



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2026 – 2027 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI
ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE ÖZEL KOŞULLARI

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; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	5	-	5	SAY. E.A. SÖZ.	55	-	Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu veya Spor Bilimleri Fakültesi; Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği veya Antrenörlük Eğitimi lisans programlarının, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Psikoloji lisans programlarının, Tıp Fakültesi lisans programlarının, Özel Eğitim Öğretmenliği, Okul Öncesi Öğretmenliği, Sınıf Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	10	-	10	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; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI/ Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)*								
Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)*	Başarı Sıralaması	10	2	12	SAY.	55	65	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı (İngilizce)*	Başarı Sıralaması	6	2	8	SAY.	70	65	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği anabilim dallarındaki tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı- Yapay Zeka (İngilizce)*								
Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)*	Başarı Sıralaması	10	2	12	SAY.	55	65	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Veri 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 eşdeğeri 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.								
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Biyoloji Anabilim Dalında; Biyoloji ile Moleküler Biyoloji ve Genetik programları dışındaki bölümlerden mezun olup başvuru yapan adaylara Bilimsel Hazırlık uygulanacaktır.								
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI / Botanik Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	4	-	4	SAY.	55	-	Biyoloji, Biyomühendislik, Biyomedikal, Biyoinformatik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Eczacılık Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Veterinerlik Fakültesinin Zootehni 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	SAY.	80	55	Biyoloji, Biyomühendislik, Biyomedikal, Biyoinformatik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Eczacılık Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Veterinerlik Fakültesinin Zootehni ve Hayvan Besleme ve Parazitoloji Bölümü, Biyoloji Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Su Ürünleri ve Genetik Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2026 – 2027 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI
ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE ÖZEL KOŞULLARI

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 tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI / Genel Biyoloji Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	2	-	2	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.
Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	1	-	1	SAY.	-	-	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.
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI / Moleküler Biyoloji Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	7	-	7	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	2	4	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 tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI / Zooloji Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	8	-	8	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	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)	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 tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI / Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	2	-	2	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.
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI / Ekoloji Bilim Dalı								



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2026 – 2027 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI
ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE ÖZEL KOŞULLARI

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 Zootečni 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.								
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI / Çevre Teknolojisi Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Çevrimiçi)	15	5	20	SAY.	55	-	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	5	20	SAY.	55	-	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 Yönetimi Uzaktan Öğretim Programı								
Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	50	-	50	-	-	-	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.
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)	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.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı (İngilizce)*	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüzyüze)	1	1	2	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)	7	2	9	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.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2026 – 2027 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI
ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE ÖZEL KOŞULLARI

Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı (İngilizce)*	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüzyüze)	3	2	5	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)	1	1	2	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)	1	1	2	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)	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)	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)	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 / Devreler ve Sistemler Teorisi Bilim Dalı (İngilizce)								
Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)*	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüzyüze)	3	-	3	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.
ELEKTRİK-ELKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI / Kontrol ve Kumanda Sistemleri Bilim Dalı (İngilizce)								
Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)*	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüzyüze)	10	5	15	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.
ELEKTRİK-ELKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI / Telekomünikasyon Bilim Dalı (İngilizce)								



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2026 – 2027 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI
ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE ÖZEL KOŞULLARI

Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)*	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüzyüze)	6	5	11	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)	4	3	7	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.
*Programın eğitim dili İngilizcedir. Programa başvuracak adayların ÖSYM tarafından düzenlenen yabancı dil sınavlarından en az 60 veya ÖSYM tarafından eşdeğeri 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.								
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalında; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Çevrimiçi)	15	2	17	SAY.	55	-	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	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Çevrimiçi)	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	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Çevrimiçi)	5	-	5	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; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
Endüstriyel Tasarım Tezli Yüksek Lisans Programı	Mülakata ve Yazılı Sınava Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	6	-	6	SAY.	55	-	Endüstriyel Tasarım ve Endüstri Ürünleri Tasarımı lisans programlarının birinden mezun olmak.
FİZİK ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Fizik Anabilim Dalında; Fizik ve Fizik Mühendisliği hariç diğer programlardan başvuru yapan adaylara Bilimsel Hazırlık uygulanacaktır.								
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, Fen/Fen Edebiyat ve Mühendislik Fakülteleri Fizik Mühendisliği veya Eğitim Fakülteleri Fizik Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
FİZİK ANABİLİM DALI / Genel Fizik Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	2	1	3	SAY.	55	-	Fen/Fen-Edebiyat Fakülteleri Fizik; Fen/Fen Edebiyat ve Mühendislik Fakülteleri Fizik Mühendisliği; Eğitim Fakülteleri Fizik Öğretmenliği; Malzeme Bilimi ve Müh.; Jeoloji Müh.; Jeofizik Müh. lisans programlarının birinden 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 / Katı Fizik Bilim Dalı								



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2026 – 2027 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI
ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE ÖZEL KOŞULLARI

Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	5	-	5	SAY.	55	-	Fen/Fen-Edebiyat Fakülteleri Fizik, Kimya ve Matematik; Fen/Fen Edebiyat ve Mühendislik Fakülteleri Fizik ve Matematik Mühendisliği; Eğitim Fakülteleri Fizik Öğretmenliği; Havacılık Elektrik ve Elektronik Bölümü; Makine Müh.; Elektrik-Elektronik Müh.; Malzeme Bilimi ve Müh. ve Kimya Müh. lisans programlarının birinden mezun olmak.
Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	2	-	2	SAY.	80	55	Fen/Fen-Edebiyat Fakülteleri Fizik, Kimya ve Matematik; Fen/Fen Edebiyat ve Mühendislik Fakülteleri Fizik ve Matematik Mühendisliği; Eğitim Fakülteleri Fizik Öğretmenliği; Havacılık Elektrik ve Elektronik Bölümü; Makine Müh.; Elektrik-Elektronik Müh.; Malzeme Bilimi ve Müh. ve Kimya Müh. lisans programlarının birinden mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	4	-	4	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	3	1	4	SAY.	55	-	Fen/Fen-Edebiyat Fakülteleri Fizik; Tüm Mühendislik Bölümleri ve Eğitim Fakülteleri Fizik Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	1	-	1	SAY.	80	55	Fen/Fen-Edebiyat Fakülteleri Fizik; Tüm Mühendislik Bölümleri ve Eğitim Fakülteleri Fizik Öğretmenliği lisans programlarının birinden 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 / Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	1	-	1	SAY.	55	-	Fen/Fen-Edebiyat Fakülteleri Fizik, Kimya ve Matematik, Fen/Fen Edebiyat ve Mühendislik Fakülteleri Fizik ve Matematik Mühendisliği; Eğitim Fakülteleri Fizik Öğretmenliği; Makine Müh.; Elektrik-Elektronik Müh.; Malzeme Bilimi ve Müh. ve Kimya Müh. 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)	10	2	12	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)	10	2	12	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	8	-	8	SAY.	55	-	Hava Trafik Kontrol/Kontrolü Bölümü mezunu olmak veya Hava Trafik Kontrolörü Lisans ve Derecelendirme (SHY-ATCO) Yönetmeliğine göre Hava Trafik Kontrolör Lisansına sahip olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	2	-	2	SAY.	70	55	Yüksek lisansını Hava Trafik Kontrol/Kontrolü alanında yapmış olmak.
HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ ANABİLİM DALI								



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2026 – 2027 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI
ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE ÖZEL KOŞULLARI

