

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2022-2023 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		

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Bilgisayar Yazılımı Bilim Dalı	1*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* TÜRASAS Genel Müdürlüğü ile ESTÜ arasında imzalanan protokol kapsamında alınacaktır. Bu kontenjane TÜRASAS kadrosunda çalışan Bilgisayar Yazılımı lisans programlarından mezun olan Mühendisler başvurabileceklerdir. Başvurularda TÜRASAS ta çalıştıklarına dair belge sunmaları gerekmektedir.
--------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

BİYOLOJİ ANABİLİM DALI

Botanik Bilim Dalı	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	SAY.	<p>Yüksek Lisans Programı: 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.</p> <p>Yüksek Lisans/ Dayalı Doktora Programı: 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> <ul style="list-style-type: none"> Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.
Genel Biyoloji Bilim Dalı	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	
Moleküler Biyoloji Bilim Dalı	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	SAY.	
Zooloji Bilim Dalı	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	SAY.	
Ekoloji Bilim Dalı	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

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.	Yüksek Lisans ve Lisans/ Dayalı Doktora Programı: Mühendislik ve Temel Bilimler lisans programlarının birinden mezun olmak.	

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2022-2023 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		

Çevre Teknolojisi Bilim Dalı	15	5	-	-	5	5	1	-	-	-	SAY.	<p>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı: Mühendislik ve Temel Bilimler tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tezli Yüksek Lisans Yabancı Dil (İngilizce) Puanı 50 olmalıdır. Lisans Dayalı ve Yüksek Lisans Dayalı Doktorada, Yabancı Dil (İngilizce) Puanı 60 olmalıdır. 2 adet referans mektubu ve niyet mektubu istenecektir. Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (İng.)												
Elektrik Tesisleri Bilim Dalı	3	-	-	-	2	-	1	1	-	-	SAY.	<p>Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı: 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>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı: 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"> Yüksek Lisans, Lisans Dayalı Doktora ve Yüksek Lisans Dayalı Doktorada mülakat yapılacaktır.
Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği Bilim Dalı	3	3	-	-	3	3	1	1	-	-	SAY.	
Elektronik Bilim Dalı	5	4	-	-	2	1	1	1	-	-	SAY.	
Devreler ve Sistemler Teorisi Bilim Dalı	3	3	-	-	2	2	-	-	-	-	SAY.	
Kontrol ve Kumanda Sistemleri Bilim Dalı	12	7	-	-	3	4	3	1	-	-	SAY.	
Telekomünikasyon Bilim Dalı	3	3	-	-	1	1	1	-	-	-	SAY.	

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2022-2023 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		

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	8+2*	-	-	-	3	1	2	-	-	-	SAY.	<p><u>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> Endüstri Mühendisliği lisans programı mezun olmak.</p> <p><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> 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">• Tezli Yüksek Lisansda Yabancı Dil (İngilizce) Puanı 60 olmalıdır.• Lisansa Dayalı ve Yüksek Lisansa Dayalı Doktorada, Yabancı Dil (İngilizce) Puanı 60 olmalıdır.• Yüksek Lisans, Lisansa Dayalı Doktora ve Yüksek Lisansa Dayalı Doktorada mülakat yapılacaktır. <p>* TÜRASAŞ Genel Müdürlüğü ile ESTÜ arasında imzalanan protokol kapsamında alınacaktır. Bu kontenjana TÜRASAŞ kadrosunda çalışan Endüstri Mühendisliği lisans programlarından mezun olan Mühendisler başvurabileceklerdir. Başvurularda TÜRASAŞ ta çalıştıklarına dair belge sunmaları gerekmektedir.</p>
-------------------------------------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	--

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2022-2023 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		
HAREKET VE ANTRENMAN BİLİMLERİ ANABİLİM DALI (Disiplinlerarası)	10	2	-	-	10	2	-	-	-	-	E.A. SÖZ. SAY.	<p><u>Yüksek Lisans Programı:</u> 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><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> 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">• Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2022-2023 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	10	-	-	-	5	-	-	-	-	-	SAY.	<p><u>Yüksek Lisans Programı:</u> 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><u>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</u> 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	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	SAY.	<p><u>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</u> Hava Trafik Kontrol, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği veya Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programından mezun olmak.</p>

