

**2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ 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		

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ												
Bilgisayar Donanımı	3	-	-	-	2	-	1	-	-	-	SAY.	<b><u>Yüksek Lisans Programı:</u></b> Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak. <b><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
Bilgisayar Yazılımı	3	-	-	-	2	-	1	-	-	-	SAY.	
Bilgisayar Bilimleri	3	1	-	-	2	-	1	-	-	-	SAY.	
BİYOLOJİ												
Botanik	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	SAY.	<b><u>Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Doktora Programı:</u></b> 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.
Genel Biyoloji	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	SAY.	
Moleküler Biyoloji	2	1	-	-	4	-	-	-	-	-	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		

Zooloji	6	1	-	-	4	1	1	1	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Biyoloji, Biyomühendislik, Biyomedikal, Biyoinformatik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Sağlık Bilimleri Enstitüsü programları, Biyoloji Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Su Ürünleri ve Genetik Mühendisliği yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.	
Ekoloji	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.		
<b>BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR</b>	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	E.A. SÖZ. SAY.	<b>Yüksek Lisans Programı:</b> Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği ve Antrenörlük Eğitimi lisans programlarının birinden mezun olmak. <b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalı yüksek lisans programından mezun olmak. <ul style="list-style-type: none"><li>Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.</li></ul>	
<b>ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ</b>													
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	15	5	-	-	5	5	1	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Programı:</b> Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyoloji, Kimya, Mühendislik ve Temel Bilimler lisans programlarının	

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		

Çevre Teknolojisi	15	5	-	-	5	5	1	-	-	-	SAY.	<p>birinden mezun olmak</p> <p><b>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyoloji, Kimya, Mühendislik ve Temel Bilimler yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Tezli Yüksek Lisansa</u> Yabancı Dil Puanının 50 olması.</li> <li>• <u>Doktorada</u> Yabancı Dil Puanının 60 olması.</li> <li>• <u>2 adet referans mektubu ve niyet mektubu istenecektir.</u></li> <li>• Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.</li> </ul>
<b>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İng.)</b>												
Elektrik Makineleri	3	1	-	-	2	1	-	-	-	-	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</p>
Elektrik Tesisleri	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	SAY.	
Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	2	1	-	-	2	1	1	1	-	-	SAY.	
Elektronik	3	1	-	-	3	1	2	1	-	-	SAY.	
Devreler ve Sistemler Teorisi	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	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		

Kontrol ve Kumanda Sistemleri	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	SAY.	Mühendisliği yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
Telekomünikasyon	5	1	-	-	3	2	3	-	-	-	SAY.	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yüksek Lisans, Lisansa Dayalı Doktora ve Yüksek Lisansa Dayalı Doktorada mülakat yapılacaktır.</li> </ul>
<b>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	15	-	-	-	5	2	5	-	-	-	SAY.	<p><b><u>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Endüstri Mühendisliği lisans programından mezun olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Endüstri Mühendisliği lisans veya Endüstri Mühendisliği yüksek lisans programından mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tezli Yüksek Lisansda Yabancı Dil (İngilizce) Puanınının 55, ALES puanının 70 olması.</li> <li>Lisansa Dayalı ve Yüksek Lisansa Dayalı Doktorada, Yabancı Dil(İngilizce) Puanınının 60 olması.</li> <li>Yüksek Lisans, Lisansa dayalı doktora ve Yüksek Lisansa Dayalı Doktorada mülakat yapılacaktır.</li> </ul>



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		

<b>HAREKET VE ANTRENMAN BİLİMLERİ</b>	15	2	-	-	10	2	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, Makine ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden, Eğitim Fakültelerinin Bilgisayar ve Teknoloji Öğretmenliği bölümlerinden veya Tıp Fakültesi lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Enstitülerin Hareket ve Antrenman, Beden Eğitimi ve Spor, Spor ve Sağlık, Sporcu Sağlığı, Sporcu Beslenmesi, Spor Fizyolojisi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon programlarından, Fizik, Kimya, Biyoloji programlarından, Bilgisayar, Makine ve Malzeme Mühendisliği programlarından, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri programlarından tezli yüksek lisans derecesine sahip olması veya Tıp fakültesi yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.</li> </ul>
---	----	---	---	---	----	---	---	---	---	---	----------------------	---

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		

<b>HAVACILIK ELEKTRİĞİ VE ELEKTRONİĞİ</b>	10	-	-	-	4	1	-	-	-	-	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 yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p>
<b>HAVA TRAFİK KONTROL</b>	8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	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 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		

HAVACILIK YÖNETİMİ	15	-	-	-	10	-	-	-	-	-	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 yüksek lisans mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.</li> </ul>
İÇ MİMARLIK ANASANAT DALI	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	SAY.	<p><b><u>Sanatta Yeterlik Programı:</u></b> İç Mimarlık ya da İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı bölümünü bitirmiş olmak, herhangi bir alanda yüksek lisans yapmış olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mülakat yapılacaktır.</li> </ul>