BİLİMSEL HAZIRLIK: Havacılık Elektrik ve Elektronik Anabilim Dalında; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	5	-	5	SAY.	55	-	Havacılık Elektrik ve Elektronik, Uçak Gövde ve Motor Bakımı, Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Uçak Elektrik-Elektronik, Uçak Gövde Motor Bakım lisans programlarının birinden mezun olmak.
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 Dayalı Değerlendirme (Yüzyüze)	15	-	15	EA.	55	-	Havacılık Yönetimi, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği, İşletme, İşletme Yönetimi, Pilotaj, Turizm ve Konaklama İşletmeciliği, Seyahat İşletmeciliği, Turizm İşletmeciliği, Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik, Turizm ve Otel İşletmeciliği, Uluslararası İşletme Yönetimi, Uluslararası İşletme, Lojistik, Lojistik Yönetimi, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Yönetim Bilimleri Programları, Yönetim Bilişim Sistemleri, İktisat, Ekonomi, Ekonometri, Endüstri Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi, Veri Analizi Mühendisliği, Veri Bilimi ve Analitiği, İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri lisans programlarının birinden mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüzyüze)	10	-	10	EA.	70	55	Havacılık Yönetimi, Sivil Havacılık Yönetimi, Endüstri Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Turizm İşletmeciliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, 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.								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Portfolyo Üzerinden Sözlü Mülakata Dayalı Değerlendirme* (Yüz yüze)	10	-	10	SAY. E.A.	55	-	İç mimarlık veya İç mimarlık ve Çevre Tasarımı lisans programlarının birinden mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Sanatta Yeterlik	Portfolyo Üzerinden Sözlü Mülakata Dayalı Değerlendirme* (Yüz yüze)	5	2	7	SAY. E.A.	70	55	İç mimarlık veya İç mimarlık ve Çevre Tasarımı 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)								
BİLİMSEL HAZIRLIK: İleri Teknolojiler Anabilim Dalında; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
İLERİ TEKNOLOJİLER ANABİLİM DALI/BİYOTEKNOLOJİ BİLİM DALI								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	10	2	12	SAY	70	-	Veteriner, Eczacılık, Ziraat, Orman, Tarım ve Doğa Bilimleri ile Fen/Fen Fakültelerinin lisans mezunları başvurabilir. Ayrıca Doğa ve Yaşam Bilimleri fakültelerinin Biyoteknoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyokimya ve Biyofizik bölümlerinden; Mühendislik fakültelerinin Kimya, Biyoloji, Çevre, Biyoenformatik ve Genetik, Gıda, Genetik ve Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinden; Su Ürünleri fakültelerinin ise Temel Bilimler ve Yetiştiricilik bölümlerinden mezun olmak
İLERİ TEKNOLOJİLER ANABİLİM DALI/ENERJİ KAYNAKLARI VE YÖNETİMİ								



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2026 – 2027 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI
ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE ÖZEL KOŞULLARI

Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı sıralaması	8	2	10	SAY	70	-	Fen, Mühendislik, Teknoloji, Havacılık ve Uzay Fakültelerinden, Fen/Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik ve İstatistik lisans programlarından mezun olmak.
Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Başarı sıralaması	8	2	10	-	-	-	Fen, Mühendislik, Teknoloji, Havacılık ve Uzay Fakültelerinden, Fen/Fen-Edebiyat Fakültelerinin; Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik ve İstatistik lisans programlarından, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesinin İktisat ve İşletme lisans programlarından mezun olmak.
İLERİ TEKNOLOJİLER ANABİLİM DALI/NANOTEKNOLOJİ (İng) BİLİM DALI								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı sıralaması	10	5	15	SAY	70	60	Mühendislik, Teknoloji, Eczacılık ve Tıp Fakültelerinin, Fen/Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji, Biyoteknoloji, Matematik ve İstatistik bölümlerinin, Eğitim Fakültesinin Fen Bilgisi, Fizik, Kimya ve Biyoloji Öğretmenliği bölümlerinin mezunları başvurabilir.
Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı sıralaması	3	2	5	SAY	80	60	Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin, Fen/Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji ve Biyoteknoloji bölümlerinin Lisans mezunları başvurabilir.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı sıralaması	3	2	5	SAY	70	60	Nanoteknoloji Programları Yüksek Lisans, Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin, Fen/Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji ve Biyoteknoloji bölümlerinin Yüksek Lisans mezunları başvurabilir.
İLERİ TEKNOLOJİLER ANABİLİM DALI/ENERJİ TEKNOLOJİLERİ BİLİM DALI								
Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı sıralaması	2	1	3	SAY	80	55	Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Enerji Bilimi ve Teknolojileri, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği ve Fen/ Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik ve İstatistik Bölümü lisans programlarının birinden mezun olmak
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı sıralaması	5	2	7	SAY	70	55	Enerji Kaynakları ve Yönetimi, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği ve Fen/Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik ve İstatistik tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak
İLERİ TEKNOLOJİLER ANABİLİM DALI/KÜLTÜR VARLIKLARININ BELGELENMESİ BİLİM DALI								
Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Çevrimiçi)	20	2	22	-	-	-	Üniversitelerin bir lisans programından mezun olmak.
İLETİŞİM BİLİMLERİ ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: İletişim Bilimleri Anabilim Dalında; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
Görsel İletişim ve Dijital Medya Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Başarı sıralaması	5	5	10	-	-	-	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	15	5	20	SAY.	55	-	İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	5	3	8	SAY.	70	55	İnşaat Mühendisliği lisans ve yüksek lisans programı mezunu olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI / Hidrolik Bilim Dalı								