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2022-2023 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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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">ALES puanı 70 olmalıdır.
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. <ul style="list-style-type: none">Tezli Yüksek Lisans'ta ALES puanı 70 olmalıdır.
Kültür Varlıklarının Belgelemesi Programı	-	-	25	10	-	-	-	-	-	-	-	Üniversitelerin dört yıllık lisans programlarından mezun olanlar başvurabilir. <ul style="list-style-type: none">Mülakat yapılacaktır.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2022-2023 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	-	-	5	2	5	2	-	-	SAY.	<p><u>Yüksek Lisans Programı:</u> 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><u>Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Doktora Programı:</u> 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">Yüksek lisans, Yüksek Lisansa Dayalı Doktora da ALES puanı 70 olmalıdır. <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	4	2	-	-	2	2	-	-	-	-	SAY.	<p><u>Yüksek Lisans Programı:</u> İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.</p> <ul style="list-style-type: none">Yüksek Lisans Yabancı Dil Puanı (İngilizce) 50 olmalıdır.
-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	--

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2022-2023 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		

												<u>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</u> İnşaat Mühendisliği lisans ve İnşaat Mühendisliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
Mekanik Bilim Dalı	3	2	-	-	1	1	-	-	-	-	SAY.	<u>Yüksek Lisans Programı:</u> İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak. • Yüksek Lisans Yabancı Dil Puanı (İngilizce) 50 olmalıdır. <u>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</u> İnşaat Mühendisliği lisans ve İnşaat Mühendisliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
Geoteknik Bilim Dalı	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	SAY.	<u>Yüksek Lisans Programı:</u> İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak. • Yüksek Lisans Yabancı Dil Puanı (İngilizce) 50 olmalıdır. <u>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</u> İnşaat Mühendisliği lisans ve İnşaat Mühendisliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
Hidrolik Bilim Dalı	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<u>Yüksek Lisans Programı:</u> İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak. • Yüksek Lisans Yabancı Dil Puanı (İngilizce) 50 olmalıdır.
Ulaştırma Bilim Dalı	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak. • Yüksek Lisans Yabancı Dil Puanı (İngilizce) 50 olmalıdır.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2022-2023 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		
İSTATİSTİK ANABİLİM DALI	10	2	-	-	3	2	2	1	-	-	SAY.	<p>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Aktüerya Bilimleri, Ekonometri, Endüstri Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: İstatistik lisans mezunu olup herhangi bir programda tezli yüksek lisans mezunu olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> Yüksek Lisans, Lisansa Dayalı Doktora ve Yüksek Lisansa Dayalı Doktorada mülakat yapılacaktır.
KİMYA ANABİLİM DALI												
Kimya* (Uzaktan Öğretim)	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	<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>
Fizikokimya Bilim Dalı	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	SAY.	<p>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: 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>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: 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"> Yüksek Lisans Yabancı Dil Puanı (İngilizce) 40 olmalıdır.
Anorganik Kimya Bilim Dalı	5	2	-	-	2	-	2	-	-	-	SAY.	

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2022-2023 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	4	-	1	-	2	-	1	-	-	-	SAY.	<p><u>Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı:</u> Kimya, Kimya Öğretmenliği; Eczacılık Fakültesi; Kimya Mühendisliği, Polimer Kimyası ve Biyokimya lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><u>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</u> 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">Yüksek Lisans Yabancı Dil Puanı (İngilizce) 40 olmalıdır.
Biyokimya Bilim Dalı	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	SAY.	<p><u>Yüksek Lisans Programı:</u> 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><u>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</u> 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">Yüksek Lisans Yabancı Dil Puanı (İngilizce) 40 olmalıdır.Yüksek Lisans ve Yüksek Lisans Dayalı Doktorada mülakat yapılacaktır.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2022-2023 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		
Analitik Kimya Bilim Dalı	3	2	1	-	2	3	1	1	-	-	SAY.	<p>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: 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>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Analitik Kimya Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> Yüksek Lisans Yabancı Dil Puanı (İngilizce) 40 olmalıdır.
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI												
Kimyasal Teknolojiler Bilim Dalı	14	5	-	-	14+1*	3	3	2	-	-	SAY.	<p>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> Yüksek Lisans Yabancı Dil (İngilizce) Puanı 55 olmalıdır. Lisansa Dayalı Doktora da Yabancı Dil (İngilizce) Puanı 65 olmalıdır <p>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> Yüksek Lisansa Dayalı Doktora da Yabancı Dil (İngilizce) Puanı 60 olmalıdır. Yüksek Lisansa Dayalı Doktora da ALES puanı 70 olmalıdır. Yüksek Lisans, Yüksek Lisansa Dayalı Doktora, Lisansa Dayalı Doktorada mülakat yapılacaktır. <p>* TÜRASAŞ Genel Müdürlüğü ile ESTÜ arasında imzalanan protokol kapsamında alınacaktır. Bu kontenjana TÜRASAŞ kadrosunda çalışan Kimya Mühendisliği lisans programlarından mezun olan Mühendisler başvurabileceklerdir. Başvurularda TÜRASAŞ ta çalıştıklarına dair belge sunmaları gerekmektedir.</p>
Proses ve Reaktör Tasarımı Bilim Dalı	14	5	-	-	14	3	3	2	-	-	SAY.	
Temel İşlemler ve Termodinamik Bilim Dalı	14	5	-	-	14+1*	3	3	2	-	-	SAY.	

