

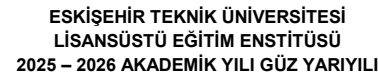
PROGRAM TÜRÜ	DEĞERLENDİRME ŞEKLİ	KONTENJAN			ALES Puan Türü	Kabul Edilecek En Düşük ALES Puanı	Kabul Edilecek En Düşük Yabancı Dil Puanı	PROGRAMA ÖZGÜ BAŞVURU KOŞULLARI
		T.C. Vatandaşı	Yabancı Uyruklu	Prog. Göre Toplam Kont.				
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalında; <u>Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.</u>								
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Çevrimiçi)	9	-	9	SAY. E.A. SÖZ.	70	55	Beden Eğitimi, Beden Eğitimi ve Spor, Hareket ve Antrenman, Spor ve Sağlık, Sporcu Sağlığı, Sporcu Beslenmesi, Fizyoloji, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Özel Eğitim tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında; <u>Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.</u>								
Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)*	Başarı Sıralaması	3	2	5	SAY.	55	65	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
Yapay Zeka Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)*	Başarı Sıralaması	3	1	4	SAY.	55	65	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
*Programın eğitim dili İngilizcedir. Programa başvuracak adayların ÖSYM tarafından düzenlenen yabancı dil sınavlarından en az 65 veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puanın eşdeğeri puanı almış olması gerekir. *The medium of instruction of the program is English. Candidates who will apply to the program must have obtained a score of at least 65 from the foreign language exams organized by ÖSYM (Measuring, Selection and Placement Center of Türkiye) or an equivalent score from the international foreign language exams whose equivalence is accepted by ÖSYM.								
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI / Bilgisayar Bilimleri Bilim Dalı								
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	3	1 (KKTC Uyruklu)	4	SAY.	70	65	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği anabilim dallarındaki tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Biyoloji Anabilim Dalında; Biyoloji ile Moleküler Biyoloji ve Genetik programları dışındaki bölümlerden mezun olup başvuru yapan adaylara <u>Bilimsel Hazırlık uygulanacaktır.</u>								
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI / Botanik Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	3	-	3	SAY.	55	-	Biyoloji, Biyomühendislik, Biyomedikal, Biyoinformatik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Eczacılık Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Veterinerlik Fakültesinin Zootečni ve Hayvan Besleme ve Parazitoloji Bölümü, Biyoloji Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Su Ürünleri ve Genetik Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
Lisansa Dayalı Doktora Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	1	1	2	SAY.	80	55	Biyoloji, Biyomühendislik, Biyomedikal, Biyoinformatik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Eczacılık Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Veterinerlik Fakültesinin Zootečni ve Hayvan Besleme ve Parazitoloji Bölümü, Biyoloji Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Su Ürünleri ve Genetik Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	2	1	3	SAY.	70	55	Biyoloji, Biyomühendislik, Biyomedikal, Biyoinformatik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Sağlık Bilimleri Enstitüsü programları, Biyoloji Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Su Ürünleri ve Genetik Mühendisliği yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI / Moleküler Biyoloji Bilim Dalı								
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	1	-	1	SAY.	70	55	Biyoloji, Biyomühendislik, Biyomedikal, Biyoinformatik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Sağlık Bilimleri Enstitüsü programları, Biyoloji Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Su Ürünleri ve Genetik Mühendisliği yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI / Zooloji Bilim Dalı								



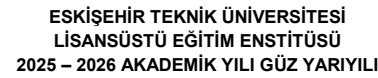
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2025 – 2026 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI

ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE ÖZEL KOŞULLARI (BAŞVURU TARİHLERİ 13-21 AĞUSTOS 2025)

