

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR EK BAŞVURU KOŞULLARI VE KONTENJANLAR**

ANABİLİM/ANASANAT DALLARI	KONTENJAN										ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS DAYALI DOKTORA		LİSANS DAYALI DOKTORA		YÜKSEK LİSANS DAYALI SANATTA YETERLİK			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		

**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**

Bilgisayar Bilimleri Bilim Dalı	1	0	-	-	1	1	1	-	-	-	SAY.	<b><u>Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı:</u></b> Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak. <b><u>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</u></b> Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
Bilgisayar Donanımı Bilim Dalı	4	1	-	-	2	-	1	-	-	-	SAY.	
Bilgisayar Yazılımı Bilim Dalı	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	SAY.	
Yapay Zeka (İng.)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<b><u>Yüksek Lisans Programı:</u></b> Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği 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 language 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 or an equivalent score from the international foreign language exams whose equivalence is accepted by ÖSYM.)

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR EK BAŞVURU KOŞULLARI VE KONTENJANLAR**

ANABİLİM/ANASANAT DALLARI	KONTENJAN										ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS/ DAYALI DOKTORA		LİSANS/ DAYALI DOKTORA		YÜKSEK LİSANS/ DAYALI SANATTA YETERLİK			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		

BİYOLOJİ ANABİLİM DALI												
Botanik Bilim Dalı	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Programı:</b> Biyoloji, Biyomühendislik, Biyomedikal, Biyoinformatik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, 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. <b>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Biyoloji, Biyomühendislik, Biyomedikal, Biyoinformatik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Sağlık Bilimleri Enstitüsü programları, Biyoloji Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Su Ürünleri ve Genetik Mühendisliği tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak. <ul style="list-style-type: none"><li>Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.</li></ul>
Genel Biyoloji Bilim Dalı	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	
Moleküler Biyoloji Bilim Dalı	1	1	-	-	1	1	2	1	-	-	SAY.	
Zooloji Bilim Dalı	3	-	-	-	3	-	1	-	-	-	SAY.	
Ekoloji Bilim Dalı	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	
<b>BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ANABİLİM DALI</b>	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	E.A. SÖZ. SAY.	<b>Yüksek Lisans Programı:</b> Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği ve Antrenörlük Eğitimi lisans programlarının birinden mezun olmak. <b>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programından mezun olmak.
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI												
Çevre Yönetimi Programı (Uzaktan Öğretim)	-	-	8	2	-	-	-	-	-	-	-	Lisans programı mezunu olmak. Bu program Uzaktan Öğretim tekniğine dayalı olarak "Yükseköğretim Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik" çerçevesinde yürütülecektir.

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR EK BAŞVURU KOŞULLARI VE KONTENJANLAR**

ANABİLİM/ANASANAT DALLARI	KONTENJAN										ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS DAYALI DOKTORA		LİSANS DAYALI DOKTORA		YÜKSEK LİSANS DAYALI SANATTA YETERLİK			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		

Çevre Bilimleri Bilim Dalı	12	5	-	-	5	5	1	-	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Mühendislik ve Temel Bilimler lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Mühendislik ve Temel Bilimler tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tezli Yüksek Lisansda Yabancı Dil (İngilizce) Puanı 50 olmalıdır.</li> <li>Lisansa Dayalı ve Yüksek Lisansa Dayalı Doktorada, Yabancı Dil (İngilizce) Puanı 60 olmalıdır.</li> <li><b>Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.</b></li> </ul>
Çevre Teknolojisi Bilim Dalı	15	5	-	-	5	4	1	-	-	-	SAY.	

