



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

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ 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	K.K.T.C. UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		
<b>BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ANABİLİM DALI</b>	5	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	E.A. SÖZ. SAY.	<p><b>Yüksek Lisans Programı:</b> Spor Bilimleri Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu veya Sporla ilgili eşdeğer Fakülte ve/veya Yüksekokulun, Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği veya Antrenörlük Eğitimi lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Spor Bilimleri Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu veya Sporla ilgili eşdeğer Fakülte ve/veya Yüksekokulun, Spor Öğretmenliği veya Antrenörlük Eğitimi tezli yüksek lisans programından veya Fizyoloji Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programından mezun olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.</b></p>
<b>ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>													
Çevre Yönetimi Programı (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.
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tezli Yüksek Lisans 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>
Çevre Teknolojisi Bilim Dalı	15	5	-	-	5	5	-	1	-	-	-	SAY.	

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

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ 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	K.K.T.C. UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (İng.)													
Elektrik Tesisleri Bilim Dalı	3	1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	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 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 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yüksek Lisans, Lisansa Dayalı Doktora ve Yüksek Lisansa Dayalı Doktorada mülakat yapılacaktır.</li> </ul>
Elektrik Makineleri Bilim Dalı	3	2	-	-	2	2	-	1	-	-	-	SAY.	
Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği Bilim Dalı	5	1	-	-	2	1	-	1	1	-	-	SAY.	
Elektronik Bilim Dalı	5	2	-	-	3	1	-	1	1	-	-	SAY.	
Devreler ve Sistemler Teorisi Bilim Dalı	5	1	-	-	3	1	-	2	1	-	-	SAY.	
Kontrol ve Kumanda Sistemleri Bilim Dalı	5	3	-	-	1	1	-	1	-	-	-	SAY.	
Telekomünikasyon Bilim Dalı	7	3	-	-	1	-	-	2	1	-	-	SAY.	

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

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ 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	K.K.T.C. UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU
<b>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>	20	-	3	-	7	3	-	8	-	-	-	SAY.	<p><b><u>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Mühendislik Fakültesi lisans programlarının birinden veya İstatistik veya Matematik lisans programından 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 60 olmalıdır.</li><li>• Lisansa Dayalı ve Yüksek Lisansa Dayalı Doktorada, Yabancı Dil (İngilizce) Puanı 60 olmalıdır.</li><li>• Endüstri Mühendisliği lisans veya yüksek lisans programlarından mezun olmayanlar Bilimsel Hazırlık programına tabi olacaklardır. Bilimsel Hazırlık programında alınması gereken bazı derslerin dili İngilizce olabilecektir.</li><li>• <b>Yüksek Lisans, Lisansa Dayalı Doktora ve Yüksek Lisansa 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>

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

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ 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	K.K.T.C. UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU

FİZİK ANABİLİM DALI													
Atom ve Molekül Fiziği Bilim Dalı	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Fen, Fen-Edebiyat Fakülteleri, Fizik bölümü mezunları, Eğitim Fakültelerinin Fizik Öğretmenliği bölümü mezunları, Fen/Fen-Edebiyat ve Mühendislik Fakültelerinin Fizik Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Fizik, Fizik Mühendisliği tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p>
Genel Fizik Bilim Dalı	7	1	-	-	6	1	-	1	-	-	-	SAY.	
Katıhal Fiziği Bilim Dalı	6	-	-	-	5	1	-	1	-	-	-	SAY.	
Matematiksel Fizik Bilim Dalı	4	2	-	-	4	-	-	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 Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği, Antrenörlük Eğitimi bölümlerinden, Fen Fakültelerinin İstatistik, Fizik, Kimya ve Biyoloji bölümlerinden, Mühendislik Fakültelerinin Bilgisayar, Elektrik ve/veya Elektronik, Makine ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden, Eğitim Fakültelerinin Bilgisayar ve Teknoloji Öğretmenliği bölümlerinden veya Tıp Fakültesi lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisansa 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, Elektrik ve/veya Elektronik, Makine 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 GÜZ 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	K.K.T.C. UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU
HAVACILIK ELEKTRİĞİ VE ELEKTRONİĞİ ANABİLİM DALI	8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	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 Yüksekokullarının 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	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	SAY.	<p><b><u>Yüksek Lisans Programı:</u></b> Hava Trafik Kontrol bölümü mezunu veya Hava Trafik Kontrol lisansı sahibi olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</u></b> Hava Trafik Kontrol tezli yüksek lisans programından mezun olmak veya Hava Trafik Kontrol lisansı sahibi olmak.</p>