Tezli Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	5	-	5	SAY.	55	-	Biyoloji, Biyomühendislik, Biyomedikal, Biyoinformatik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Eczacılık Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Veterinerlik Fakültesinin Zootekni ve Hayvan Besleme ve Parazitoloji Bölümü, Biyoloji Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Su Ürünleri ve Genetik Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	3	-	3	SAY.	70	55	Biyoloji, Biyomühendislik, Biyomedikal, Biyoinformatik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Sağlık Bilimleri Enstitüsü programları, Biyoloji Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Su Ürünleri ve Genetik Mühendisliği yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
BIYOLOJİ ANABİLİM DALI / Ekoloji Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	1	-	1	SAY.	55	-	Biyoloji, Biyomühendislik, Biyomedikal, Biyoinformatik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Eczacılık Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Veterinerlik Fakültesinin Zootekni ve Hayvan Besleme ve Parazitoloji Bölümü, Biyoloji Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Su Ürünleri ve Genetik Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Çevre Mühendisliği Anabilim Dalında; Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Kimya Bölümü programları dışında mezun olup başvuru yapan adaylara Bilimsel Hazırlık uygulanacaktır.								
Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	6	-	6	-	-	-	Üniversitelerin bir lisans programından mezun olmak. Bu program, Uzaktan Öğretim tekniğine dayalı olarak "Yükseköğretim Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik" çerçevesinde yürütülecektir.
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI / Çevre Teknolojisi Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Çevrimiçi)	14	4	18	SAY.	55	50	Mühendislik ve Temel Bilimler programlarının birinden lisans derecesiyle mezun olmak.
Lisansa Dayalı Doktora Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Çevrimiçi)	1	-	1	SAY.	80	60	Mühendislik ve Temel Bilimler programlarının birinden lisans derecesiyle mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Çevrimiçi)	5	5	10	SAY.	70	60	Mühendislik ve Temel Bilimler programlarının birinden yüksek lisans derecesiyle mezun olmak.
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI / Çevre Bilimleri Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Çevrimiçi)	15	4+(1)(KKTC Uyraklı)	20	SAY.	55	50	Mühendislik ve Temel Bilimler programlarının birinden lisans derecesiyle mezun olmak.
Lisansa Dayalı Doktora Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Çevrimiçi)	1	-	1	SAY.	80	60	Mühendislik ve Temel Bilimler programlarının birinden lisans derecesiyle mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Çevrimiçi)	5	5	10	SAY.	70	60	Mühendislik ve Temel Bilimler programlarının birinden yüksek lisans derecesiyle mezun olmak.
ELEKTRİK-ELKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (İngilizce)								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalında; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
ELEKTRİK-ELKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI / Elektrik Makineleri Bilim Dalı (İngilizce)								
Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)*	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüzyüze)	9	5	14	SAY.	55	60	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.



Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı (İngilizce)*	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüzyüze)	1	-	1	SAY.	70	60	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
ELEKTRİK-ELKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI / Elektrik Tesisleri Bilim Dalı (İngilizce)								
Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)*	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüzyüze)	6	2	8	SAY.	55	60	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
Lisansa Dayalı Doktora Programı (İngilizce)*	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüzyüze)	2	2	4	SAY.	80	60	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı (İngilizce)*	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüzyüze)	3	3	6	SAY.	70	60	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
ELEKTRİK-ELKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI / Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği Bilim Dalı (İngilizce)								
Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)*	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüzyüze)	3	2	5	SAY.	55	60	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
Lisansa Dayalı Doktora Programı (İngilizce)*	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüzyüze)	1	1	2	SAY.	80	60	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı (İngilizce)*	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüzyüze)	2	2	4	SAY.	70	60	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
ELEKTRİK-ELKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI / Elektronik Bilim Dalı (İngilizce)								
Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)*	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüzyüze)	-	1	1	SAY.	55	60	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
Lisansa Dayalı Doktora Programı (İngilizce)*	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüzyüze)	2	2	4	SAY.	80	60	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
ELEKTRİK-ELKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI / Devreler ve Sistemler Teorisi Bilim Dalı (İngilizce)								



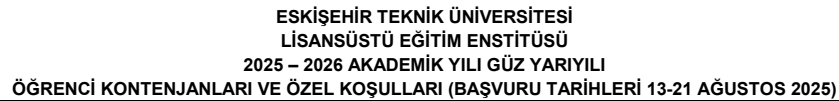
BİLİMSEL HAZIRLIK: Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalında; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2025 – 2026 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI

ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE ÖZEL KOŞULLARI (BAŞVURU TARİHLERİ 13-21 AĞUSTOS 2025)

Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	19	-	19	SAY.	55	50	Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olmak veya matematik, istatistik ya da herhangi bir mühendislik programı lisans mezunu olup Endüstri Mühendisliği'nde yandal yapmış olmak.
Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	5	-	5	SAY.	80	55	Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olmak veya matematik, istatistik ya da herhangi bir mühendislik programı lisans mezunu olup Endüstri Mühendisliği'nde yandal yapmış olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	4	-	4	SAY.	70	55	Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı mezunu olmak veya Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olup herhangi bir tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
ENDÜSTRİYEL SANATLAR ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Endüstriyel Sanatlar Anabilim Dalında; <u>Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.</u>								
Endüstriyel Tasarım Tezli Yüksek Lisans Programı	Mülakata ve Yazılı Sınava Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	3	-	3	SAY.	55	60	Endüstriyel Tasarım ve Endüstri Ürünleri Tasarımı lisans programlarının birinden mezun olmak.
FİZİK ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Fizik Anabilim Dalında; Eğitim Fakültesi Fizik Öğretmenliği Bölümü mezunu olup başvuru yapan adaylara <u>Bilimsel Hazırlık uygulanacaktır.</u>								
FİZİK ANABİLİM DALI / Atom ve Molekül Fiziği Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	1	1	2	SAY.	55	-	Fen/Fen-Edebiyat Fakülteleri Fizik lisans programlarının, Fen/Fen Edebiyat ve Mühendislik Fakülteleri Fizik Mühendisliği lisans programlarının birinden veya Eğitim Fakülteleri Fizik Öğretmenliği lisans programından mezun olmak.
FİZİK ANABİLİM DALI / Genel Fizik Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	4	-	4	SAY.	55	-	Fen/Fen-Edebiyat Fakülteleri Fizik lisans programlarının, Fen/Fen Edebiyat ve Mühendislik Fakülteleri Fizik Mühendisliği lisans programlarının birinden veya Eğitim Fakülteleri Fizik Öğretmenliği lisans programından mezun olmak.
Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	1	-	1	SAY.	80	55	Fen/Fen-Edebiyat Fakülteleri Fizik lisans programlarının, Fen/Fen Edebiyat ve Mühendislik Fakülteleri Fizik Mühendisliği lisans programlarının birinden veya Eğitim Fakülteleri Fizik Öğretmenliği lisans programından mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	2	-	2	SAY.	70	55	Fizik veya Fizik Mühendisliği Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
FİZİK ANABİLİM DALI / Katıhal Fiziği Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	4	-	4	SAY.	55	-	Fen/Fen-Edebiyat Fakülteleri Fizik lisans programlarının, Fen/Fen Edebiyat ve Mühendislik Fakülteleri Fizik Mühendisliği lisans programlarının birinden veya Eğitim Fakülteleri Fizik Öğretmenliği lisans programından mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	1	-	1	SAY.	70	55	Fizik veya Fizik Mühendisliği Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
FİZİK ANABİLİM DALI / Matematiksel Fizik Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	2	-	2	SAY.	55	-	Fen/Fen-Edebiyat Fakülteleri Fizik lisans programlarının, Fen/Fen Edebiyat ve Mühendislik Fakülteleri Fizik Mühendisliği lisans programlarının birinden veya Eğitim Fakülteleri Fizik Öğretmenliği lisans programından mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	1	-	1	SAY.	70	55	Fizik veya Fizik Mühendisliği Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
FİZİK ANABİLİM DALI / Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	2	-	2	SAY.	55	-	Fen/Fen-Edebiyat Fakülteleri Fizik lisans programlarının, Fen/Fen Edebiyat ve Mühendislik Fakülteleri Fizik Mühendisliği lisans programlarının birinden veya Eğitim Fakülteleri Fizik Öğretmenliği lisans programından mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	1	-	1	SAY.	70	55	Fizik veya Fizik Mühendisliği Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.



