

2019–2020 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			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		
BIYOLOJİ										
Botanik	3	-	-	-	1	-	-	-	SAY.	Yüksek Lisans Programı: Biyoloji, Biyomühendislik, Biyomedikal, Biyoinformatik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eczacılık Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Veterinerlik Fakültesinin Zootekni ve Hayvan Besleme ve Parazitoloji Bölümü, Biyoloji Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Su Ürünleri ve Genetik Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak. 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 yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
Genel Biyoloji	1	-	-	-	1	-	-	-	SAY.	
Moleküler Biyoloji	1	-	-	-	1	-	-	-	SAY.	
Zooloji	3	-	-	-	1	-	-	-	SAY.	
Ekoloji	1	-	-	-	1	-	-	-	SAY.	
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	10	-	-	-	15	-	-	-	E.A. SÖZ. SAY.	Yüksek Lisans Programı: Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu veya Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği veya Antrenörlük Eğitimi lisans programlarının birinden mezun olmak. Doktora Programı: Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programından veya Fizyoloji Anabilim Dalı tezli yüksek 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			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ										
Çevre Yönetimi (Uzaktan Öğretim)	-	-	50	-	-	-	-	-	-	Lisans programı mezunu olmak. Bu program Uzaktan Öğretim tekniğine dayalı olarak ‘‘Yükseköğretim Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik’’ çerçevesinde yürütülecektir.
Çevre Bilimleri	10	5	-	-	5	5	-	-	SAY.	Yüksek Lisans Programı: Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyoloji, Kimya lisans programlarının birinden mezun olmak
Çevre Teknolojisi	10	5	-	-	5	5	-	-	SAY.	Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyoloji, Kimya yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İng.)										
Elektrik Makineleri	2	-	-	-	2	-	2	-	SAY.	Yüksek Lisans ve Lisansa 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.
Elektrik Tesisleri	1	-	-	-	-	1	-	-	SAY.	
Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	2	1	-	-	1	2	1	1	SAY.	
Elektronik	1	1	-	-	1	2	1	1	SAY.	Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik

ANABİLİM DALLARI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		KONTENJAN				ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR		
	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS DAYALI DOKTORA		LİSANS DAYALI DOKTORA					
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		
Kontrol ve Kumanda Sistemleri	1	1	-	-	-	-	-	-	SAY.	Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
Telekomünikasyon	1	1	-	-	-	-	-	-	SAY.	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.
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	10	-	5	-	5	-	5	-	SAY.	<u>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> Endüstri Mühendisliği lisans programından mezun olmak. <u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> Endüstri Mühendisliği lisans/ Endüstri Mühendisliği yüksek lisans programından mezun olmak.
ENDÜSTRİYEL SANATLAR										
Endüstriyel Tasarım	2	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	Üniversitelerin Devlet Konservatuvarı Çalgı Yapım Bölümü lisans programı ile Mimarlık ve Tasarım Fakülteleri Endüstriyel Tasarım lisans programlarından mezunu olmak.
FİZİK										
Atom ve Molekül Fiziği	1	1	-	-	-	-	-	-	SAY.	<u>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak.
Genel Fizik	4	-	-	-	5	-	2	1	SAY.	

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

Katıhal Fiziği	7	1	-	-	5	1	1	1	SAY.	<u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> Fizik tezli yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
Matematiksel Fizik	2	2	-	-	-	-	1	-	SAY.	
Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	2	-	-	-	1	1	1	-	SAY.	
HAVACILIK ELEKTRİĞİ VE ELEKTRONİĞİ	10	-	-	-	10	-	-	-	SAY.	<p><u>Yüksek Lisans Programı:</u> Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültelerinin Havacılık Elektrik ve Elektronik, Uçak Gövde Motor Bakım; Pilotaj, Uçak Mühendisliği; Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültelerinin Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği; Mühendislik Fakültelerinin Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Sivil Havacılık Yüksekokullarının Uçak Elektrik-Elektronik, Uçak Gövde Motor, Pilotaj lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> Lisansüstü Eğitim Enstitülerinin ve Fen Bilimleri Enstitülerinin Havacılık Elektrik ve Elektronik, Uçak Gövde Motor Bakım, Pilotaj, Sivil Havacılık, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Aviyonik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği 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			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		

HAVA TRAFİK KONTROL	5	-	-	-	3	-	-	-	SAY.	<p>Yüksek Lisans Programı: Hava Trafik Kontrol bölümü mezunu veya SHY_6501'e göre Hava Trafik Kontrol lisansı sahibi olmak.</p> <p>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Hava Trafik Kontrol yüksek lisans programından mezun olmak veya SHY_6501'e göre Hava Trafik Kontrol lisansı sahibi olmak.</p>
HAVACILIK YÖNETİMİ	15	-	-	-	10	-	-	-	EA.	<p>Yüksek Lisans Programı: Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği, Havacılık Yönetimi lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği, Havacılık Yönetimi lisans mezunu veya Sivil Havacılık Yönetimi, Havacılık Yönetimi yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p>
İLERİ TEKNOLOJİLER										
Biyoteknoloji	8	2	-	-	-	-	-	-	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.
Nanoteknoloji (İng.)	10	3	-	-	10	3	5	2	SAY.	Yüksek Lisans Programı: Mühendislik, Teknoloji, Eczacılık ve Tıp Fakülteleri; Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik ve İstatistik bölümlerinin; Eğitim Fakültelerinin Fen Bilgisi, Fizik, Kimya ve Biyoloji Öğretmenliği 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			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		