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2026 – 2027 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI
ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE ÖZEL KOŞULLARI

Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	12	3	15	SAY.	55	-	İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	5	1	6	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	4	2	6	SAY.	55	-	İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	2	2	4	SAY.	70	55	İnşaat Mühendisliği lisans ve yüksek lisans programı mezunu olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI / Mekanik Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	4	-	4	SAY.	55	-	İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	1	-	1	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	10	5	15	SAY.	55	-	İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI / Yapı Malzemesi Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	3	-	3	SAY.	55	-	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.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI / Yapı Yönetimi Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	2	-	2	SAY.	55	-	İnşaat Mühendisliği 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	8	2	10	SAY.	55	-	İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Veri Bilimi ve Analitiği, Aktüerya Bilimleri, Endüstri Mühendisliği Bölümlerinin Herhangi Birinden Lisans Mezunu Olmak
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	4	1	5	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	8	2	10	SAY.	55	-	İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Veri Bilimi ve Analitiği, Aktüerya Bilimleri, Endüstri Mühendisliği Bölümlerinin Herhangi Birinden Lisans Mezunu Olmak
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	4	1	5	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								



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2026 – 2027 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI
ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE ÖZEL KOŞULLARI

Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	6	-	6	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	2	-	2	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) tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
KİMYA ANABİLİM DALI / Fizikokimya Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	6	3	9	SAY.	55	-	Kimya, Fizik, Biyoloji, Polimer, 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	2	SAY.	80	55	Kimya, Fizik, Biyoloji, Polimer, 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, Fizik, Biyoloji, Polimer, Polimer Bilim ve Teknolojisi, Adli Kimya, 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), Biyomedikal Teknolojiler tezli 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 Bölümleri, 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) tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
KİMYA ANABİLİM DALI / Analitik Kimya Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	3	1	4	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) tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
KİMYA ANABİLİM DALI / Organik Kimya Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	4	-	4	SAY.	55	-	Kimya, Kimya Eğitim, Eczacılık, Kimya Müh., Polimer Kim., Biyokimya Lisans programlarının birinden mezun olmak.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2026 – 2027 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI
ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE ÖZEL KOŞULLARI

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; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI / Kimyasal Teknolojiler Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	5	5	10	SAY.	55	-	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	5	10	SAY.	55	-	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								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	5	5	10	SAY.	55	-	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	50	-	50	-	-	-	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	12	-	12	SAY.	70	-	Makine Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2026 – 2027 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI
ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE ÖZEL KOŞULLARI

Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	3	-	3	SAY.	70	70	Makine Mühendisliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak, yüksek lisans ortalaması minimum 3.00 olmak
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalında; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	20	3	23	SAY.	55	-	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Nanoteknoloji, Seramik Mühendisliği, Polimer Bilimi ve Mühendisliği, Polimer Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği 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 Mühendisliği Lisans programlarından birinden mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	10	3	13	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 Mühendisliği 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	2	-	2	SAY.	55	-	Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, "Matematik ve Bilgisayar Bilimleri" lisans programlarının birinden mezun olmak.
MATEMATİK ANABİLİM DALI / Cebir ve Sayılar Teorisi 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.
MATEMATİK ANABİLİM DALI / Geometri Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	7	-	7	SAY.	55	-	Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, "Matematik ve Bilgisayar Bilimleri" lisans programlarının birinden mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	2	-	2	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	4	-	4	SAY.	55	-	Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, "Matematik ve Bilgisayar Bilimleri" lisans programlarının birinden mezun olmak.
MATEMATİK ANABİLİM DALI / Uygulamalı Matematik Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	12	-	12	SAY.	55	-	Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, "Matematik ve Bilgisayar Bilimleri" lisans programlarının birinden mezun olmak.
Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	1	-	1	SAY.	80	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.
MİMARLIK ANABİLİM DALI								



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2026 – 2027 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI
ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE ÖZEL KOŞULLARI

BİLİMSEL HAZIRLIK: Mimarlık Anabilim Dalında; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	5	-	5	SAY.	80	55	Mimarlık lisans programından mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	15	2	17	SAY.	70	55	Mimarlık tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
MİMARLIK ANABİLİM DALI / Yapı Bilgisi Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	12	1	13	SAY.	55	-	Mimarlık lisans programından mezun olmak.
MİMARLIK ANABİLİM DALI / Mimari Koruma Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	12	6	18	SAY.	55	-	Mimarlık lisans programından mezun olmak.
MİMARLIK ANABİLİM DALI / Bina Bilgisi Bilim Dalı								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	15	2	17	SAY.	55	-	Mimarlık lisans programından mezun olmak.
PILOTAJ ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Pilotaj Anabilim Dalında; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	15	-	15	SAY.	55	-	Pilotaj, Uçak Gövde Motor Bakım, Havacılık Elektrik Elektronik, Hava Trafik Kontrolü, Havacılık Yönetimi, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, lisans programlarının birinden mezun olmak.
RAYLI SİSTEMLER MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Raylı Sistemler Mühendisliği Anabilim Dalında; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	29	-	29	SAY.	55	-	Mühendislik, fizik, istatistik, matematik, işletme veya iktisat bölümü lisans programlarının birinden mezun olmak
REKREASYON ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Rekreasyon Anabilim Dalında; Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu veya sporla ilgili eşdeğer fakülte/yüksekokulun Rekreasyon lisans programı, veya Turizm Fakültesi veya turizmle ilgili eşdeğer fakülte/yüksekokul/meslek yüksekokulun Rekreasyon lisans programı dışında bir programdan mezun olup başvuruda bulunan adaylara Bilimsel Hazırlık uygulanacaktır.								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	12	-	12	SAY. E.A. SÖZ.	55	-	Üniversitelerin bir lisans programından mezun olmak.
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Başarı Sıralaması	7	-	7	SAY. E.A. SÖZ.	70	55	Üniversitelerin bir tezli yüksek lisans programından mezun olmak.
SİVİL HAVACILIK ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Sivil Havacılık Anabilim Dalında; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2026 – 2027 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI
ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE ÖZEL KOŞULLARI