HAREKET VE ANTRENMAN BİLİMLERİ ANABİLİM DALI (Disiplinler Arası)								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Hareket ve Antrenman Bilimleri Anabilim Dalında; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Çevrimiçi)	-	2	2	SAY. E.A. SÖZ.	55	-	Spor Bilimleri Fakültelerinin ve Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokullarının Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği, Spor Bilimleri Bölümü, Antrenörlük Eğitimi Bölümlerinden, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Psikoloji programlarından, Fen ve Edebiyat Fakültelerinin İstatistik, Fizik, Kimya, Biyoloji Bölümlerinden, Mühendislik Fakültelerinin Bilgisayar, Makine, Elektrik ve Elektronik, Endüstri, Malzeme Mühendisliği Bölümlerinden, Eğitim Fakültelerinin Bilgisayar ve Teknoloji Öğretmenliği Bölümlerinden, veya Tıp Fakültesi lisans diplomasına sahip olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Çevrimiçi)	9	2	11	SAY. E.A. SÖZ.	70	55	Hareket ve Antrenman, Beden Eğitimi ve Spor, Spor ve Sağlık, Sporcu Sağlığı, Sporcu Beslenmesi, Spor Fizyolojisi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon programlarından, Fizik, Kimya, Biyoloji programlarından, Bilgisayar, Makine, Elektrik ve Elektronik ve Malzeme Mühendisliği programlarından, Endüstriyel Tasarım, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri programlarından tezli yüksek lisans derecesine sahip olması veya Tıp Fakültesi lisans diplomasına sahip olmak.,
HAVA TRAFİK KONTROLÜ ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Hava Trafik Kontrolü Anabilim Dalında; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	5	-	5	SAY.	55	-	Hava Trafik Kontrol/Kontrolü lisans programı mezunu olmak veya SHY65.01 Yönetmeliğine göre Hava Trafik Kontrolör Lisansı'na sahip olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	2	-	2	SAY.	70	55	Hava Trafik Kontrol/Kontrolü Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı mezunu olmak .
HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Havacılık Elektrik ve Elektronik Anabilim Dalında; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	3	-	3	SAY.	70	55	Havacılık Elektrik ve Elektronik, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Aviyonik Mühendisliği tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
HAVACILIK YÖNETİMİ ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Havacılık Yönetimi Anabilim Dalında; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Mülakata ve Yazılı Sınava Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	12	-	12	EA.	70	70	Havacılık Yönetimi, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği, İşletme, İşletme Yönetimi, İşletme-Ekonomi, Konaklama İşletmeciliği, Konaklama ve Turizm İşletmeciliği, Seyahat İşletmeciliği, Turizm İşletmeciliği, Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik, Turizm ve Otel İşletmeciliği, Uluslararası İşletme Yönetimi, Uluslararası İşletmecilik, Lojistik, Lojistik Yönetimi, Ulaştırma ve Lojistik, Yönetim Bilimleri, İktisat, Ekonomi, Endüstri Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Mülakata ve Yazılı Sınava Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	2	-	2	EA.	70	70	Havacılık Yönetimi, Sivil Havacılık Yönetimi, Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Turizm İşletmeciliği, İşletme Anabilim Dalları ve bunların altında yer alan bilim dalları tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
İÇ MİMARLIK ANASANAT DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: İç Mimarlık Anasanat Dalında; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
Yüksek Lisansa Dayalı Sanatta Yeterlik	Portfolyo Üzerinden Sözlü Mülakata Dayalı Değerlendirme* (Yüz yüze)	3	2	5	SAY.	70	55	İçmimarlık veya İçmimarlık ve Çevre Tasarımı, Endüstriyel Tasarım lisans programlarından birinden mezun olup, bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
* Adaylar bilgi içerikli yazılı sınav ve/veya çizim temelli sınav malzemeleri hazır olarak gelmeli ve yanlarında portfolyalarını hazır bulundurmaları gerekmektedir.								
İLERİ TEKNOLOJİLER ANABİLİM DALI (Disiplinler Arası)								



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2025 – 2026 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI

ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE ÖZEL KOŞULLARI (BAŞVURU TARİHLERİ 13-21 AĞUSTOS 2025)