<b>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (İng.)</b>												
Elektrik Tesisleri Bilim Dalı	3	-	-	-	3	1	1	-	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> 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.</p> <p><b>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> 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.</p> <p>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.</p> <p>(The language 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 or an equivalent score from the international foreign language exams whose equivalence is accepted by ÖSYM.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Yüksek Lisans, Lisansa Dayalı Doktora ve Yüksek Lisansa Dayalı Doktorada mülakat yapılacaktır.</b></li> </ul>
Elektrik Makineleri Bilim Dalı	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	
Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği Bilim Dalı	5	3	-	-	3	3	-	-	-	-	SAY.	
Elektronik Bilim Dalı	-	2	-	-	2	1	1	1	-	-	SAY.	
Devreler ve Sistemler Teorisi Bilim Dalı	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	SAY.	
Kontrol ve Kumanda Sistemleri Bilim Dalı	5	5	-	-	3	2	1	1	-	-	SAY.	
Telekomünikasyon Bilim Dalı	6	5	-	-	2	2	2	1	-	-	SAY.	

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR EK BAŞVURU KOŞULLARI VE KONTENJANLAR**

ANABİLİM/ANASANAT DALLARI	KONTENJAN										ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS/ DAYALI DOKTORA		LİSANS/ DAYALI DOKTORA		YÜKSEK LİSANS/ DAYALI SANATTA YETERLİK			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	11	-	-	-	4	-	5	-	-	-	SAY.	<p><b><u>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Endüstri Mühendisliği lisans programı mezun olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Endüstri Mühendisliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak veya Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olup başka bir programdan tezli yüksek lisans mezunu olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Tezli Yüksek Lisansda Yabancı Dil (İngilizce) Puanı 50 olmalıdır.</li><li><b>Yüksek Lisans, Lisansa Dayalı Doktora ve Yüksek Lisansa Dayalı Doktorada mülakat yapılacaktır.</b></li></ul>
-------------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---

**FİZİK ANABİLİM DALI**

Atom ve Molekül Fiziği Bilim Dalı	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	SAY.	<p><b><u>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Fen, Fen-Edebiyat Fakülteleri, Fizik bölümü mezunları, Eğitim Fakültelerinin Fizik Öğretmenliği bölümü mezunları, Fen/Fen-Edebiyat Fakültesi ve Mühendislik Fakültesi lisans mezunu olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Fizik, Fizik Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p>
Genel Fizik Bilim Dalı	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	SAY.	
Katıl Fizik Bilim Dalı	3	2	-	-	4	2	4	2	-	-	SAY.	
Matematiksel Fizik Bilim Dalı	3	2	-	-	2	1	1	1	-	-	SAY.	
Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	SAY.	

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR EK BAŞVURU KOŞULLARI VE KONTENJANLAR**

ANABİLİM/ANASANAT DALLARI	KONTENJAN										ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS DAYALI DOKTORA		LİSANS DAYALI DOKTORA		YÜKSEK LİSANS DAYALI SANATTA YETERLİK			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		
HAREKET VE ANTRENMAN BİLİMLERİ ANABİLİM DALI (Disiplinlerarası)	-	2	-	-	8	2	-	-	-	-	E.A. SÖZ. SAY.	<p><b>Yüksek Lisans Programı:</b> Üniversitelerin 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 programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Enstitülerin 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 mezunu olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.</li></ul>

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR EK BAŞVURU KOŞULLARI VE KONTENJANLAR**

ANABİLİM/ANASANAT DALLARI	KONTENJAN										ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS/ DAYALI DOKTORA		LİSANS/ DAYALI DOKTORA		YÜKSEK LİSANS/ DAYALI SANATTA YETERLİK			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		
HAVACILIK ELEKTRİĞİ VE ELEKTRONİĞİ ANABİLİM DALI	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	SAY.	<p><b><u>Yüksek Lisans Programı:</u></b> Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültelerinin Havacılık Elektrik ve Elektronik, Uçak Gövde Motor Bakım; Uçak Mühendisliği; Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültelerinin Uçak Mühendisliği, Mühendislik Fakültelerinin Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Sivil Havacılık Yükseköğretimlerinin Havacılık Elektrik ve Elektronik, Uçak Elektrik-Elektronik, Uçak Gövde Motor Bakım lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisans/Dayalı Doktora Programı:</u></b> Lisansüstü Eğitim Enstitülerinin ve Fen Bilimleri Enstitülerinin Havacılık Elektrik ve Elektronik, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Aviyonik Mühendisliği tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p>
HAVA TRAFİK KONTROL ANABİLİM DALI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<p><b><u>Yüksek Lisans Programı:</u></b> Hava Trafik Kontrolü/Hava Trafik Kontrol, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak. Hava Trafik Kontrol lisansı sahibi olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisans/Dayalı Doktora Programı:</u></b> Hava Trafik Kontrolü/Hava Trafik Kontrol, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programından mezun olmak. Hava Trafik Kontrol lisansı sahibi olmak.</p>

