

EK-6
2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

ANABİLİM 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												
Botanik	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	SAY.	
Moleküler Biyoloji	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	SAY.	
Zooloji	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	SAY.	
Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	SAY.	

Yüksek Lisans Programı: Biyoloji, Biyomühendislik, Biyomedikal, Biyoinformatik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eczacılık Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Veterinerlik Fakültesinin Zootehni ve Hayvan Besleme ve Parazitoloji Bölümü, Biyoloji Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Su Ürünleri ve Genetik Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.

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.

ANABİLİM 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		

Elektrik Tesisleri	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	SAY.	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 lisans programlarının birinden mezun olmak.
Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	2	1	-	-	1	1	1	1	-	-	SAY.	
Elektronik	1	1	-	-	1	1	1	1	-	-	SAY.	
Devreler ve Sistemler Teorisi	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	
Telekomünikasyon	4	2	-	-	1	-	-	-	-	-	SAY.	<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"> • Yüksek Lisans, Lisans Dayalı Doktora ve Yüksek Lisans Dayalı Doktorada mülakat yapılacaktır.
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	10	-	-	-	5	2	5	-	-	-	SAY.	<p>Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı: Endüstri Mühendisliği lisans programından mezun olmak.</p> <p>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı: Endüstri Mühendisliği</p>

ANABİLİM 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		

												lisans veya Endüstri Mühendisliği tezli yüksek lisans programından mezun olmak.
												<ul style="list-style-type: none"> Tezli Yüksek Lisans'ta Yabancı Dil (İngilizce) Puanınının 55, ALES puanının 70 olması. Lisans Dayalı ve Yüksek Lisans Dayalı Doktorada, Yabancı Dil(İngilizce) Puanınının 60 olması. Yüksek Lisans, Lisans dayalı doktora ve Yüksek Lisans Dayalı Doktorada mülakat yapılacaktır.
ENDÜSTRİYEL SANATLAR												
Endüstriyel Tasarım	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	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.
												<ul style="list-style-type: none"> Mülakat yapılacaktır.
FİZİK												
Atom ve Molekül Fiziği	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	SAY.	Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı: Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
Genel Fizik	7	-	-	-	6	-	6	-	-	-	SAY.	

ANABİLİM 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		

Kathal Fiziği	2	-	-	-	4	2	2	2	-	-	SAY.	Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Fizik, Fizik Mühendisliği tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
Matematiksel Fizik	3	1	-	-	1	-	2	-	-	-	SAY.	
HAREKET VE ANTRENMAN BİLİMLERİ	15	2	-	-	10	2	-	-	-	-	E.A. SÖZ. SAY.	<p>Yüksek Lisans Programı: 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, Makine ve Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden, Eğitim Fakültelerinin Bilgisayar ve Teknoloji Öğretmenliği bölümlerinden veya Tıp Fakültesi lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: 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 ve Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği programlarından, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri programlarından tezli yüksek lisans derecesine sahip olması veya Tıp fakültesi programlarının birinden mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.

ANABİLİM 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	5	-	-	-	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 Yüksekokullarının 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	10	-	-	-	2	-	-	-	-	-	SAY.	<p><u>Yüksek Lisans Programı:</u> Hava Trafik Kontrol bölümü mezunu veya Hava Trafik Kontrol lisansı sahibi olmak.</p> <p><u>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</u> Hava Trafik Kontrol tezli yüksek lisans programından mezun olmak veya Hava Trafik Kontrol lisansı sahibi olmak.</p>

ANABİLİM 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		

İÇ MİMARLIK ANASANAT DALI	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	SAY.	<p>Sanatta Yeterlik Programı: TÜBİTAK 2244 proje kapsamında kabul edilmiş olmak koşuluyla içmimarlık veya endüstriyel tasarım lisans mezunu olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mülakat yapılacaktır. (Portfolyo+bilim sınavı+jüri)
İLERİ TEKNOLOJİLER												
Biyoteknoloji	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<p>Yüksek Lisans Programı: 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"> Yabancı Dil Puanınının 60 olması. En az 2,50/4,00 (65/100) lisans Genel Not Ortalaması'na sahip olması. ALES puanı 75 olması.

ANABİLİM 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		

Enerji Kaynakları ve Yönetimi	10	5	5	2	-	-	-	-	-	-	SAY.	<p>Yüksek Lisans Programı: 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"> Tezli Yüksek Lisans'ta ALES puanının 70 olması.
Kültür Varlıklarının Belgenmesi	-	-	8	4	-	-	-	-	-	-	-	<p>Yüksek Lisans Programı: Arkeoloji, Sanat Tarihi, Mimarlık, İnşaat Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme, Fizik, Kimya, Maden, Jeoloji, Harita ve Seramik Mühendisliği, Fizik ve Kimya bölümü lisans mezunu olmak.</p>
Nanoteknoloji (İng.)	10	5	-	-	10	5	10	5	-	-	SAY.	<p>Yüksek Lisans Programı: 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>Yüksek Lisans ve Lisans dayalı Doktora Programı: Nanoteknoloji Programları Yüksek Lisans, Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin; Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji tezli yüksek lisans mezunu olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> Yüksek lisans, Yüksek Lisans Dayalı Doktora da ALES puanının 75 olması.

ANABİLİM 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		

												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.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ												
Yapı	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	SAY.	<p><u>Yüksek Lisans Programı:</u> İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.</p> <p><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu ve İnşaat Mühendisliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> Yüksek Lisans'ta Yabancı Dil Puanının (İngilizce) 50 olması.