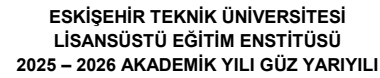
BİLİMSEL HAZIRLIK: İleri Teknolojiler Anabilim Dalında; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
Biyoteknoloji Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	8	1	9	SAY.	70	60	Veterinerlik, Eczacılık, Fen/Fen-Edebiyat, Tarım ve Doğa Bilimleri, Doğa ve Yaşam Bilimleri Fakültelerinin; Biyoteknoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyokimya ve Biyofizik lisans programlarının, Mühendislik Fakültelerinin Kimya, Biyoloji, Çevre, Biyoenformatik ve Genetik, Gıda, Genetik ve Biyomedikal Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
Enerji Kaynakları ve Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	-	1	1	SAY.	70	-	Fen/Fen-Edebiyat, Mühendislik, Teknoloji, İktisadi İdari Bilimler, İşletme, Havacılık ve Uzay Bilimleri, Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültelerinin lisans programları ile Fizik, Kimya Biyoloji, Matematik ve İstatistik lisans programlarının birinden mezun olmak.
Enerji Kaynakları ve Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	2	-	2	SAY.	-	-	Fen/Fen-Edebiyat, Mühendislik, Teknoloji, İktisadi İdari Bilimler, İşletme, Havacılık ve Uzay Bilimleri, Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültelerinin lisans programları ile Fizik, Kimya Biyoloji, Matematik ve İstatistik lisans programlarının birinden mezun olmak.
Enerji Teknolojisi Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	1	1	2	SAY.	80	55	Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği ve Fen Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik ve İstatistik Bölümü lisans programlarının birinden mezun olmak.
Enerji Teknolojisi Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	4	1	5	SAY.	70	55	Enerji Kaynakları ve Yönetimi, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği ve Fen Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik ve İstatistik Anabilim Dallarının tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
Kültür Varlıklarının Belgelenmesi Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Çevrimiçi)	15	2	17	SAY.	-	-	Üniversitelerin bir lisans programından mezun olmak.
Nanoteknoloji Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)*	Başarı sıralaması	8	4	12	SAY.	70	60	Mühendislik, Teknoloji, Eczacılık ve Tıp Fakültelerinin, Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji, Biyoteknoloji, Matematik ve İstatistik bölümlerinin, Eğitim Fakültelerinin Fen Bilgisi, Fizik, Kimya ve Biyoloji Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
Nanoteknoloji Lisansa Dayalı Doktora Programı (İngilizce)*	Başarı sıralaması	3	2	5	SAY.	80	60	Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin, Fen/Fen-Edebiyat Fakültelerinin; Fizik, Kimya, Biyoloji ve Biyoteknoloji lisans programlarının birinden mezun olmak.
Nanoteknoloji Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı (İngilizce)*	Başarı sıralaması	3	2	5	SAY.	70	60	Nanoteknoloji Programları Yüksek Lisans, Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin, Fen–Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji ve Biyoteknoloji yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
*Programın eğitim dili İngilizcedir. Programa başvuracak adayların ÖSYM tarafından düzenlenen yabancı dil sınavlarından en az 60 veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puanın eşdeğeri puanı almış olması gerekir. *The medium of instruction of the program is English. Candidates who will apply to the program must have obtained a score of at least 60 from the foreign language exams organized by ÖSYM (Measuring, Selection and Placement Center of Türkiye) or an equivalent score from the international foreign language exams whose equivalence is accepted by ÖSYM.								
İLETİŞİM BİLİMLERİ ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: İletişim Bilimleri Anabilim Dalında; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
Görsel İletişim ve Dijital Medya Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	21	9	30	-	-	-	Üniversitelerin bir lisans programından mezun olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI / Geoteknik Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	9	-	9	SAY.	55	50	İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	5	-	5	SAY.	70	55	İnşaat Mühendisliği lisans ve yüksek lisans programı mezunu olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI / Hidrolik Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	10	-	10	SAY.	55	50	İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2025 – 2026 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI

ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE ÖZEL KOŞULLARI (BAŞVURU TARİHLERİ 13-21 AĞUSTOS 2025)

Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	5	-	5	SAY.	70	55	İnşaat Mühendisliği lisans ve yüksek lisans programı mezunu olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI / Yapı Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	2	-	2	SAY.	55	50	İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI / Mekanik Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	5	-	5	SAY.	55	50	İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	3	-	3	SAY.	70	55	İnşaat Mühendisliği lisans ve yüksek lisans programı mezunu olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI / Ulaştırma Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	4	-	4	SAY.	55	50	İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI / Yapı Malzemeleri Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	3	-	3	SAY.	55	50	İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	2	-	2	SAY.	70	55	İnşaat Mühendisliği lisans ve yüksek lisans programı mezunu olmak.
İSTATİSTİK ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: İstatistik Anabilim Dalında; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
İSTATİSTİK ANABİLİM DALI / Uygulamalı İstatistik Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	-	1	1	SAY.	55	-	İstatistik ve Aktüerya Bilimleri lisans programlarının birinden mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	3	1	4	SAY.	70	55	İstatistik Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
İSTATİSTİK ANABİLİM DALI / İstatistik Teorisi Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	2	-	2	SAY.	55	-	İstatistik ve Aktüerya Bilimleri lisans programlarının birinden mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	5	1	6	SAY.	70	55	İstatistik Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
KİMYA ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Kimya Anabilim Dalında; Kimya Programı dışında mezun olup başvuru yapan adaylara Bilimsel Hazırlık uygulanacaktır.								
KİMYA ANABİLİM DALI / Anorganik Kimya Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	5	2	7	SAY.	55	-	Kimya, Biyokimya, Polimer, Biyoloji, Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği Bölümü; Eczacılık Fakültesi; Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Gıda Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	1	-	1	SAY.	80	55	Kimya, Biyokimya, Polimer, Biyoloji, Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği Bölümü; Eczacılık Fakültesi; Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Gıda Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	3	2	5	SAY.	70	55	Kimya, Biyokimya, Polimer, Biyoloji, Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği Bölümü, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Analitik Kimya, İleri Teknolojiler (Nanoteknoloji, Biyoteknoloji) yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
KİMYA ANABİLİM DALI / Fizikokimya Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	4	3	7	SAY.	55	-	Kimya, Biyokimya, Polimer, Biyoloji, Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği Bölümü; Eczacılık Fakültesi; Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Gıda Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak



Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	5	1	6	SAY.	80	55	Kimya, Biyokimya, Polimer, Biyoloji, Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği Bölümü; Eczacılık Fakültesi; Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Gıda Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	5	1	6	SAY.	70	55	Kimya, Biyokimya, Polimer, Biyoloji, Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği Bölümü, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Analitik Kimya, İleri Teknolojiler (Nanoteknoloji, Biyoteknoloji) yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
KİMYA ANABİLİM DALI / Biyokimya Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	2	-	2	SAY.	55	-	Kimya, Biyoloji, Kimya Öğretmenliği; Biyokimya, Eczacılık Fakültesi; Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Gıda Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	2	-	2	SAY.	70	55	Kimya, Biyoloji, Kimya Mühendisliği, Biyokimya, Çevre Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Analitik Kimya, İleri Teknolojiler (Nanoteknoloji, Biyoteknoloji) yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
KİMYA ANABİLİM DALI / Analitik Kimya Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	2	1	3	SAY.	55	-	Kimya, Biyoloji, Kimya Öğretmenliği; Eczacılık Fakültesi; Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Gıda Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak
Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	1	-	1	SAY.	80	55	Kimya, Biyoloji, Kimya Öğretmenliği; Eczacılık Fakültesi; Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Gıda Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	2	1	3	SAY.	70	55	Kimya, Biyoloji, Kimya Öğretmenliği; Eczacılık Fakültesi; Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Gıda Mühendisliği, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya, İleri Teknolojiler (Nanoteknoloji Biyoteknoloji) yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
KİMYA ANABİLİM DALI / Organik Kimya Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	2	-	2	SAY.	55	-	Kimya, Kimya Eğitim, Eczacılık, Kimya Müh., Polimer Kim., Biyokimya Lisans programlarının birinden mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	1	-	1	SAY.	70	55	Kimya, Kimya Eğitim , Eczacılık , Kimya Müh , Polimer Kim., Biyokimya tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Kimya Mühendisliği Anabilim Dalında; <u>Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.</u>								
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI / Kimyasal Teknolojiler Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	5	5	10	SAY.	55	50	Kimya Mühendisliği veya Kimya ve Süreç Mühendisliği veya Kimya ve Biyoloji Mühendisliği lisans mezunu olmak.
Lisansa Dayalı Doktora Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	3	2	5	SAY.	80	55	Kimya Mühendisliği veya Kimya ve Süreç Mühendisliği veya Kimya ve Biyoloji Mühendisliği lisans mezunu olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	5	3	8	SAY.	70	55	Kimya Mühendisliği veya Kimya ve Süreç Mühendisliği veya Kimya ve Biyoloji Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunu olmak.
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI / Proses ve Reaktör Tasarımı Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	5	4	9	SAY.	55	50	Kimya Mühendisliği veya Kimya ve Süreç Mühendisliği veya Kimya ve Biyoloji Mühendisliği lisans mezunu olmak.
Lisansa Dayalı Doktora Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	3	2	5	SAY.	80	55	Kimya Mühendisliği veya Kimya ve Süreç Mühendisliği veya Kimya ve Biyoloji Mühendisliği lisans mezunu olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	5	3	8	SAY.	70	55	Kimya Mühendisliği veya Kimya ve Süreç Mühendisliği veya Kimya ve Biyoloji Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunu olmak.
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI / Temel İşlemler ve Termodinamik Bilim Dalı								

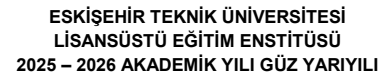


ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2025 – 2026 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI

ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE ÖZEL KOŞULLARI (BAŞVURU TARİHLERİ 13-21 AĞUSTOS 2025)

