

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

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Biyoloji, Biyomühendislik, Biyomedikal, Biyoinformatik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eczacılık Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Veterinerlik Fakültesinin Zootekni ve Hayvan Besleme ve Parazitoloji Bölümü, Biyoloji Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Su Ürünleri ve Genetik Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans 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.</p>
Moleküler Biyoloji Bilim Dalı	5	-	-	-	-	4	1	-	-	-	SAY.	
Zooloji Bilim Dalı	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	SAY.	
Ekoloji	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	
Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji Bilim Dalı	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	

**ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**

Çevre Yönetimi Programı (Uzaktan Öğretim)	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	<p>Lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Bu program Uzaktan Öğretim tekniğine dayalı olarak “Yükseköğretim Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik” çerçevesinde yürütülecektir.</p>
Çevre Bilimleri Bilim Dalı	15	5	-	-	5	5	1	-	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Mühendislik ve Temel Bilimler lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Mühendislik ve Temel Bilimler tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p>
Çevre Teknolojisi Bilim Dalı	15	5	-	-	5	5	1	-	-	-	SAY.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tezli Yüksek Lisansda Yabancı Dil (İngilizce) Puanı 50 olmalıdır.</li> <li>Lisans Dayalı ve Yüksek Lisans Dayalı Doktorada, Yabancı Dil (İngilizce) Puanı 60 olmalıdır.</li> <li>2 adet referans mektubu ve niyet mektubu istenecektir.</li> <li><b>Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.</b></li> </ul>

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

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR 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		

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (İng.)**

Elektrik Tesisleri Bilim Dalı	3	1	-	-	3	1	2	-	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans ve Lisans 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 lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans 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 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 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yüksek Lisans, Lisans Dayalı Doktora ve Yüksek Lisans Dayalı Doktorada mülakat yapılacaktır. (Interviews will be conducted in Master's, Bachelor's-Based Doctorate and Master's-Based Doctorate.)</li> </ul>
Elektrik Makineleri Bilim Dalı	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	SAY.	
Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği Bilim Dalı	3	2	-	-	2	1	2	1	-	-	SAY.	
Elektronik Bilim Dalı	4	3	-	-	1	1	2	2	-	-	SAY.	
Devreler ve Sistemler Teorisi Bilim Dalı	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	SAY.	
Kontrol ve Kumanda Sistemleri Bilim Dalı	6	2	-	-	1	-	1	-	-	-	SAY.	
Telekomünikasyon Bilim Dalı	4	4	-	-	2	2	1	-	-	-	SAY.	

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

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR 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>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>	15	-	-	-	8	2	5	-	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Endüstri Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Endüstri Mühendisliği lisans veya Endüstri Mühendisliği tezli yüksek lisans programından mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tezli Yüksek Lisansda Yabancı Dil (İngilizce) Puanı 60 olmalıdır.</li> <li>Tezli Yüksek Lisansda ALES puanı 70 olmalıdır.</li> <li>Lisans Dayalı ve Yüksek Lisans Dayalı Doktorada, Yabancı Dil (İngilizce) Puanı 60 olmalıdır.</li> <li><b>Yüksek Lisans, Lisans Dayalı Doktora ve Yüksek Lisans Dayalı Doktorada mülakat yapılacaktır.</b></li> </ul>
<b>ENDÜSTRİYEL SANATLAR ANABİLİM DALI</b>												
Endüstriyel Tasarım Programı	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<p>Mimarlık Fakülteleri'nin 4 yıllık öğretim veren Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümleri veya Mimarlık ve Tasarım Fakülteleri'nin 4 yıllık öğretim veren Endüstriyel Tasarım bölümleri lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Mülakat yapılacaktır.</b></li> </ul>
<b>FİZİK ANABİLİM DALI</b>												
Atom ve Molekül Fizik Bilim Dalı	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Fizik Bölümleri, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği bölümü lisans mezunu olmak.</p>
Genel Fizik Bilim Dalı	8	-	-	-	6	-	2	-	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Fizik Bölümleri, Fizik</p>

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

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR 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		

												Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
Katıhal Fiziki Bilim Dalı	6	1	-	-	5	1	1	-	-	-	SAY.	
Matematiksel Fizik Bilim Dalı	3	2	-	-	3	1	1	1	-	-	SAY.	
Yüksek Enerji ve Plazma Fiziki Bilim Dalı	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	SAY.	
<b>HAREKET VE ANTRENMAN BİLİMLERİ ANABİLİM DALI (Disiplinlerarası)</b>	10	2	-	-	10	2	-	-	-	-	E.A. SÖZ. SAY.	<p><b>Yüksek Lisans Programı:</b> Üniversitelerin Spor Bilimleri Fakültelerinin ve Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokullarının Antrenörlük Eğitimi ve Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümlerinden, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon programlarından, Fen Fakültelerinin İstatistik, Fizik, Kimya ve Biyoloji bölümlerinden, Mühendislik Fakültelerinin Bilgisayar, Makine, Elektrik ve Elektronik ve 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, Makina, Elektrik ve Elektronik ve Malzeme Mühendisliği programlarından, 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**

