmuştur.

Tablo 39. Öğrenci Sayıları Tablosu

EŞİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİ SAYILARI (30/11/2023)					
BİRİMLER	Hazırlık Sınıfı Öğrencileri	Öğrenci Sayıları (Hazırlık Hariç)	Toplam	Aktif Kız Öğrenci	Aktif Erkek Öğrenci
Porsuk Meslek Yüksekokulu	10	1420	1430	437	993
Ulaştırma Meslek Yüksekokulu	38	1328	1366	348	1018
Önlisans Toplam	48	2748	2796	785	2011
Fen Fakültesi	179	1299	1478	787	691
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	108	994	1102	288	814
Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi	47	1510	1557	1110	447
Mühendislik Fakültesi	626	2797	3423	1216	2207
Spor Bilimleri Fakültesi	2	771	773	296	477
Lisans Toplam	962	1371	8333	3697	4636
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü (Yüksek Lisans)		1598	1598	637	961
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü (Doktora)		535	535	240	295
Lisansüstü Eğitim Enst. (Sanatta Yeterlilik)		13	13	11	2
Lisansüstü Toplam		2146	2146	888	1258
Toplam (Aktif)	1010	12265	13275	5370	7905
Toplam (Aktif +Pasif)	1010	14545	15555	6094	9461
Yabancı Uyruklu Öğrenci /Toplam Öğrenci Oranı				284/13275= %2,14	
Kadın Öğrenci/Erkek Öğrenci Oranı				5370/7905= %67,93	

Tablo 40. 2023-2024 Öğretim Yılı Öğrenci Kontenjanları ve Kontenjanların Doluluk Oranı Tablosu

BİRİMİN ADI	ÖSYS KONTENJAN	KAYIT OLAN	DOLULUK ORANI %	BOŞ KALAN
ÖNLİSANS				
Porsuk Meslek Yüksekokulu	540	532	%98	25
Ulaştırma Meslek Yüksekokulu	545	516	%94	38
Önlisans Toplam	1085	1048	%96	63
LİSANS				
Fen Fakültesi	195	195	%100	0
Havacılık ve Uzay Fakültesi	200	200	%100	0
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	190	190	%100	0
Mühendislik Fakültesi	490	475	%96	15
Spor Bilimleri Fakültesi	180	168	%93	12
Lisans Toplam	1240	1158	%97	27
LİSANSÜSTÜ				
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	2325	883	%37,9	1442
Lisansüstü Toplam	2325	883	%37,9	1442

2023-2024 akademik yılında Üniversitemizde kayıtlı olan uluslararası öğrenciler (YÖS) ile TCS/Türkiye Burslusu, 667 KHK ve YÖK burslusu öğrencilerin uyruklarına göre dağılımı Tablo 41’de, 2022-2023 akademik yılı güz döneminde mezun olan uluslararası öğrencilerin program bazındaki sayıları ise Tablo 42’de sunulmuştur.

Tablo 41. 202-2023 Öğretim Yılı Uluslararası Öğrencilerin Uyruklarına Göre Dağılımı

UYRUK DAĞILIMI	YÖS	TCS/TÜRKİYE BURSLUSU	YÖK BURSLUSU	TOPLAM
Afganistan	4	11		15
Almanya	5			5
Azerbaycan	13	6		19
Belçika	3			3
Bulgaristan	14			14
Cezayir		2		2
Çad		1		1
Endonezya		2		2
Ethiopia	1	3		4
Fas/Morocco		1		1
Fransa	2			2
Filistin	5	1	1	7
Filipinler		1		1
Gambiya		1		1
Gana		1		1
Gine		3		3
Hindistan		1		1
Honduras		1		1
Irak	10			10
İngiltere	1			1
İran	9	4		13
Japonya	1			1
Kamerun		1		1
Karadağ		1		1
Kazakistan		3		3
Kenya		1		1
Kırgızistan	1			1
K.K.T.C.		2		2
Kosova		3		3
Libya		2		2
Lübnan		1		1