Tezli Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Çevrimiçi)	8	1	9	SAY. E.A.	55	-	Uçak Gövde ve Motor Bakımı, Havacılık Elektrik Elektronik, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Bilimi ve Teknolojileri, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Uçak Gövde Bakım, Uçak Motor Bakım, Pilotaj lisans programlarının birinden mezun olmak. Yukarıda belirtilen programlara ek olarak İnşaat Mühendisliği veya Çevre Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olup bu programa başvurmak isteyen adaylar havalimanı veya havayolu işletmelerinde çalışıyor olmalıdır (Bu koşuldan yararlanmak isteyen adayların başvurularında belge sunması gerekmektedir).
Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Çevrimiçi)	3	-	3	SAY. E.A.	70	55	Uçak Gövde ve Motor Bakımı, Havacılık Elektrik Elektronik, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Bilimi ve Teknolojileri, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Uçak Gövde Bakım, Uçak Motor Bakım, Pilotaj, Sivil Havacılık Anabilim Dallarının yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak. Yukarıda belirtilen programlara ek olarak İnşaat Mühendisliği veya Çevre Mühendisliği tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olup bu programa başvurmak isteyen adaylar havalimanı veya havayolu işletmelerinde çalışıyor olmalıdır (Bu koşuldan yararlanmak isteyen adayların başvurularında belge sunması gerekmektedir).
Havacılık Bilimi ve Teknolojileri Tezli Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Çevrimiçi)	8	-	8	SAY. E.A.	55	-	Uçak Gövde ve Motor Bakımı, Havacılık Elektrik Elektronik, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Bilimi ve Teknolojileri, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Uçak Gövde Bakım, Uçak Motor Bakım, Pilotaj lisans programlarının birinden mezun olmak. Yukarıda belirtilen programlara ek olarak İnşaat Mühendisliği veya Çevre Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olup bu programa başvurmak isteyen adaylar havalimanı veya havayolu işletmelerinde çalışıyor olmalıdır (Bu koşuldan yararlanmak isteyen adayların başvurularında belge sunması gerekmektedir).

SPOR YÖNETİCİLİĞİ ANABİLİM DALI

BİLİMSEL HAZIRLIK: Spor Yöneticiliği Anabilim Dalında; Spor Yöneticiliği ve Spor Yönetimi programları dışında mezun olup başvuru yapan adaylara **Bilimsel Hazırlık uygulanacaktır.**

Tezli Yüksek Lisans Programı	Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)	10	-	10	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)	5	-	5	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



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2026 – 2027 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI
ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE ÖZEL KOŞULLARI

BİLİMSEL HAZIRLIK: Tekstil ve Moda Tasarımı Anabilim Dalında; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Yazılı Sınav ve Portfolyo Üzerinden Sözlü Mülakata Dayalı Değerlendirme (Yüz yüze)*	15	2	17	E.A.	55	-	Mimarlık ve Tasarım, Güzel Sanatlar Fakültesi, Sanat ve Tasarım Fakültelerinin; Tekstil ve Moda Tasarımı, Moda ve Tekstil Tasarımı, Moda Tasarımı, Tekstil Tasarımı lisans programlarının birinden mezun olmak.
* Mülakat öncesinde mülakat girmeye hak kazanan adaylardan Portfolyo istenecektir.								
UÇAK GÖVDE VE MOTOR BAKIMI ANABİLİM DALI								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Uçak Gövde Motor Bakım Anabilim Dalında Bilimsel Hazırlık uygulanmayacaktır.								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	1	-	1	SAY.	55	-	Uçak Gövde Motor Bakım, Uçak Gövde ve Motor Bakımı, Havacılık Elektrik Elektronik, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay 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, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay 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 COĞRAFİ 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, Uydu 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)	20	5	25	SAY. E.A. SÖZ.	55	-	Üniversitelerin bir lisans programından mezun olmak.
Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	50	-	50	-	-	-	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)	7	3	10	SAY. E.A. SÖZ.	70	55	Üniversitelerin bir tezli yüksek lisans programından mezun olmak.
YER BİLİMLERİ ANABİLİM DALI (Disiplinler Arası)								
BİLİMSEL HAZIRLIK: Yer Bilimleri Anabilim Dalında; Bilimsel Hazırlık uygulanmamaktadır.								
Tezli Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	5	5	10	SAY. E.A. SÖZ.	70	-	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.
Kentleşmede Risk Yönetimi Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Başarı Sıralaması	50	-	50	-	-	-	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.



Tel
İnternet Adresi

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2026 – 2027 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI
ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE ÖZEL KOŞULLARI

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>