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR EK BAŞVURU KOŞULLARI VE KONTENJANLAR**

ANABİLİM/ANASANAT DALLARI	KONTENJAN										ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS DAYALI DOKTORA		LİSANS DAYALI DOKTORA		YÜKSEK LİSANS DAYALI SANATTA YETERLİK			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		
HAVACILIK YÖNETİMİ ANABİLİM DALI	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	EA.	<p><b><u>Yüksek Lisans Programı:</u></b> 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.</p> <p><b><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Havacılık Yönetimi, Sivil Havacılık Yönetimi, Savunma Yönetimi, Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Turizm İşletmeciliği, İşletme Anabilim Dalları ve bunların altında yer alan bilim dallarının herhangi birinde tezli yüksek lisans mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.</b></li></ul>
İÇ MİMARLIK ANASANAT DALI	-	1	-	-	3	1	-	-	-	-	SAY.	<p><b><u>Yüksek Lisans Programı:</u></b> İç Mimarlık veya İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı bölümlerinden lisans mezunu olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisansa Davalı Sanatta Yeterlik Programı:</u></b> İç Mimarlık veya İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı bölümlerinden lisans mezunu olmak ve tasarım alanlarından birinde tezli yüksek lisansını yapmış olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Yüksek Lisans ve Sanatta Yeterlikte mülakat yapılacaktır.</b></li><li>• <b>Adaylar bilgi içerikli yazılı sınav ve/veya çizim temelli sınav malzemeleri hazır olarak gelmeli ve yanlarında portfolyolarını hazır bulundurmaları gerekmektedir.</b></li></ul>

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR EK BAŞVURU KOŞULLARI VE KONTENJANLAR**

ANABİLİM/ANASANAT DALLARI	KONTENJAN										ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS DAYALI DOKTORA		LİSANS DAYALI DOKTORA		YÜKSEK LİSANS DAYALI SANATTA YETERLİK			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		

İLERİ TEKNOLOJİLER ANABİLİM DALI (Disiplinlerarası)												
Biyoteknoloji Programı	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	Tıp, Diş Hekimliği, Veterinerlik, Eczacılık, Fen, Ziraat, Orman, Tarım ve Doğa Bilimleri ve Fen Edebiyat Fakültelerinin; Doğa ve Yaşam Bilimleri Fakültelerinin Biyoteknoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyokimya ve Biyofizik bölümlerinin, Mühendislik Fakültelerinin Kimya, Biyoloji, Çevre, Biyoenformatik ve Genetik, Gıda, Genetik ve Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinin, Su Ürünleri Fakültelerinin Temel Bilimler ve Yetiştiricilik bölümlerinin, Eğitim Fakültelerinin Biyoloji Öğretmenliği bölümlerinin lisans programlarının birinden mezun olmak. <ul style="list-style-type: none"><li>ALES puanı 70 olmalıdır.</li></ul>
Enerji Kaynakları ve Yönetimi Programı	5	-	3	2	-	-	-	-	-	-	SAY.	Fen, Mühendislik, Teknoloji, İktisadi İdari Bilimler, İktisat, İşletme, Havacılık ve Uzay Bilimleri, Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültelerinin, Fen- Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya Biyoloji, Matematik ve İstatistik lisans programlarının birinden mezun olmak. <ul style="list-style-type: none"><li>Tezli Yüksek Lisans ALES puanı 70 olmalıdır.</li></ul>
Kültür Varlıklarının Belgeleme Programı	-	-	23	10	-	-	-	-	-	-	-	Üniversitelerin dört yıllık lisans programlarından mezun olanlar başvurabilir. <ul style="list-style-type: none"><li><b>Mülakat yapılacaktır.</b></li></ul>