Mısır	4	2		6
Moğolistan		1		1
Moldova	1			1
Nijer		1		1
Nijerya		1		1
Orta Afrika Cumhuriyeti		1		1
Özbekistan		2		2
Pakistan		2		2
Panama		1		1
Romanya	1			1
Ruanda		1		1
Rusya	1	3		4
Sırbistan	1	1		2
Somali	1	1		2
Sudan		1		1
Suriye	11			11
Tacikistan		2		2
Türkmenistan	5			5
Ukrayna		1		1
Ürdün	1	1		2
Vietnam		1		1
Yemen	2	7		9
Yunanistan	9	3		12
TOPLAM	106	86	1	193

Tablo 42. 2021-2022 ile 2022-2023 Akademik Yılı Karşılaştırmalı Mezun Öğrenci Sayıları Tablosu

	2021-2022			2022-2023		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
Porsuk Meslek Yüksekokulu	69	176	245	85	208	293
Ulaştırma Meslek Yüksekokulu	75	215	290	49	220	269
Fen Fakültesi	82	52	134	21	23	44
Havacılık ve Uzay Fakültesi	47	213	260	42	166	208
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	235	101	336	147	39	186
Mühendislik Fakültesi	267	348	615	171	302	473
Spor Bilimleri Fakültesi	49	90	139	33	36	69
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	201	275	476	179	228	407
TOPLAM	1025	1470	2495	727	1222	1949

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

Tablo 43. 100/2000 YÖK Doktora Burs Öncelikli Alanları ve Bursiyer Öğrenci Sayıları

PROGRAM ADI	ALT ALAN	ÖĞRENCİ SAYISI									
		2018-2019		2019-2020		2020-2021		2021-2022		2022-2023	
		GÜZ	BAHAR	GÜZ	BAHAR	GÜZ	BAHAR	GÜZ	BAHAR	GÜZ	BAHAR
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler			1							

Çevre Bilimleri	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler					
Temel İşlemler ve Termodinamik	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler					
Temel İşlemler ve Termodinamik	Hidrojen ve Yakıt Pilleri					
Uçak Gövde-Motor Bakım	Hidrojen ve Yakıt Pilleri					
Kimyasal Teknolojiler	Hidrojen ve Yakıt Pilleri					
Mimarlık	Mimarlık	2	2		3	
Mimarlık	İklim Değişikliği			1		
Mimarlık	Uzaktan Eğitim Uygulamaları (Sanal Laboratuvar Uygulamaları, Eğitim ve Öğretimde Dijital Oyun Teknolojileri dahil)				3	
Elektronik (İngilizce)	Optik, Elektrooptik ve Fotonik					
Endüstri Mühendisliği	Optik, Elektrooptik ve Fotonik					
Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri	Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri					
Endüstri Mühendisliği	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi			1		
İstatistik Teorisi	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi					
Elektrik Tesisleri (İngilizce)	Akıllı Enerji Sistemleri					
Endüstri Mühendisliği	Akıllı Enerji Sistemleri					
Biyokimya	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler					
Analitik Kimya	Hidrojen ve Yakıt Pilleri					
Katıhal Fiziği	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)					

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

	Koruyucu Tıbbi Malzemeler de dahil)					
Analitik Kimya	Sensör Teknolojileri					
Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri	İklim Değişikliği					
Çevre Bilimleri	İklim Değişikliği					
Yapı	İnşaat Mühendisliği (Yapı; Yapı Malzemeleri; Yapım Yönetimi)					
Yapı Malzemesi	İnşaat Mühendisliği (Yapı; Yapı Malzemeleri; Yapım Yönetimi)					
Mekanik	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		
Geoteknik	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)					
Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri	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	
Moleküler Biyoloji	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)					
Ekoloji	Yenilenebilir Enerji Kaynakları/Teknik.(Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi,Jeoter, Hidro)					
Uygulamalı Matematik	Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nanokompozit Malzemeler					
Temel İşlemler Ve Termodinamik	Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nanokompozit Malzemeler					
Kimyasal Teknolojiler	Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nanokompozit Malzemeler					
Kimyasal Teknolojiler	Yenilenebilir Enerji Kaynakları/Teknolojileri (Güneş Enerjisi,Rüzgar Enerjisi, Jeotermel ve Hidrogüç)					
Genel Biyoloji	Nanobiyoteknolojik Gündümlü İlaçlar					