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR 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	-	-	-	5	-	-	-	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans Programı:</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 Yüksekokullarının Havacılık Elektrik ve Elektronik, Uçak Elektrik-Elektronik, Uçak Gövde Motor Bakım lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans Davalı Doktora Programı:</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 KONTROLÜ ANABİLİM DALI	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans Programı:</b> Hava Trafik Kontrol bölümü mezunu veya Hava Trafik Kontrol lisansı sahibi olmak.</p>

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

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR 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	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>En az 2,50/4,00 (65/100) lisans Genel Not Ortalaması'na sahip olmalıdır.</li> <li>Yabancı Dil (İngilizce) Puanı 60 olmalıdır.</li> <li>ALES puanı 75 olmalıdır.</li> </ul>
Enerji Kaynakları ve Yönetimi Programı	8	2	8	2	-	-	-	-	-	-	SAY.	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tezli Yüksek Lisans ALES puanı 70 olmalıdır.</li> </ul>
Kültür Varlıklarının Belgelenmesi Programı	-	-	25	10	-	-	-	-	-	-	-	<p>Üniversitelerin dört yıllık lisans programlarından mezun olanlar başvurabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mülakat yapılacaktır.</li> </ul>

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

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR 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	10	5	-	-	10	5	10	5	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans Programı:</b> Mühendislik, Teknoloji, Eczacılık ve Tıp Fakültelerinin; Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik ve İstatistik bölümlerinin; 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 75 olmalıdır.</li> </ul> <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>
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>												
Mekanik Bilim Dalı	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<p>İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yabancı Dil Puanı en az (İngilizce) 50 olmalıdır.</li> </ul>
Geoteknik Bilim Dalı	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<p>İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yüksek Lisansa Yabancı Dil Puanı (İngilizce) 50 olmalıdır.</li> </ul>

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

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR 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		
Hidrolik Bilim Dalı	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak. • Yüksek Lisansta Yabancı Dil Puanı (İngilizce) 50 olmalıdır.
Yapı Bilim Dalı	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak. • Yüksek Lisansta Yabancı Dil Puanı (İngilizce) 50 olmalıdır.
Ulaştırma Bilim Dalı	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak. • Yüksek Lisansta Yabancı Dil Puanı (İngilizce) 50 olmalıdır.
<b>İSTATİSTİK ANABİLİM DALI</b>	10	1	-	-	3	2	2	2	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Programı</b> İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Aktüerya Bilimleri, Ekonometri, Endüstri Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans programı mezunu olmak. <b>Lisansa Davalı Doktora Programı:</b> İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Aktüerya Bilimleri, Ekonometri, Endüstri Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans programı mezunu olmak. <b>Yüksek Lisans Davalı Doktora Programı:</b> İstatistik lisans mezunu olup herhangi bir programda tezli yüksek lisans mezunu olmak. • <b>Yüksek Lisans, Lisans Dayalı Doktora ve Yüksek Lisans Dayalı Doktorada mülakat yapılacaktır.</b>
<b>KİMYA ANABİLİM DALI</b>												
Analitik Kimya Bilim Dalı	6	-	-	-	4	1	3	1	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans ve Lisans Davalı 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.
Anorganik Kimya Bilim Dalı	5	2	-	-	1	-	2	-	-	-	SAY.	
Biyokimya Bilim Dalı	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Davalı Doktora Programı:</b> Kimya, Biyoloji, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme

K



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

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR 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	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	SAY.	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.
<b>KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>												
Kimyasal Teknolojiler Bilim Dalı	14	5	-	-	4	3	3	2	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak. <b>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yüksek Lisansda Yabancı Dil (İngilizce) Puanı 50 olmalıdır.</li> <li>• Lisansa Dayalı Doktora da Yabancı Dil (İngilizce) Puanı 55 olmalıdır.</li> <li>• Yüksek Lisansa Dayalı Doktora da Yabancı Dil (İngilizce) Puanı 60 olmalıdır.</li> <li>• <b>Yüksek Lisans, Lisansa Dayalı Doktora ve Yüksek Lisansa Dayalı Doktorada mülakat yapılacaktır.</b></li> </ul>
Proses ve Reaktör Tasarımı Bilim Dalı	14	5	-	-	14	3	3	2	-	-	SAY.	
Temel İşlemler ve Termodinamik Bilim Dalı	14	5	-	-	4	3	3	2	-	-	SAY.	
<b>LOJİSTİK YÖNETİMİ ANABİLİM DALI</b>												
Lojistik Yönetimi (Uzaktan Öğretim)	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	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**