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR EK BAŞVURU KOŞULLARI VE KONTENJANLAR

ANABİLİM/ANASANAT DALLARI	KONTENJAN										ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS DAYALI DOKTORA		LİSANS DAYALI DOKTORA		YÜKSEK LİSANS DAYALI SANATTA YETERLİK			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		

Nanoteknoloji (İng.) Programı	5	5	-	-	5	2	5	2	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans Programı:</b> Mühendislik, Teknoloji, Eczacılık ve Tıp Fakültelerinin; Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik ve İstatistik; Eğitim Fakültelerinin Fen Bilgisi, Fizik, Kimya ve Biyoloji Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Doktora Programı:</b> Nanoteknoloji Programları Yüksek Lisans, Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin; Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Yüksek lisans, Yüksek Lisansa Dayalı Doktora da ALES puanı 70 olmalıdır.</li></ul> <p>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.</p> <p>(The language 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 or an equivalent score from the international foreign language exams whose equivalence is accepted by ÖSYM.)</p>
-------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Yapı Bilim Dalı	5	-	-	-	1	1	-	-	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Yüksek Lisansa Yabancı Dil Puanı (İngilizce) 50 olmalıdır.</li></ul> <p><b>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans ve İnşaat Mühendisliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.</p>
-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR EK BAŞVURU KOŞULLARI VE KONTENJANLAR**

ANABİLİM/ANASANAT DALLARI	KONTENJAN										ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS DAYALI DOKTORA		LİSANS DAYALI DOKTORA		YÜKSEK LİSANS DAYALI SANATTA YETERLİK			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		

Yapı Malzemesi Bilim Dalı	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak. <ul style="list-style-type: none"><li>Yüksek Lisans Yabancı Dil Puanı (İngilizce) 50 olmalıdır.</li></ul>
Mekanik Bilim Dalı	4	1	-	-	2	1	-	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak. <ul style="list-style-type: none"><li>Yüksek Lisans Yabancı Dil Puanı (İngilizce) 50 olmalıdır.</li></ul> <b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans ve İnşaat Mühendisliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
Geoteknik Bilim Dalı	11	-	-	-	4	-	-	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak. <ul style="list-style-type: none"><li>Yüksek Lisans Yabancı Dil Puanı (İngilizce) 50 olmalıdır.</li></ul> <b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans ve İnşaat Mühendisliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
Hidrolik Bilim Dalı	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak. <ul style="list-style-type: none"><li>Yüksek Lisans Yabancı Dil Puanı (İngilizce) 50 olmalıdır.</li></ul> <b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans ve İnşaat Mühendisliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
Ulaştırma Bilim Dalı	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak. <ul style="list-style-type: none"><li>Yüksek Lisans Yabancı Dil Puanı (İngilizce) 50 olmalıdır.</li></ul>

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR EK BAŞVURU KOŞULLARI VE KONTENJANLAR**

ANABİLİM/ANASANAT DALLARI	KONTENJAN										ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS DAYALI DOKTORA		LİSANS DAYALI DOKTORA		YÜKSEK LİSANS DAYALI SANATTA YETERLİK			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		
İSTATİSTİK ANABİLİM DALI	4	2	-	-	5	2	2	1	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı</b> İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Aktüerya Bilimleri, Ekonometri, Endüstri Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans programı mezunu olmak. <b>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> İstatistik lisans mezunu olup herhangi bir programda tezli yüksek lisans mezunu olmak.
<b>KİMYA ANABİLİM DALI</b>												
Kimya* (Uzaktan Öğretim)	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	Lisans programı mezunu olmak. Bu program, Uzaktan Öğretim tekniğine dayalı olarak “Yükseköğretim Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik” çerçevesinde yürütülecektir. (* <b>Teknik bilgi, beceri ve uygulama gerektiren mesleki derslerde en az % 30 uygulamalı yüzyüze eğitim yapmak şarttır.</b>
Fizikokimya Bilim Dalı	3	-	-	-	4	-	1	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Kimya, Biyoloji, Kimya Öğretmenliği; Eczacılık Fakültesi; Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Gıda Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak. <b>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Kimya, Biyoloji, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Gıda Mühendisliği; Sağlık Bilimleri Enstitüsü Analitik Kimya; İleri Teknolojiler Anabilim Dalı (Nanoteknoloji, Biyoteknoloji) tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak. <ul style="list-style-type: none"><li>Yüksek Lisansda Yabancı Dil Puanı (İngilizce) 40 olmalıdır.</li></ul>
Anorganik Kimya Bilim Dalı	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	SAY.	