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		

İLERİ TEKNOLOJİLER												
Biyoteknoloji	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans Programı:</b> Tıp, Diş Hekimliği, Veterinerlik, Eczacılık, Fen, Ziraat, Orman, Tarım ve Doğa Bilimleri ve Fen Edebiyat Fakültelerinin; Doğa ve Yaşam Bilimleri Fakültelerinin Biyoteknoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyokimya ve Biyofizik bölümlerinin, Mühendislik Fakültelerinin Kimya, Biyoloji, Çevre, Biyoenformatik ve Genetik, Gıda, Genetik ve Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinin, Su Ürünleri Fakültelerinin Temel Bilimler ve Yetiştiricilik bölümlerinin, Eğitim Fakültelerinin Biyoloji Öğretmenliği bölümlerinin lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yabancı Dil Puanının 60 olması.</li> <li>En az 2,50/4,00 (65/100) lisans Genel Not Ortalaması'na sahip olması.</li> <li>ALES puanı 75 olması.</li> </ul>
Enerji Kaynakları ve Yönetimi	10	5	10	2	-	-	-	-	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans Programı:</b> Fen, Mühendislik, Teknoloji, İktisadi İdari Bilimler, İktisat, İşletme, Havacılık ve Uzay Bilimleri, Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültelerinin, Fen- Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya Biyoloji, Matematik ve İstatistik lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tezli Yüksek Lisans ALES puanının 70 olması.</li> </ul>

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		

Kültür Varlıklarının Belgelemesi	-	-	8	4	-	-	-	-	-	-	E.A. SAY.	<b>Yüksek Lisans Programı:</b> Arkeoloji, Sanat Tarihi, Mimarlık, İnşaat Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme, Fizik, Kimya, Maden, Jeoloji, Harita ve Seramik Mühendisliği bölümlerinin ve Fizik ve Kimya bölümü lisans mezunu olmak.
Nanoteknoloji (İng.)	10	5	-	-	10	5	10	5	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans Programı:</b> Mühendislik, Teknoloji, Eczacılık ve Tıp Fakültelerinin; Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik ve İstatistik bölümlerinin; Eğitim Fakültelerinin Fen Bilgisi, Fizik, Kimya ve Biyoloji Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans ve Lisans dayalı Doktora Programı:</b> Nanoteknoloji Programları Yüksek Lisans, Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin; Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji bölümlerinin lisans ve yüksek lisans mezunu olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yüksek lisans, Yüksek Lisans Dayalı Doktora da ALES puanının 75 olması.</li> </ul> <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>

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		

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ												
Yapı	6	-	-	-	3	1	-	-	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu ve İnşaat Mühendisliği yüksek lisans programı mezunu olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yüksek Lisansda Yabancı Dil Puanının 50 olması</li> </ul>
Yapı Malzemesi	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu ve İnşaat Mühendisliği yüksek lisans programı mezunu olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yüksek Lisansda Yabancı Dil Puanının 50 olması</li> </ul>
Mekanik	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu ve İnşaat Mühendisliği yüksek lisans programı mezunu olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yüksek Lisansda Yabancı Dil Puanının 50 olması</li> </ul>

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		

Geoteknik	10	-	-	-	3	-	-	-	-	-	SAY.	<p><b><u>Yüksek Lisans Programı:</u></b> İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> İnşaat mühendisliği lisans programı mezunu ve İnşaat Mühendisliği yüksek lisans programı mezunu olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yüksek Lisans Yabancı Dil Puanının 50 olması</li> </ul>
Hidrolik	8	4	-	-	3	1	-	-	-	-	SAY.	<p><b><u>Yüksek Lisans Programı:</u></b> İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> İnşaat Mühendisliği lisans programı mezunu ve İnşaat Mühendisliği yüksek lisans programı mezunu olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yüksek Lisans Yabancı Dil Puanının 50 olması</li> </ul>
İSTATİSTİK	20	5	-	-	20	5	20	5	-	-	SAY.	<p><b><u>Yüksek Lisans Programı:</u></b> Lisans programı mezunu olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Yüksek Lisans programı mezunu 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		