Nanoteknoloji (İngilizce)	Nanobiyoteknolojik Güdümlü İlaçlar					
Nanoteknoloji (İngilizce)	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler					
Nanoteknoloji (İngilizce)	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler (Savunma Malzeme Teknolojileri, Şekil Hafızalı Alaşım lar, Süper İletkenler, Alaşım Teknolojileri, Koruyucu Tıbbi Malzemeler de dahil)			1	1	
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler (Savunma Malzeme Teknolojileri, Şekil Hafızalı Alaşım lar, Süper İletkenler, Alaşım Teknolojileri, Koruyucu Tıbbi Malzemeler de dahil)					1
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nanokompozit Malzemeler					
Çevre Bilimleri	Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nanokompozit Malzemeler					
Çevre Bilimleri	Koruyucu Tıbbi Malzemeler (Tasarım- Üretim - Tedarik)					
Proses ve Reaktör Tasarımı	Koruyucu Tıbbi Malzemeler (Tasarım- Üretim - Tedarik)					
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Koruyucu Tıbbi Malzemeler (Tasarım- Üretim - Tedarik)			1		
Bilgisayar Bilimleri	Yapay Zekâ, Makine Öğrenmesi, Arttırılmış ve Sanal Gerçeklik (Yapay Sinir Ağları da dahil)					1
Çevre Bilimleri	Sürdürülebilir Çevre (Atık, Geri Dönüşüm, Kirleticileri					1

	Etkileri ve Önlenmesi, Çevre Teknolojileri, Çevre Politikası, Sanayide Temiz Üretim, Çevre Eğitimi ve Araştırmaları dahil)									
Devreler ve Sistemler Teorisi	Yapay Zekâ, Makine Öğrenmesi, Arttırılmış ve Sanal Gerçeklik (Yapay Sinir Ağları da dahil)									
TOPLAM			2	3	3	4	5	4		1
GENEL TOPLAM						22				

2021-2022 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

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.

Akademik Yılında Açılan Disiplinler arası Yan dal Sertifika Program Listesi:

- Fen Fakültesi Kimya Bölümü Polimer Bilimi ve Teknolojisi Yan dal Programı

- Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Motor Teknolojileri (Disiplinler arası) Yan dal Programı (%30 İngilizce)

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

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde;

- 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)

2022-2023 Akademik Yılı Bahar Döneminde açılan Programlar

- Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde Rekreasyon Tezli YL programı açıldı.
- Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde Rekreasyon Doktora programı açıldı.

2023-2024 Akademik Yılında Açılan Yandal Programlar

- Fen Fakültesi bünyesinde Polimer Bilimi ve Teknolojisi Yandal Programı açıldı.

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

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde;

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

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde;

- Mühendislik Fakültesine bağlı Uçak Mühendisliği,

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 kurulması ve bu Anabilim Dalına bağlı;

- Görsel İletişim Ve Dijital Medya Tezli Yüksek Lisans Programı
- Görsel İletişim Ve Dijital Medya Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde İleri Teknolojiler Anabilim Dalına (Disiplinler arası) bağlı;

- Enerji Teknolojisi (Disiplinler arası) Doktora Programı

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde Sivil Havacılık Anabilim Dalına bağlı;

- 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 Zekâ Tezsiz Yüksek Lisans (Uzaktan Öğretim) Programı

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

- Tekstil ve Moda Tasarımı Doktora Programı

2023-2024 Akademik Yılında Açılan Programlar

- Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde Bilgisayar Mühendisliğine bağlı Yapay Zeka (Tezli) İngilizce Programı açıldı.
- Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde Sivil Havacılığa bağlı Havacılık Bilimi ve Teknolojileri Tezli YL programı açıldı.

2023-2024 Akademik Yılında Açılan Yandal Programlar

- Mühendislik Fakültesi bünyesinde Çevre Mühendisliği Sürdürülebilirlik ve İklim Değişikliği Yandal Programı açıldı.