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR EK BAŞVURU KOŞULLARI VE KONTENJANLAR**

ANABİLİM/ANASANAT DALLARI	KONTENJAN										ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS DAYALI DOKTORA		LİSANS DAYALI DOKTORA		YÜKSEK LİSANS DAYALI SANATTA YETERLİK			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		
Organik Kimya Bilim Dalı	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	SAY.	<p><b><u>Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı:</u></b> Kimya, Kimya Öğretmenliği; Eczacılık Fakültesi; Kimya Mühendisliği, Polimer Kimyası ve Biyokimya lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</u></b> Kimya, Kimya Öğretmenliği; Eczacılık Fakültesi; Kimya Mühendisliği, Polimer Kimyası ve Biyokimya tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Yüksek Lisans Yabancı Dil Puanı (İngilizce) 40 olmalıdır.</li></ul>
Biyokimya Bilim Dalı	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	SAY.	<p><b><u>Yüksek Lisans Programı:</u></b> Kimya, Biyoloji, Kimya Öğretmenliği; Eczacılık Fakültesi; Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Gıda Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</u></b> Kimya, Biyoloji, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Gıda Mühendisliği; Sağlık Bilimleri Enstitüsü Analitik Kimya; İleri Teknolojiler Anabilim Dalı (Nanoteknoloji, Biyoteknoloji) tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Yüksek Lisans Yabancı Dil Puanı (İngilizce) 40 olmalıdır.</li><li><b>Yüksek Lisans ve Yüksek Lisans Dayalı Doktorada mülakat yapılacaktır.</b></li></ul>

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR EK BAŞVURU KOŞULLARI VE KONTENJANLAR

ANABİLİM/ANASANAT DALLARI	KONTENJAN										ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS DAYALI DOKTORA		LİSANS DAYALI DOKTORA		YÜKSEK LİSANS DAYALI SANATTA YETERLİK			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		
Analytik Kimya Bilim Dalı	5	-	-	-	4	3	2	2	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Kimya, Biyoloji, Kimya Öğretmenliği; Eczacılık Fakültesi; Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Gıda Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Analitik Kimya Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Yüksek Lisans Yabancı Dil Puanı (İngilizce) 40 olmalıdır.</li></ul>
<b>KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>												
Kimyasal Teknolojiler Bilim Dalı	13	5	-	-	13	3	3	2	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Yüksek Lisans Yabancı Dil (İngilizce) Puanı 55 olmalıdır.</li><li>Lisans Dayalı Doktora da Yabancı Dil (İngilizce) Puanı 65 olmalıdır</li></ul>
Proses ve Reaktör Tasarımı Bilim Dalı	14	5	-	-	14	3	3	2	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Yüksek Lisans Dayalı Doktora da Yabancı Dil (İngilizce) Puanı 60 olmalıdır.</li><li>Yüksek Lisans, Yüksek Lisans Dayalı Doktora, Lisans Dayalı Doktorada mülakat yapılacaktır.</li></ul>
Temel İşlemler ve Termodinamik Bilim Dalı	14	5	-	-	14	3	3	2	-	-	SAY.	