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2022-2023 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		

LOJİSTİK YÖNETİMİ ANABİLİM DALI												
Lojistik Yönetimi (Uzaktan Öğretim)	-	-	47	3	-	-	-	-	-	-	-	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	25	2	-	-	8	2	5	-	-	-	SAY.	Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı: Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Seramik Mühendisliği veya Fizik, Kimya lisans programlarının birinden mezun olmak. Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı: Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Nanoteknoloji, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Seramik Mühendisliği veya Fizik, Kimya tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2022-2023 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		

Topoloji Bilim Dalı	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<ul style="list-style-type: none"> Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.
Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi Bilim Dalı	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	
MİMARLIK ANABİLİM DALI												
Doktora Programı	-	-	-	-	18	6	-	-	-	-	SAY.	<p>Yüksek Lisans Programı: Mimarlık lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> Yabancı Dil (İngilizce) Puanı en az 55 olmalıdır. Tezli Yüksek Lisans ALES puanı 70 olmalıdır. <p>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı: Mimarlık tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> Yüksek Lisans ve Doktorada Portfolyo teslimi ile sözlü mülakat yapılacaktır.
Yapı Bilgisi Bilim Dalı	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	
Mimari Koruma Bilim Dalı	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	
Bina Bilgisi Bilim Dalı	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	
TEKSTİL ve MODA TASARIMI ANABİLİM DALI	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	E.A.	<p>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 Tasarım, 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> Yazılı Sınav, Mülakat ve Portfolyo değerlendirmesi yapılacaktır.
RAYLI SİSTEMLER MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	20+9*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<p>Tüm Mühendislik bölümü mezunları, teknik eğitim ve teknoloji fakültesi lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p>*TÜRASAŞ Genel Müdürlüğü ile ESTÜ arasında imzalanan protokol kapsamında alınacaktır. Bu kontenjana TÜRASAŞ kadrosunda</p>

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2022-2023 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		
												çalışan tüm mühendisler lisans programlarından mezun olan Mühendisler başvurabileceklerdir. Başvurularda TÜRASAŞ ta çalıştıklarına dair belge sunmaları gerekmektedir.
SERAMİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	10	2	-	-	6	1	2	-	-	-	SAY.	<p>Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı: Seramik Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Fizik, Kimya lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı: Seramik Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Nanoteknoloji, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Fizik, Kimya tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p>
SİVİL HAVACILIK ANABİLİM DALI	12+5*	3	-	-	5	2	3	2	-	-	SAY. EA.	<p>Yüksek Lisans Programı: Uçak Gövde Motor Bakım, Havacılık Elektrik Elektronik, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Bilimi ve Teknolojileri, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, 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>* PART 145 yetkili uçak bakım kuruluşlarında çalışma deneyimi olmak. (Bu kontenjandan yararlananların belge sunması gerekmektedir.)</p> <p>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı: Uçak Gövde Motor Bakım, Havacılık Elektrik Elektronik, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Bilimi ve</p>