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

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ 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	K.K.T.C. UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU
HAVACILIK YÖNETİMİ ANABİLİM DALI	10	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	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, 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>• Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.</li></ul>
İÇ MİMARLIK ANASANAT DALI	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	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 Dayalı Sanatta Yeterlik Programı:</u></b> İç Mimarlık veya İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı bölümlerinden lisans mezunu olmak ve tezli yüksek lisansını herhangi bir alanda yapmış olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mülakat yapılacaktır.</li></ul>

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

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ 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	K.K.T.C. UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU

İLERİ TEKNOLOJİLER ANABİLİM DALI (Disiplinlerarası)													
Biyoteknoloji Programı	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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. Yabancı Dil Puanı 60 olmalıdır. <ul style="list-style-type: none"> <li>En az 2,50/4,00 (65/100) lisans Genel Not Ortalaması'na sahip olmalıdır.</li> <li>ALES puanı 75 olmalıdır.</li> </ul>
Enerji Kaynakları ve Yönetimi Programı	8	2	8	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. Tezli Yüksek Lisans ALES puanı 70 olmalıdır.
Kültür Varlıklarının Belgelmesi Programı	-	-	25	10	-	-	-	-	-	-	-	-	Üniversitelerin dört yıllık lisans programlarından mezun olanlar başvurabilir. <ul style="list-style-type: none"> <li>Mülakat yapılacaktır.</li> </ul>



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

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ 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	K.K.T.C. 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; Eğitim Fakültelerinin Fen Bilgisi, Fizik, Kimya ve Biyoloji Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans ve Lisans 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. Yüksek lisans, Yüksek Lisans Dayalı Doktora da ALES puanının 75 olması. 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>
-------------------------------	----	---	---	---	----	---	---	----	---	---	---	------	---

**İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**

Yapı Bilim Dalı	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak. Yüksek Lisans Yabancı Dil Puanının (İngilizce) 50 olması.</p> <p><b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu ve İnşaat Mühendisliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.</p>
Yapı Malzemesi Bilim Dalı	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmalı ve Yabancı Dil Puanı en az (İngilizce) 50 olmalıdır.

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

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ 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	K.K.T.C. UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU

Mekanik Bilim Dalı	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmalı ve Yabancı Dil Puanı en az (İngilizce) 50 olmalıdır.
Geoteknik Bilim Dalı	10	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak. Yüksek Lisans Yabancı Dil Puanı (İngilizce) 50 olmalıdır. <b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu ve İnşaat Mühendisliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
Hidrolik Bilim Dalı	8	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak. Yüksek Lisans Yabancı Dil Puanının (İngilizce) 50 olması. <b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu ve İnşaat Mühendisliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
Ulaştırma Bilim Dalı	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak. Yüksek Lisans Yabancı Dil Puanı (İngilizce) 50 olmalıdır.
<b>İSTATİSTİK ANABİLİM DALI</b>	20	5	-	-	5	4	-	5	4	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Programı</b> İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Aktüerya Bilimleri, Ekonometri, Endüstri Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans programı mezunu olmak. <b>Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Aktüerya Bilimleri, Ekonometri bölümlerinin herhangi birinden lisans programı mezunu olmak. <b>Yüksek Lisans Dayalı 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>

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

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ 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	K.K.T.C. UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU

**KİMYA ANABİLİM DALI**

<b>Kimya* (Uzaktan Öğretim)</b>	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Lisans programı mezunu olmak. Bu program, Uzaktan Öğretim tekniğine dayalı olarak “Yükseköğretim Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik” çerçevesinde yürütülecektir.
Fizikokimya Bilim Dalı	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	SAY.	<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.
Analitik Kimya Bilim Dalı	5	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	SAY.	• Yüksek Lisans Yabancı Dil Puanı (İngilizce) 45 olmalıdır.
Biyokimya Bilim Dalı	2	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans 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.
Organik Kimya Bilim Dalı	8	-	-	-	3	3	-	1	-	-	-	SAY.	• <b>KKTC Uyruluklar için belirlenen kontenjana başvuran adaylara mülakat sınavı yapılacaktır.</b>
Anorganik Kimya Bilim Dalı	7	2	-	-	1	-	-	4	-	-	-	SAY.	