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ												
Kimyasal Teknolojiler	7	5	-	-	7	3	3	2	-	-	SAY.	<p><b><u>Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı:</u></b> Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</u></b> Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yüksek Lisansda Yabancı Dil (İngilizce) Puanının 55, ALES puanının 70 olması</li> <li>Lisansa Dayalı Doktora da Yabancı Dil(İngilizce) Puanının 65 olması</li> <li>Yüksek Lisans Dayalı Doktora da Yabancı Dil(İngilizce) Puanının 60 olması</li> <li>Yüksek Lisans, Lisans Dayalı Doktora ve Yüksek Lisans Dayalı Doktorada mülakat yapılacaktır.</li> </ul>
Proses ve Reaktör Tasarımı	7	5	-	-	7	3	3	2	-	-	SAY.	
Temel İşlemler ve Termodinamik	7	5	-	-	7	3	3	2	-	-	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		

<b>MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ</b>	15	2	-	-	5	2	5	-	-	-	SAY.	<p><b><u>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Seramik Mühendisliği veya Fizik lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, İleri Teknolojiler, Biyoteknolojiler veya Fizik yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p>
<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ</b>	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<p>Makine Mühendisliği lisans programından mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yabancı Dil Puanının 70 olması</li> <li>• Mülakat yapılacaktır.</li> </ul>
<b>MATEMATİK</b>												
Cebir ve Sayılar Teorisi	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	SAY.	<p><b><u>Yüksek Lisans Programı:</u></b> Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, “Matematik ve Bilgisayar Bilimleri” lisans programlarının birinden mezun olmak.</p>
Geometri	5	1	-	-	4	1	1	-	-	-	SAY.	<p><b><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Matematik, Matematik</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		

Uygulamalı Matematik	6	1	-	-	2	1	1	-	-	-	SAY.	Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, “Matematik ve Bilgisayar Bilimleri” yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak. • Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.
Topoloji	3	1	-	-	1	1	1	-	-	-		
Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	3	1	-	-	1	1	1	-	-	-	SAY.	
<b>MİMARLIK</b>	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	SAY.	<b><u>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</u></b> Mimarlık lisans programlarının birinden mezun olmak.
Bina Bilgisi	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<b><u>Yüksek Lisans Programı:</u></b> Mimarlık lisans programlarının birinden mezun olmak.
Mimari Koruma	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	
Yapı Bilgisi	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	
<b>MODA ve TEKSTİL TASARIMI</b>	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	E.A.	Güzel Sanatlar Fakülteleri, Mimarlık ve Tasarım Fakülteleri, Endüstriyel Sanatlar Yüksekokulu, Sanat ve Tasarım Fakültelerinin Moda ve Tekstil Tasarımı, Moda Tasarımı, Tekstil ve Moda Tasarımı 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		

PILOTAJ	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Programı:</b> Pilotaj, Uçak Mühendisliği, Havaacılık Mühendisliği, Uzun Mühendisliği, Uçak Gövde-Motor Bakım, Havaacılık Elektrik ve Elektronik, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Mekatronik 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.
SPOR YÖNETİCİLİĞİ												
Spor Yönetimi ve Rekreasyon	15	-	-	-	7	-	-	-	-	-	E.A. SÖZ. SAY.	<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 veya Rekreasyon lisans programı mezunu olmak. <b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Spor Yöneticiliği, Spor Yönetimi, Rekreasyon Eğitimi, Rekreasyon veya Spor Yönetimi ve Rekreasyon yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak. • Yüksek Lisans ve Doktora 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		

SERAMİK MÜHENDİSLİĞİ	10	2	-	-	5	1	2	-	-	-	SAY.	<p><b><u>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Seramik Mühendisliği veya Fizik, Kimya lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Seramik Mühendisliği veya Fizik, Kimya yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p>
SİVİL HAVACILIK	5	1	-	-	3	1	3	1	-	-	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, Malzeme Mühendisliği, Endüstri 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, Havacılık Bilimi ve Teknolojileri, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Uçak Gövde Bakım, Uçak Motor Bakım yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b><u>Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Uçak Gövde Motor Bakım, Havacılık Elektrik Elektronik, Uçak Mühendisliği, Uzay 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		

													Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Bilimi ve Teknolojileri, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Uçak Gövde Bakım, Uçak Motor Bakım lisans programlarının birinden mezun olmak. Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.
UÇAK GÖVDE MOTOR BAKIM	10	-	-	-	5	-	3	1	-	-	SAY.		<p><b>Yüksek Lisans Programı:</b> 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><b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Uçak Gövde Motor Bakım, Havacılık Elektrik Elektronik, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Uçak Gövde Bakım, Uçak Motor Bakım yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.</li> </ul>
UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ	20	5	-	-	5	3	5	-	-	-	EA. SAY.		<p>Lisans programı mezunu olmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yüksek Lisans ve Doktorada mülakat yapılacaktır.</li> </ul>

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 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</b>	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Programı:</b> Jeoloji Mühendisliği, Hidrojeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Fizik, Afet Yönetimi lisans programlarının birinden mezun olmak.
Kentleşmede Risk Yönetimi (Uzaktan Öğretim)	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	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>