Tezli Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	3	5	8	SAY.	55	50	Kimya Mühendisliği veya Kimya ve Süreç Mühendisliği veya Kimya ve Biyoloji Mühendisliği lisans mezunu olmak.
Lisansa Dayalı Doktora Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	3	2	5	SAY.	80	55	Kimya Mühendisliği veya Kimya ve Süreç Mühendisliği veya Kimya ve Biyoloji Mühendisliği lisans mezunu olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	5	3	8	SAY.	70	55	Kimya Mühendisliği veya Kimya ve Süreç Mühendisliği veya Kimya ve Biyoloji Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunu olmak.
LOJİSTİK YÖNETİMİ ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Lojistik Yönetimi Anabilim Dalında; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	5	2	7	-	-	-	Üniversitelerin bir lisans programından mezun olmak. Bu program, Uzaktan Öğretim tekniğine dayalı olarak "Yükseköğretim Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik" çerçevesinde yürütülecektir.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Makine Mühendisliği Anabilim Dalında; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	1	-	1	SAY.	55	70	Makine Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	1	1	2	SAY.	70	70	Makine Mühendisliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalında; Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik, Kimya Programlarından mezun olup başvuru yapan adaylara Bilimsel Hazırlık uygulanacaktır.								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	12	3	15	SAY.	55	60	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Nanoteknoloji, Seramik Mühendisliği, Polimer Bilimi ve Mühendisliği, Polimer Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği*, Kimya Mühendisliği*, Fizik* veya Kimya* Lisans programlarından birinden mezun olmak.
Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	5	-	5	SAY.	80	60	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Nanoteknoloji, Seramik Mühendisliği, Polimer Bilimi ve Mühendisliği, Polimer Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği*, Kimya Mühendisliği*, Fizik* veya Kimya* lisans programlarının birinden mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	9	3	12	SAY.	70	60	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Nanoteknoloji, Seramik Mühendisliği, Polimer Bilimi ve Mühendisliği, Polimer Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği*, Kimya Mühendisliği*, Fizik* veya Kimya* Tezli Yüksek Lisans programlarından birinden mezun olmak.
MATEMATİK ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Matematik Anabilim Dalında; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
MATEMATİK ANABİLİM DALI / Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	4	-	4	SAY.	55	-	Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri lisans programlarının birinden mezun olmak.
MATEMATİK ANABİLİM DALI / Geometri Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	6	-	6	SAY.	55	-	Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri lisans programlarının birinden mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	1	-	1	SAY.	70	55	Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
MATEMATİK ANABİLİM DALI / Topoloji Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	2	-	2	SAY.	55	-	Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri lisans programlarının birinden mezun olmak.

[illegible]



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2025 – 2026 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI

ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE ÖZEL KOŞULLARI (BAŞVURU TARİHLERİ 13-21 AĞUSTOS 2025)

[illegible]



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2025 – 2026 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI

ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE ÖZEL KOŞULLARI (BAŞVURU TARİHLERİ 13-21 AĞUSTOS 2025)