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR EK BAŞVURU KOŞULLARI VE KONTENJANLAR**

ANABİLİM/ANASANAT DALLARI	KONTENJAN										ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS DAYALI DOKTORA		LİSANS DAYALI DOKTORA		YÜKSEK LİSANS DAYALI SANATTA YETERLİK			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		

LOJİSTİK YÖNETİMİ ANABİLİM DALI												
Lojistik Yönetimi (Uzaktan Öğretim)	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	Lisans programı mezunu olmak Bu program, Uzaktan Öğretim tekniğine dayalı olarak ‘‘Yükseköğretim Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik’’ çerçevesinde yürütülecektir.
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	6	2	-	-	8	2	10	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Seramik Mühendisliği veya Fizik, Kimya lisans programlarının birinden mezun olmak. <b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Seramik Mühendisliği veya Fizik, Kimya tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Programı:</b> Makine Mühendisliği lisans programı mezunu olmak. <ul style="list-style-type: none"><li>Yabancı Dil (İngilizce) Puanı en az 70 olmalıdır.</li></ul> <b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Makine Mühendisliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. <ul style="list-style-type: none"><li>Yabancı Dil (İngilizce) Puanı en az 70 olmalıdır.</li><li><b>Yüksek Lisans ve Yüksek Lisans Dayalı Doktorada mülakat yapılacaktır.</b></li></ul>



**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR EK BAŞVURU KOŞULLARI VE KONTENJANLAR**

ANABİLİM/ANASANAT DALLARI	KONTENJAN										ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS/ DAYALI DOKTORA		LİSANS/ DAYALI DOKTORA		YÜKSEK LİSANS/ DAYALI SANATTA YETERLİK			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		

TEKSTİL ve MODA TASARIMI ANABİLİM DALI	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	E.A.	Mimarlık ve Tasarım Fakülteleri, Güzel Sanatlar Fakülteleri, Endüstriyel Sanatlar Yüksekokulu, Sanat ve Tasarım Fakülteleri ve Mesleki Eğitim Fakültelerinin Moda ve Tekstil Tasarımı, Moda Tasarımı, Tekstil Tasarımı, Tekstil ve Moda Tasarımı lisans programlarının birinden ya da bu programların eş programlarından birinden mezun olmak. <ul style="list-style-type: none"><li>Yazılı Sınav, Mülakat ve Portfolyo değerlendirmesi yapılacaktır.</li></ul>
PİLOTAJ ANABİLİM DALI	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY. E.A.	<b>Yüksek Lisans Programı:</b> Pilotaj, Uçak Gövde Motor Bakım, Havacılık Elektrik Elektronik, Hava Trafik Kontrolü, Havacılık Yönetimi, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İnşaat 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 lisans programlarının birinden mezun olmak.
RAYLI SİSTEMLER MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	Tüm Mühendislik bölümü mezunları, teknik eğitim ve teknoloji fakültesi lisans programlarının birinden mezun olmak.
SERAMİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	2	1	-	-	3	1	1	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Seramik Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Fizik, Kimya lisans programlarının birinden mezun olmak. <b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Seramik Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Fizik, Kimya tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.



**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR EK BAŞVURU KOŞULLARI VE KONTENJANLAR**

ANABİLİM/ANASANAT DALLARI	KONTENJAN										ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS DAYALI DOKTORA		LİSANS DAYALI DOKTORA		YÜKSEK LİSANS DAYALI SANATTA YETERLİK			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		

SİVİL HAVACILIK ANABİLİM DALI	5	1	-	-	4	1	2	1	-	-	SAY. EA.	<p><b>Yüksek Lisans Programı:</b> Uçak Gövde ve Motor Bakım, Havacılık Elektrik Elektronik, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Bilimi ve Teknolojileri, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği*, Çevre Mühendisliği*, Mimarlık*, Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Uçak Gövde Bakım, Uçak Motor Bakım, Pilotaj, lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p>* Havalimanı veya havayolu işletmelerinde çalışıyor olmak (Bu koşuldan yararlananların belge sunması gerekmektedir)</p> <p><b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Uçak Gövde Motor Bakım, Havacılık Elektrik Elektronik, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Bilimi ve Teknolojileri, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği*, Çevre Mühendisliği*, Mimarlık*, Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği İşletme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Uçak Gövde Bakım, Uçak Motor Bakım, Pilotaj, Sivil Havacılık, Hava Taşımacılığı Yönetimi, Havacılık Bilimi ve Teknolojileri yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p>* Havalimanı veya havayolu işletmelerinde çalışıyor olmak (Bu koşuldan yararlananların belge sunması gerekmektedir).</p> <p><b>Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Uçak Gövde Motor Bakım, Uçak Motor Bakım, Uçak Gövde Bakım, Havacılık Elektrik Elektronik, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Yüksek Lisans, Lisans Dayalı Doktora ve Yüksek Lisans Dayalı Doktorada mülakat yapılacaktır.</li></ul>
-------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	---