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2022-2023 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		
												Teknolojileri, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, 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 tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak. Lisansa Dayalı Doktora Programı: Uçak Gövde Motor Bakım, Uçak Motor Bakım, Uçak Gövde Bakım, Havacılık Elektrik Elektronik Mühendisliği, 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. <ul style="list-style-type: none">Yüksek Lisans ve Doktora mülakat yapılacaktır.
UÇAK GÖVDE MOTOR BAKIMI ANABİLİM DALI	6	-	-	-	4	-	1	-	-	-	SAY.	Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: Uçak Gövde Motor Bakım, Havacılık Elektrik Elektronik Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Uçak Gövde Bakım, Uçak Motor Bakım lisans programlarının birinden mezun olmak. Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Uçak Gövde Motor Bakım, Havacılık Elektrik Elektronik 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.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2022-2023 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 ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI (Disiplinlerarası)	15	5	-	-	8	5	-	-	-	-	EA. SAY.	Yüksek Lisans Programı: Lisans programı mezunu olmak. Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı: Tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. <ul style="list-style-type: none">Yüksek lisans derecesini Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri alanından almamış olanlara 2 yarıyıl süreyle bilimsel hazırlık uygulanacaktır.Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	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 : 0222 213 77 77 / 7478-7479-7480-7481-7482
İnternet Adresi : <http://lee.eskisehir.edu.tr>

**2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA
BAŞVURU, KAYIT TARİHLERİ VE KABUL KOŞULLARI**

PROGRAMLARA BAŞVURU TARİHLERİ	: 09 Ocak-6 Şubat 2023
MÜLAKAT	: 9 Şubat 2023
TÜRKÇE DÜZEY BELİRLEME VE YETERLİK SINAVLARI	:
PROGRAMLARA KABULLERİN İLANI	: 14 Şubat 2023
KESİN KAYIT TARİHLERİ	: 15-17 Şubat 2023
YEDEK KAYIT TARİHLERİ İLANI	: 21 Şubat 2023
YEDEK KAYIT TARİHLERİ	: 22-24 Şubat 2023
KAYIT YENİLEME/KAYIT ONAYI TARİHLERİ	: 13-17 Şubat 2023
DERSLERİN BAŞLANGICI	: 20 Şubat 2023

BAŞVURU YÖNTEMİ:

- 1- Adaylar başvurularını **09 Ocak-6 Şubat 2023** tarihleri arasında Eskişehir Teknik Üniversitesinin <https://ubys.eskisehir.edu.tr> adresinden yapacaklardır.
- 2- Başvuru yöntemi ile ilgili ayrıntılı bilgi Enstitünün <https://lee.eskisehir.edu.tr> Enstitü WEB adresindeki duyurular kısmında ilan edilecektir.