ANABİLİM 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	10	1	-	-	3	2	2	2	-	-	SAY.	<p><u>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> İstatistik lisans programı mezunu olmak.</p> <p><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> 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												
Kimya* (Uzaktan Öğretim)	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	<p>Lisans programı mezunu olmak. Bu program, Uzaktan Öğretim tekniğine dayalı olarak “Yükseköğretim Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik” çerçevesinde yürütülecektir.</p>
Fizikokimya	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	SAY.	<p><u>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> Kimya, Biyoloji, Kimya Öğretmenliği; Eczacılık Fakültesi; Kimya Mühendisliği, Çevre</p>

ANABİLİM 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	4	-	-	-	2	-	2	-	-	-	SAY.	Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Gıda Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
Biyokimya	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	SAY.	<p>Yüksek Lisans 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 Lisansta Yabancı Dil Puanının (İngilizce) 45 olması.
Organik Kimya	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	SAY.	
Anorganik Kimya	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	SAY.	
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ												
Kimyasal Teknolojiler	14	5	-	-	14	3	3	2	-	-	SAY.	Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı: Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
Proses ve Reaktör Tasarımı	14	5	-	-	14	3	3	2	-	-	SAY.	Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı: Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
Temel İşlemler ve Termodinamik	14	5	-	-	14	3	3	2	-	-	SAY.	<ul style="list-style-type: none"> Yüksek Lisansta Yabancı Dil (İngilizce) Puanının 55, ALES puanının 70 olması

ANABİLİM 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		

												<ul style="list-style-type: none"> Lisansa Dayalı Doktora da Yabancı Dil(İngilizce) Puanının 65 olması Yüksek Lisansa Dayalı Doktora da Yabancı Dil(İngilizce) Puanının 60 olması Yüksek Lisans, Lisansa Dayalı Doktora ve Yüksek Lisansa Dayalı Doktorada mülakat yapılacaktır.
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	15	2	-	-	5	2	5	-	-	-	SAY.	<p><u>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Fizik, Kimya lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Fizik, Kimya tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p>
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	Makine Mühendisliği lisans programından mezun olmak.

ANABİLİM 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		

MATEMATİK												
Cebir ve Sayılar Teorisi	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<p>Yüksek Lisans Programı: Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, “Matematik ve Bilgisayar Bilimleri” lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, “Matematik ve Bilgisayar Bilimleri” tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.
Geometri	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	SAY.	
Uygulamalı Matematik	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	SAY.	
Topoloji	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-		
Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	SAY.	
MODA ve TEKSTİL TASARIMI	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	E.A.	<p>Güzel Sanatlar Fakülteleri, Mimarlık ve Tasarım Fakülteleri, Endüstriyel Sanatlar Yüksekokulu, Sanat ve Tasarım Fakültelerinin Moda ve Tekstil Tasarımı, Moda Tasarımı, Tekstil Tasarımı, Tekstil ve Moda Tasarımı ve Endüstriyel Tasarım lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mülakat yapılacaktır.

ANABİLİM 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		

PİLOTAJ	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<u>Yüksek Lisans Programı:</u> Pilotaj, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
RAYLI SİSTEMLER MÜHENDİSLİĞİ	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	Tüm Mühendislik bölümü mezunları, teknik eğitim ve teknoloji fakültesi programlarının birinden mezun olmak.
SERAMİK MÜHENDİSLİĞİ	10	2	-	-	5	1	2	-	-	-	SAY.	<u>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Fizik, Kimya lisans programlarının birinden mezun olmak. <u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Fizik, Kimya tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
SİVİL HAVACILIK	12	2	-	-	4	1	4	1	-	-	SAY.	<u>Yüksek Lisans Programı:</u> 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, İşletme Mühendisliği, Uçak Gövde Bakım, Havacılık Yönetimi, Uçak Motor Bakım lisans programlarının birinden mezun olmak.

ANABİLİM 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		

												<p><u>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</u> 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, İşletme Mühendisliği, Maliye, Havacılık Yönetimi, Uçak Gövde Bakım, Uçak Motor Bakım tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><u>Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> Uçak Gövde Motor Bakım, Uçak Motor Bakım, Havacılık Elektrik Elektronik, Havacılık Yönetimi, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İşletme Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.
UÇAK GÖVDE MOTOR BAKIM	8	2	-	-	2	-	2	-	-	-	SAY.	<p><u>Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı:</u> Uçak Gövde Motor Bakım, Havacılık Elektrik Elektronik, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Uçak Gövde Bakım, Uçak Motor Bakım lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><u>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</u> Uçak Gövde Motor Bakım, Havacılık Elektrik Elektronik, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Uçak Gövde Bakım, Uçak Motor Bakım tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p>

ANABİLİM 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	20	8	-	-	8	4	-	-	-	-	EA. SAY.	<ul style="list-style-type: none"> Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.
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.
YER BİLİMLERİ	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	Yüksek Lisans Programı: Jeoloji Mühendisliği, Hidrojeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı, Şehir ve Bölge Planlama, Fizik, Afet Yönetimi lisans programlarının birinden mezun olmak.
Kentleşmede Risk Yönetimi (Uzaktan Öğretim)	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	Lisans programı mezunu olmak. Bu program, Uzaktan Öğretim tekniğine dayalı olarak “Yükseköğretim Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik” çerçevesinde yürütülecektir.

ANABİLİM 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

(*) 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>