Tezli Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	3	-	3	SAY. E.A. SÖZ.	55	-	Spor Yöneticiliği, Spor Yönetimi ve/veya eşdeğer, İşletme ve/veya eşdeğer, Halkla İlişkiler, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Gazetecilik, İletişim, İletişim Tasarımı ve Yönetimi, Yeni Medya, Yeni Medya ve İletişim, Medya ve İletişim ve/veya eşdeğer, Psikoloji ve/veya eşdeğer, Yönetim Bilişim Sistemleri ve/veya eşdeğer bir lisans programından mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	7	-	7	SAY. E.A. SÖZ.	70	55	Spor Yöneticiliği, Spor Yönetimi, Yönetim ve Organizasyon ve/veya eşdeğer, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık ve/veya eşdeğer, İletişim Tasarımı ve Yönetimi ve/veya eşdeğer, Yönetim Bilişim Sistemleri ve/veya eşdeğer, Pazarlama ve/veya eşdeğer bir tezli yüksek lisans programından mezun olmak.
TEKSTİL ve MODA TASARIMI ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Tekstil ve Moda Tasarımı Anabilim Dalında; Mimarlık ve Tasarım, Güzel Sanatlar, Sanat ve Tasarım Fakültelerinin; Tekstil ve Moda Tasarımı, Moda Tasarımı, Tekstil Tasarımı programları dışında mezun olup başvuru yapan adaylara Bilimsel Hazırlık uygulanacaktır.								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Yazılı Sınav ve Portfolyo Üzerinden Sözlü Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)*	9	-	9	E.A.	70	-	Mimarlık ve Tasarım, Güzel Sanatlar, Sanat ve Tasarım Fakültelerinin; Tekstil ve Moda Tasarımı, Moda Tasarımı, Tekstil Tasarımı, Grafik Tasarımı, İç Mimarlık, Endüstriyel Tasarım, Görsel Sanatlar, Görsel İletişim Tasarımı lisans programlarının birinden mezun olmak.
* Mülakat öncesinde mülakat girmeye hak kazanan adaylardan Portfolyo istenecektir.								
UÇAK GÖVDE MOTOR VE BAKIMI ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Uçak Gövde Motor Bakım Anabilim Dalında Bilimsel Hazırlık uygulanmayacaktır.								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	1	2	3	SAY.	55	-	Uçak Gövde Motor Bakım, Uçak Gövde ve Motor Bakımı, Havacılık Elektrik Elektronik, Uçak Mühendisliği, Uçay Mühendisliği, Havacılık ve Uçay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Uçak Gövde Bakım, Uçak Motor Bakım lisans programlarının birinden mezun olmak.
Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	1	-	1	SAY.	80	55	Uçak Gövde Motor Bakım, Uçak Gövde ve Motor Bakımı, Havacılık Elektrik Elektronik, Uçak Mühendisliği, Uçay Mühendisliği, Havacılık ve Uçay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Uçak Gövde Bakım, Uçak Motor Bakım lisans programlarının birinden mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	-	1	1	SAY.	70	55	Uçak Gövde Motor Bakım, Uçak Gövde ve Motor Bakımı, Havacılık Elektrik Elektronik, Uçak Mühendisliği, Uçay Mühendisliği, Havacılık ve Uçay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Uçak Gövde Bakım, Uçak Motor Bakım, Sivil Havacılık, Havacılık Teknolojileri tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
UZAKTAN ALGILAMA ve COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI (Disiplinler Arası)								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Anabilim Dalında; • Tezli yüksek lisans programına başvuru yapan tüm adaylara Bilimsel Hazırlık uygulanacaktır. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri programında daha önce tezsiz yüksek lisans yapan adayların bilimsel hazırlık alıp almayacağı Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından değerlendirilir ve Enstitü Yönetim Kurulunca karara bağlanır. • Doktora programına başvuru yapan adaylardan yüksek lisans derecesini ilgili programlardan (Coğrafi Bilgi Teknolojileri, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri, Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama, Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri, Uydur Haberleşmesi ve Uzaktan Algılama) almış olanlar ile yüksek lisans derecesi başka bir alandan olmakla birlikte tez çalışmasını uzaktan algılama ve/veya coğrafi bilgi sistemleri alanında yapmış olanlar dışındaki adaylara Bilimsel Hazırlık uygulanacaktır. Tez çalışması ile bilimsel hazırlıktan muaf tutulma talepleri Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından değerlendirilir ve Enstitü Yönetim Kurulunca karara bağlanır.								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Çevrimiçi)	1	4	5	SAY. E.A. SÖZ.	55	-	Üniversitelerin bir lisans programından mezun olmak.
Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	15	-	15	-	-	-	Üniversitelerin bir lisans programından mezun olmak. Bu program, Uzaktan Öğretim tekniğine dayalı olarak "Yükseköğretim Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik" çerçevesinde yürütülecektir.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Çevrimiçi)	-	3	3	SAY. E.A. SÖZ.	70	55	Üniversitelerin bir tezli yüksek lisans programından mezun olmak.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2025 – 2026 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI
ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE ÖZEL KOŞULLARI (BAŞVURU TARİHLERİ 13-21 AĞUSTOS 2025)

YER BİLİMLERİ ANABİLİM DALI (Disiplinler Arası)								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Yer Bilimleri Anabilim Dalında; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	9	-	9	SAY. E.A. SÖZ.	55	-	Üniversitelerin Yer Bilimleri ve Mühendisliği ile ilgili lisans programlarından (Jeoloji, Hidrojeoloji, Jeofizik, Maden, İnşaat, Çevre, Geomatik, Harita, Şehir Bölge Planlama ve Peyzaj Mimarlığı) veya Fen Fakülteleri Fizik, Kimya, Matematik veya İstatistik lisans programlarından mezun olmak.
Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	35	-	35	-	-	-	Üniversitelerin bir lisans programından mezun olmak. Bu program, Uzaktan Öğretim tekniğine dayalı olarak “Yükseköğretim Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik” çerçevesinde yürütülecektir.

Başvuru Adresi □

Tel

İnternet Adresi

: ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
İki Eylül Kampüsü Yabancı Diller Yüksekokulu B Blok 1. ve 2.kat, 26555 ESKİŞEHİR
: 0222 213 77 77 / 7478-7479-7480-7481-7482
: <https://lee.eskisehir.edu.tr>