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR 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		
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	15	2	-	-	5	2	5	-	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Seramik Mühendisliği veya Fizik lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, İleri Teknolojiler, Biyoteknolojiler veya Fizik tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p>
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<p>Makine Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yabancı Dil (İngilizce) Puanı en az 70 olmalıdır.</li> <li><b>Mülakat yapılacaktır.</b></li> </ul>
<b>MATEMATİK ANABİLİM DALI</b>												
Cebir ve Sayılar Teorisi Bilim Dalı	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans Programı:</b> Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, “Matematik ve Bilgisayar Bilimleri” lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, “Matematik ve Bilgisayar Bilimleri” tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.</b></li> </ul>
Geometri Bilim Dalı	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	SAY.	
Uygulamalı Matematik Bilim Dalı	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	
Topoloji Bilim Dalı	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	SAY.	
Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi Bilim Dalı	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	

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

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR 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		

MİMARLIK ANABİLİM DALI												
Doktora Programı	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Programı:</b> Mimarlık lisans programlarının birinden mezun olmak.
Bina Bilgisi Bilim Dalı	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Davalı Doktora Programı:</b> Mimarlık tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak. • <b>Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.</b>
<b>TEKSTİL ve MODA TASARIMI ANABİLİM DALI</b>	5	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, Endüstriyel Tasarım, Grafik Tasarımı, Baskı Sanatları, Görsel İletişim Tasarımı, İç Mimarlık ve Giyim Endüstrisi ve Moda Tasarımı Öğretmenliği lisans programlarının birinden ya da bu programların eş programlarından birinden mezun olmak. • <b>Mülakat yapılacaktır.</b>
<b>RAYLI SİSTEMLER MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	Tüm Mühendislik bölümü mezunları, teknik eğitim ve teknoloji fakültesi lisans programlarının birinden mezun olmak.

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

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR 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		
SERAMİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	10	2	-	-	5	1	2	-	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Fizik, Kimya lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Fizik, Kimya tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p>
SİVİL HAVACILIK ANABİLİM DALI	15+10*	5	-	-	10	5	5	-	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans Programı:</b> Uçak Gövde Motor Bakım, Havacılık Elektrik Elektronik, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Bilimi ve Teknolojileri, Makine Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Uçak Gövde Bakım, Havacılık Yönetimi, Hava Trafik Kontrol, Uçak Motor Bakım lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p>* PART 145 yetkili uçak bakım kuruluşlarında çalışma deneyimi olmak.</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, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İşletme Mühendisliği.</p>

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR 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		
												Maliye, Havacılık Yönetimi, Hava Trafik Kontrol, Uçak Gövde Bakım, Uçak Motor Bakım tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.  <b>Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Uçak Gövde Motor Bakım, Uçak Motor Bakım, Havacılık Elektrik Elektronik, Havacılık Yönetimi, Uçak Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Uçak Gövde Bakım, Uçak Motor Bakım, Hava Trafik Kontrol lisans programlarının birinden mezun olmak. <ul style="list-style-type: none"><li>Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.</li></ul>
UÇAK GÖVDE MOTOR BAKIMI ANABİLİM DALI	8	-	-	-	2	-	2	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Uçak Gövde Motor Bakım, Havacılık Elektrik Elektronik, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Uçak Gövde Bakım, Uçak Motor Bakım lisans programlarının birinden mezun olmak. <b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Uçak Gövde Motor Bakım, Havacılık Elektrik Elektronik, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Uçak Gövde Bakım, Uçak Motor Bakım tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI (Disiplinlerarası)	10	5	-	-	5	5	-	-	-	-	EA. SAY.	<ul style="list-style-type: none"><li>Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.</li></ul>

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

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR 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		
Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri (Uzaktan Öğretim)	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	Lisans programı mezunu olmak. Bu program, Uzaktan Öğretim tekniğine dayalı olarak "Yükseköğretim Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik" çerçevesinde yürütülecektir.
YER BİLİMLERİ ANABİLİM DALI (Disiplinlerarası)	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	Jeoloji Mühendisliği, Hidrojeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Fizik, Afet Yönetimi lisans programlarının birinden mezun olmak.
Kentleşmede Risk Yönetimi (Uzaktan Öğretim)	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	Lisans programı mezunu olmak. Bu program, Uzaktan Öğretim tekniğine dayalı olarak "Yükseköğretim Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik" çerçevesinde yürütülecektir.

(\*) Teknik bilgi, beceri ve uygulama gerektiren mesleki derslerde en az % 30 uygulamalı yüzyüze eğitim yapmak şarttır.

Başvuru Adresi : ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ  
İki Eylül Kampüsü Yabancı Diller Yüksekokulu B Blok 1. ve 2.kat, 26555 ESKİŞEHİR  
Tel : 0.222.321 35 50 / 1763-1764-1769-1770  
İnternet Adresi : <http://lee.eskisehir.edu.tr>