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

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ 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	K.K.T.C. UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI													
Kimyasal Teknolojiler Bilim Dalı	14	5	-	-	14	3	-	3	2	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisansa 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 da Yabancı Dil (İngilizce) Puanı 50, ALES puanı 70 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	-	-	14	3	-	3	2	-	-	SAY.	
LOJİSTİK YÖNETİMİ ANABİLİM DALI													
Lojistik Yönetimi (Uzaktan Öğretim)	-	-	45	5	-	-	-	-	-	-	-	-	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 GÜZ 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	K.K.T.C. UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU

<b>MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>	20	2	-	-	8	2	-	5	-	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans ve Lisansa 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 Lisansa 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tezli Yüksek Lisans Yabancı Dil (İngilizce) Puanı 70 olmalıdır.</li> </ul>
<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	Başvuran adayların Makine Mühendisliği lisans programından mezun olması ve Yabancı Dil (İngilizce) Puanının en az 70 olması gerekmektedir.
<b>MATEMATİK ANABİLİM DALI</b>													
Cebir ve Sayılar Teorisi Bilim Dalı	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	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 Lisansa 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	5	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	SAY.	
Uygulamalı Matematik Bilim Dalı	5	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	SAY.	
Topoloji Bilim Dalı	5	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	SAY.	
Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi Bilim Dalı	5	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	SAY.	

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

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ 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	K.K.T.C. UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU

MİMARLIK ANABİLİM DALI													
Doktora Programı	-	-	-	-	10	4	-	5	-	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Mimarlık lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Mimarlık yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p>
Yapı Bilgisi Bilim Dalı	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	
Mimari Koruma Bilim Dalı	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	
Bina Bilgisi Bilim Dalı	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	
<b>MODA ve TEKSTİL TASARIMI ANABİLİM DALI</b>	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E.A.	<p>Mimarlık ve Tasarım Fakülteleri, Güzel Sanatlar Fakülteleri, Endüstriyel Sanatlar Yüksekokulu, Sanat ve Tasarım Fakültelerinin Moda ve Tekstil Tasarımı, Moda Tasarımı, Tekstil Tasarımı, Tekstil ve Moda Tasarımı, Grafik Tasarımı, Endüstriyel Tasarım, Baskı Sanatları, Görsel İletişim Tasarımı ve İç Mimarlık bölümü lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Mülakat yapılacaktır.</b></li> </ul>
<b>PİLOTAJ ANABİLİM DALI</b>	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	Üniversitelerin Pilotaj veya Mühendislik bölümlerinin lisans programlarının birinden mezun olmak.
<b>RAYLI SİSTEMLER MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 GÜZ 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	K.K.T.C. UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU

SPOR YÖNETİCİLİĞİ ANABİLİM DALI													
Spor Yönetimi ve Rekreasyon Programı	20	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	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, Spor Yönetimi, 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 Spor Yöneticiliği, Spor Yönetimi, Rekreasyon Eğitimi, Rekreasyon, Spor Yönetimi ve Rekreasyon lisans ve yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.</li> </ul>
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>

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

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ 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	K.K.T.C. UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU

SİVİL HAVACILIK ANABİLİM DALI	20	5	-	-	10	5	-	5	-	-	-	SAY.	<p><b><u>Yüksek Lisans Programı:</u></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, Uçak Motor Bakım lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</u></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, Maliye, Havacılık Yönetimi, Uçak Gövde Bakım, Uçak Motor Bakım tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b><u>Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></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 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**

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ 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	K.K.T.C. UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU

<b>UÇAK GÖVDE MOTOR BAKIM ANABİLİM DALI</b>	10	4	-	-	8	1	-	2	-	-	-	SAY.	<p><b><u>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Uçak Gövde Motor Bakım, 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.</p> <p><b><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Uçak Gövde Motor Bakım, Havacılık Elektrik Elektronik, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Uçak Gövde Bakım, Uçak Motor Bakım tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p>
UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI (Disiplinlerarası)	15	5	-	-	8	5	-	3	-	-	-	EA. SAY.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.</li> </ul>
Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri (Uzaktan Öğretim)	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	EA. SAY.	Lisans programı mezunu olmak. Bu program, Uzaktan Öğretim tekniğine dayalı olarak “Yükseköğretim Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik” çerçevesinde yürütülecektir.
<b>YER BİLİMLERİ ANABİLİM DALI (Disiplinlerarası)</b>	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	Jeoloji Mühendisliği, Hidrojeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Fizik, lisans programlarının birinden mezun olmak.

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

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ 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	K.K.T.C. UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU
Kentleşmede Risk Yönetimi (Uzaktan Öğretim)	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	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>