DEĞERLENDİRME

GENEL ESASLAR

- 1- Adayların; yüksek lisans ve lisansa dayalı doktora başvuruları için lisans derecesine, yüksek lisansa dayalı doktora başvuruları için tezli yüksek lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir. Bununla birlikte 06/02/2013 tarihinden önce tezsiz yüksek lisans programlarına kayıtlı olan öğrenciler de doktora programına başvuru yapabileceklerdir. Başvurduğu anabilim dalından farklı alanlarda lisans veya yüksek lisans yapmış olan adaylarla lisans veya yüksek lisans derecesini başka bir yükseköğretim kurumundan almış olan adaylar “**Bilimsel Hazırlık Programı**”na alınabilir. Lisansüstü öğretim dili Türkçe fakat ilgili lisans programı İngilizce olan programlarda, bilimsel hazırlık programı derslerinin tamamı Türkçe açılır.
- 2- Yabancı dilde eğitim yapan lisansüstü programlara başvurabilmek için adayların, öğrenim göreceği yabancı dilde ÖSYM tarafından düzenlenen yabancı dil sınavlarından veya Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil (YÖKDİL) Sınavından en az 60 puan ya da ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puanın eşdeğeri bir puanı almış olması gerekir.
- 3- Eğitim dili Türkçe olan programlara kayıt hakkı kazanan yabancı uyruklu adayların kayıtlarının yapılabilmesi için; Türkçe Öğretim Merkezi (TÖMER) ve Avrupa Dil Portfolyosu (ADP) seviye karşılığı; yüksek lisans programları için (B2), doktora programları için (C1) düzeyinde puan aldıklarını belgelemeleri gerekir. Eğitim dili Türkçe olan lisans programlarından mezun olan yabancı uyrukluların Türkçesi yeterli sayılır.
- 4- Tezsiz yüksek lisans programları hariç, aynı anda birden fazla lisansüstü programa kayıt yaptırılamaz ve devam edilemez (20/04/2016 tarihinden önce aynı anda birden fazla lisansüstü programa kayıtlı olan öğrenciler hariç).
- 5- Başarı sıralamasında, “Genel Not Ortalamaları” 100 üzerinden değerlendirilecektir. Öğrencinin eğitim gördüğü sistem 100'lük ise 100'lük , 4'lük ise 4'lük notunun girişini yapması gerekmektedir. Hem 100'lük hem de dörtlük sistemde “Not Durum Belgesi” bulunan aday, 4'lük sistemdeki “Genel Not Ortalaması”nı sisteme girmek zorundadır. “Genel Not Ortalaması” farklı bir tabana göre hesaplanmış adayların, “Genel Not Ortalamaları”nın 100 üzerinden karşılığı, Eskişehir Teknik Üniversitesi tarafından hesaplanacaktır. Değerlendirmede başarı sıralaması; en yüksek puandan, en düşük puana doğru yapılacaktır. Sıralamada puanların eşit olması durumunda lisans diploma notu yüksek olan adaya, burada da eşitlik olması durumunda yaşça küçük olan adaya öncelik verilecektir.
- 6- Başarı sıralaması sonucu kayıt yaptırmaya hak kazanan asıl ve yedek adaylar, **Enstitü WEB adresindeki** duyurular kısmında ilan edilecektir. “
- 7- Kesin kayıtlar, Enstitü tarafından belirlenen ve enstitü web sayfasında ilan edilecek esaslara göre **uzaktan** yapılacaktır.
- 8- Öğrencilerin kayıt yenileme döneminde alacağı dersleri seçip danışmanına onaylatması gerekmektedir. Aksi hâlde eksik işlem olması nedeniyle kayıt yapılmamış kabul edilecektir.

TEZLİ/TEZSİZ YÜKSEK LİSANS:

Tezli/Tezsiz yüksek lisans programına başvurabilmek için adayın; lisans diplomasına, en az 2,00/4,00 (50/100) lisans GNO'suna sahip olması gerekir. Tezli yüksek lisans programına başvuranların ALES'ten başvurduğu programın türünde en az 55 puan veya GRE/GMAT sınavlarından Senato tarafından kabul edilen eşdeğer puanı alması gerekir. Tezsiz yüksek lisans programlarına başvurularda ALES puanı aranmaz. Yabancı dil koşulu için; ÖSYM tarafından düzenlenen yabancı dil sınavları veya YÖKDİL Sınavı ya da ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının sonuçları değerlendirmeye alınır. (*), (**), (***)

- Anabilim/Anasanat dalı başkanlığı, ilgili programın puan türünde YÖK tarafından ilan edilen ALES, GNO ve yabancı dil taban puanlarından az olmamak şartıyla koşulları değiştirebilir.
- Adayların başarı notu belirlenmesinde mülakat/yetenek/portfolyo sınavı uygulamayan anabilim/anasanat dalları için Tablo YL1'deki yüzdeler, mülakat/yetenek/portfolyo sınavı uygulayan anabilim/anasanat dalları için Tablo YL2'deki yüzdeler kullanılır.
- Yüksek lisans programlarına kabul için, adayların mülakat/yetenek/portfolyo sınavına girmesi durumunda, mülakat/yetenek/portfolyo sınavından **en az 60 puan** almaları gerekir.

Tablo YL1

	<u>Ağırlık (%)</u>
ALES	50
GNO	30
Yabancı Dil	20

Tablo YL2

	<u>Ağırlık (%)</u>
ALES	50
GNO	15
Yabancı Dil	20
Mülakat/Yetenek/Portfolyo	15

DOKTORA:

Doktora programına başvurabilmek için adayın; lisans veya tezli yüksek lisans diplomasına, lisans/yüksek lisans derecesiyle başvuruların en az 3,00/4,00 (75/100) GNO'suna sahip olması gerekir. Yüksek lisans derecesiyle başvuruların ALES'ten başvurduğu programın puan türünde en az 70 puan veya GRE/GMAT sınavlarından Senato tarafından kabul edilen eşdeğer puanı alması gerekir. Lisans derecesiyle başvuruların ALES'ten başvurduğu programın puan türünde en az 80 puan veya GRE/GMAT sınavlarından Senato tarafından kabul edilen eşdeğer puanı alması gerekir. Lisans/yüksek lisans derecesiyle başvuruların ÖSYM tarafından düzenlenen yabancı dil sınavlarının birinden 100 üzerinden en az 55 puan veya YÖKDİL Sınavından en az 55 puan ya da ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puanın eşdeğeri bir puanı almış olması gerekir. (*), (**), (***)

- Anabilim/Anasanat dalı başkanlığı, ilgili programın puan türünde YÖK tarafından ilan edilen ALES, GNO ve yabancı dil taban puanlarından az olmamak şartıyla koşulları değiştirebilir.
- Adayların başarı notu belirlenmesinde mülakat/yetenek/portfolyo sınavı uygulanmayan anabilim/anasanat dalları için Tablo DK1'deki yüzdeler, mülakat/yetenek/portfolyo sınavı uygulanan anabilim/anasanat dalları için Tablo DK 2'deki yüzdeler kullanılır:
- Doktora programlarına kabul için, adayların mülakat/yetenek/portfolyo sınavına girmesi durumunda, mülakat/yetenek/portfolyo sınavından **en az 60 puan** almaları gerekir.

*

<u>Tablo DK1</u>	<u>Ağırlık (%)</u>
ALES	50
GNO	30
Yabancı Dil	20

<u>Tablo DK2</u>	<u>Ağırlık (%)</u>
ALES	50
GNO	15
Yabancı Dil	20
Mülakat/Yetenek/Portfolyo	15

SANATTA YETERLİK :

Sanatta Yeterlik programına başvurabilmek için adayın; lisans veya tezli yüksek lisans diplomasına, lisans/yüksek lisans derecesiyle başvuranların en az 3,00/4,00 (75/100) GNO'suna sahip olması gerekir. Yüksek lisans derecesiyle başvuranların ALES'ten başvurduğu programın puan türünde en az 55 puan veya GRE/GMAT sınavlarından Senato tarafından kabul edilen eşdeğer puanı alması gerekir. Lisans derecesiyle başvuranların ALES'ten başvurduğu programın puan türünde en az 80 puan veya GRE/GMAT sınavlarından Senato tarafından kabul edilen eşdeğer puanı alması gerekir. Lisans/yüksek lisans derecesiyle başvuranların ÖSYM tarafından düzenlenen yabancı dil sınavlarının birinden 100 üzerinden en az 55 puan veya YÖKDİL Sınavından en az 55 puan ya da ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puanın eşdeğeri bir puanı almış olması gerekir. (*), (**), (***)

- Anabilim/Anasanat dalı başkanlığı, ilgili programın puan türünde YÖK tarafından ilan edilen ALES, GNO ve yabancı dil taban puanlarından az olmamak şartıyla koşulları değiştirebilir.
- Başarı notu belirlenmesinde ALES puanı aranan anasanat dalları için Tablo SY1 ve ALES puanı aranmayan anasanat dalları için Tablo SY2'deki yüzdeler kullanılır:
- Sanatta Yeterlik programlarına kabul için, adayların mülakat/yetenek/portfolyo sınavına girmesi durumunda, mülakat/yetenek/portfolyo sınavından **en az 60 puan** almaları gerekir.

<u>Tablo SY1</u>	<u>Ağırlık (%)</u>
ALES	50
GNO	15
Yabancı Dil	20
Mülakat/Yetenek/Portfolyo	15

<u>Tablo SY2</u>	<u>Ağırlık (%)</u>
GNO	25
Yabancı Dil	20
Mülakat/Yetenek/Portfolyo	55

- * Yabancı dilde eğitim yapan yüksek lisans ve doktora programlarına kayıt yaptıracak tüm adayların öğrenim görecekları yabancı dilde en az 60 puan veya eşdeğeri puan almaları gerekir.
- ** Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından düzenlenen yabancı dil sınavlarından veya Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil (YÖKDİL) Sınavından veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının birinden alınmış olmalıdır. YDS ve e-YDS-sonuçlarının geçerlilik süresi 5 yıldır (Sonuç belgesi 09 Ocak 2018 ve sonraki tarihlerde sonucu açıklanan sınavlara ait olmalıdır.), diğer sınavlardan alınan puanlarda, sınavı yapan kurumun belirttiği geçerlilik süresi dikkate alınacaktır.
- *** ALES sonuçları açıklandığı tarihten itibaren 5 yıl süreyle geçerlidir (Sonuç Belgesi 09 Ocak 2018 ve sonraki tarihlerde sonucu açıklanan sınavlara ait olmalıdır.).