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR EK BAŞVURU KOŞULLARI VE KONTENJANLAR**

ANABİLİM/ANASANAT DALLARI	KONTENJAN										ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS DAYALI DOKTORA		LİSANS DAYALI DOKTORA		YÜKSEK LİSANS DAYALI SANATTA YETERLİK			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		
REKREASYON ANABİLİM DALI	6	-	-	-	5	-	-	-	-	-	E.A. SÖZ. SAY.	<p><b>Yüksek Lisans Programı:</b> Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu veya sporla ilgili eşdeğer fakülte ve/veya yüksekokulun Rekreasyon Eğitimi, Rekreasyon lisans programı mezunu olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu veya sporla ilgili eşdeğer fakülte ve/veya yüksekokulun Rekreasyon Eğitimi, Rekreasyon tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.</li></ul>
<b>SPOR YÖNETİCİLİĞİ ANABİLİM DALI</b>												
Spor Yönetimi	6	-	-	-	5	-	-	-	-	-	E.A. SÖZ. SAY.	<p><b>Yüksek Lisans Programı:</b> Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu veya sporla ilgili eşdeğer fakülte ve/veya yüksekokulun Spor Yöneticiliği ve/veya Spor Yönetimi lisans programı mezunu olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Spor Yöneticiliği ve/veya Spor Yönetimi yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.</li></ul>

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR EK BAŞVURU KOŞULLARI VE KONTENJANLAR**

ANABİLİM/ANASANAT DALLARI	KONTENJAN										ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS DAYALI DOKTORA		LİSANS DAYALI DOKTORA		YÜKSEK LİSANS DAYALI SANATTA YETERLİK			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		
UÇAK GÖVDE VE MOTOR BAKIMI ANABİLİM DALI	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> 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. <b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> 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, Havacılık Teknolojileri tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI (Disiplinlerarası)	4	5	-	-	5	3	-	-	-	-	EA. SAY.	<b>Yüksek Lisans Programı:</b> Lisans programı mezunu olmak. <b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. <ul style="list-style-type: none"><li>Yüksek lisans derecesini Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri alanından almamış olanlara 2 yarıyıl süreyle bilimsel hazırlık uygulanacaktır.</li><li><b>Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.</b></li></ul>
Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri (Uzaktan Öğretim)	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	Lisans programı mezunu olmak. Bu program, Uzaktan Öğretim tekniğine dayalı olarak “Yükseköğretim Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik” çerçevesinde yürütülecektir.

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR EK BAŞVURU KOŞULLARI VE KONTENJANLAR**

ANABİLİM/ANASANAT DALLARI	KONTENJAN										ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS/ DAYALI DOKTORA		LİSANS/ DAYALI DOKTORA		YÜKSEK LİSANS/ DAYALI SANATTA YETERLİK			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		
<b>YER BİLİMLERİ ANABİLİM DALI (Disiplinlerarası)</b>	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	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 programlarının birinden mezun olmak.
Kentleşmede Risk Yönetimi (Uzaktan Öğretim)	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	Lisans programı mezunu olmak. Bu program, Uzaktan Öğretim tekniğine dayalı olarak “Yükseköğretim Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik” çerçevesinde yürütülecektir.

**Başvuru Adresi :** ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ  
İki Eylül Kampüsü Yabancı Diller Yüksekokulu B Blok 1. ve 2.kat, 26555 ESKİŞEHİR

**Tel :** 0222 213 77 77 / 7478-7479-7480-7481-7482

**İnternet Adresi :** <http://lee.eskisehir.edu.tr>