										<p>Lisansa Dayalı Doktora Programı: Mühendislik ve Teknoloji Fakülteleri; Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji bölümleri lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Nanoteknoloji, Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin bölümlerinden, Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya ve Biyoloji yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p>Programın eğitim dili İngilizcedir. Programa başvuracak adayların ÖSYM tarafından düzenlenen yabancı dil sınavlarından en az 60 veya ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puanın eşdeğeri puanı almış olması gerekir.</p>
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ										
Yapı	4	-	-	-	3	-	-	-	SAY.	<p>Yüksek Lisans Programı: İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu ve Mekanik veya Yapı Bilim Dalında yüksek lisans programı mezunu olmak.</p>
Mekanik	5	2	-	-	3	1	-	-	SAY.	<p>Yüksek Lisans Programı: İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu ve Mekanik veya Yapı Bilim Dalı yüksek lisans programı mezunu olmak.</p>

ANABİLİM DALLARI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		KONTENJAN				ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR		
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS DAYALI DOKTORA				LİSANS DAYALI DOKTORA	
			T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		
Geoteknik	5	1	-	-	3	-	-	-	SAY.	<p>Yüksek Lisans Programı: İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı: İnşaat mühendisliği lisans programı mezunu, Geoteknik Bilim Dallarında yüksek lisans programı mezunu olmak.</p>
Hidrolik	8	3	-	-	4	2	1	-	SAY.	<p>Yüksek Lisans Programı: İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak</p> <p>Lisans Dayalı Doktora Programı: İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı: İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu ve Hidrolik Bilim Dalında yüksek lisans programı mezunu olmak</p>
İSTATİSTİK										
Uygulamalı İstatistik	8	2	-	-	5	2	4	2	SAY.	<p>Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı: İstatistik lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı: İstatistik yüksek lisans programı mezun olmak.</p>
İstatistik Teorisi	4	3	-	-	2	2	2	2	SAY.	
KİMYA										
Kimya* (Uzaktan Öğretim)	-	-	25	-	-	-	-	-	-	<p>Lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Bu program, Uzaktan Öğretim tekniğine dayalı olarak "Yükseköğretim</p>

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

										Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik'' çerçevesinde yürütülecektir.
Fizikokimya	-	-	1	-	-	-	-	-	SAY.	<u>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora 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.
Organik Kimya	4	2	-	-	3	-	-	-	SAY.	
Analitik Kimya	3	-	-	-	5	-	-	-	SAY.	
Biyokimya	2	-	-	-	1	-	-	-	SAY.	
Anorganik Kimya	4	1	-	-	2	1	2	-	SAY.	
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ										
Kimyasal Teknolojiler	10	5	-	-	10	2	5	2	SAY.	<u>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Proses Mühendisliği lisans programlarının birinden

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

Proses ve Reaktör Tasarımı	10	5	-	-	10	2	5	2	SAY.	mezun olmak. <u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Proses Mühendisliği yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
Temel İşlemler ve Termodinamik	10	5	-	-	10	2	5	2	SAY.	
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	15	2	-	-	5	2	5	-	SAY.	<u>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u> Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Seramik Mühendisliği veya Fizik 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, İleri Teknolojiler veya Fizik yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	10	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	Makine Mühendisliği lisans programından mezun olmak.
MATEMATİK										
Cebir ve Sayılar Teorisi	2	1	-	-	1	-	-	-	SAY.	<u>Yüksek Lisans Programı:</u> Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, ‘‘Matematik ve Bilgisayar Bilimleri’’ lisans programlarının birinden mezun olmak.
Geometri	2	1	-	-	2	-	-	-	SAY.	

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

Spor Yönetimi ve Rekreasyon	15+2*	-	-	-	7	-	-	-	E.A. SÖZ. SAY.	<p>Yüksek Lisans Programı: 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>*En az ikinci kademe Binicilik Antrenörü belgesine sahip olmak.</p> <p>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: 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 programı veya yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p>
SERAMİK MÜHENDİSLİĞİ	10	2	-	-	5	1	2	-	SAY.	<p>Yüksek Lisans ve Lisansa 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.</p> <p>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Seramik Mühendisliği veya Fizik, Kimya 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			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		
UÇAK GÖVDE MOTOR BAKIM	13	-	-	-	3	-	-	-	SAY.	<p>Yüksek Lisans Programı: Uçak Gövde Motor Bakım, Havacılık Elektrik Elektronik, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p>Yüksek Lisans Davalı Doktora Programı: Uçak Gövde Motor Bakım lisans/yüksek lisans, Havacılık Elektrik Elektronik lisans/yüksek lisans, Uçak Mühendisliği lisans/yüksek lisans, Uzay Mühendisliği lisans/yüksek lisans, Havacılık ve Uzay Mühendisliği lisans/yüksek lisans, Havacılık Bilimi ve Teknolojileri yüksek lisans, Makine Mühendisliği lisans, Malzeme Mühendisliği lisans, Endüstri Mühendisliği yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p>
UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ	20	5	-	-	5	5	3	-	EA.-SAY.	
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	-	-	10	-	-	-	-	-	SAY.	
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			
	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>