KESİN KAYITTA İSTENEN BELGELER:

- 1- Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES) Sonuç Belgesi ya da GRE veya GMAT Sınavı Sonuç Belgesi (yabancı uyruklu adaylar hariç),
 - 2- Yabancı Dil Bilgisi Seviye Belirleme Sınavı (YDS/e-YDS)", Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil (YÖKDİL) Sınavı veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen sınavların birinden alınmış sonuç belgesi (yabancı uyruklu adaylar hariç), (Yabancı dilde eğitim yapan yüksek lisans/doktora programları için tüm adaylar en az 60 ve doktora programlarına kayıt yaptıracak T.C. uyruklu adaylar için ise en az 55 veya eşdeğeri puan alındığını gösteren)*,
 - 3- Yüksek lisans programına ve lisans sonrası doktora programlarına başvuran adaylar lisans; yüksek lisans sonrası doktora programına başvuran adaylar ise lisans ve/veya yüksek lisans "Not Durum Belgeleri"nin (transkriptinin) onaylı örneği [Yabancı uyruklu öğrenciler için lisans ve/veya yüksek lisans "Not Durum Belgeleri"nin (transkriptinin) onaylı örneği ve yeminli mütercim tercüman tarafından çevrilmiş noter onaylı Türkçe tercümeleri]**,
 - 4- Yüksek lisans programına ve lisans sonrası doktora programına başvuran adaylar için lisans; yüksek lisans sonrası doktora programına başvuranlar için lisans ve/veya yüksek lisans diploma veya mezuniyet belgesinin onaylı örneği (Yabancı uyruklu adaylar için lisans ve/veya yüksek lisans diplomaları veya mezuniyet belgelerinin onaylı örneği ve yeminli mütercim tercüman tarafından çevrilmiş noter onaylı Türkçe tercümeleri)***,
 - 5- Bir adet vesikalık fotoğraf,
 - 6- T.C. Nüfus cüzdanı/T.C. Kimlik Kartı/Pasaport ,
 - 7- Yeni tarihli Askerlik Durum Belgesi (T.C. vatandaşı erkek adaylar için) (Tecil işlemlerinde kullanılacaktır.),
 - 8- Eğitim dili Türkçe olan lisansüstü programlara kayıt yaptıracak olan yabancı uyruklu adaylardan Türkçe Yeterlik Belgesi.
- * ÖSYM tarafından ilan edilen "Yabancı Dil Eşdeğerlikleri Tablosu"na; <http://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2016/GENEL/EsdegerlikTablosu25022016.pdf> bağlantısından ulaşılabilir.
- ** Başarı sıralamasında, "Genel Not Ortalamaları" 100 üzerinden değerlendirilecektir. Öğrenci hangi sistemde öğrenim görmüş ise o sistemdeki not ortalaması esastır. Hem 100'lük hem de dörtlük sistemde "Not Durum Belgesi" bulunan adayın, dörtlük sistemdeki "Genel Not Ortalaması" dikkate alınacaktır. Yükseköğretim Kurulu'nun "4'lük Sistemdeki Notların 100'lük Sistemdeki Karşılıklarına" <https://oyp.yok.gov.tr/Documents/Anasayfa/4lukSistem.pdf> bağlantısından ulaşılabilir. Değerlendirmede başarı sıralaması; en yüksek puandan, en düşük puana doğru yapılacaktır. Sıralamada puanların eşit olması durumunda lisans diploma notu yüksek olan adaya, burada da eşitlik olması durumunda yaşça küçük olan adaya öncelik verilecektir.
- *** Yurt dışından alınan mezuniyet belgeleri için Yükseköğretim Kurulundan alınan "Denklik Belgesi"/"Okul Tanıma Yazısı" istenecektir.