

**2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Yatay Geçiş Kontenjan Tablosu**

Anabilim / Anasanat Dalı Sanat Dalı	Bilim /	Ön Koşullar (Alan Sınırlaması)	Bilimsel Hazırlık Durumu E/H	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	Tezli Yüksek Lisans (YL) ve Doktora (DR) için <b>ALES</b> Puanı ve Türü <b>(ÖRN. YL:60-Söz/EA/Say)</b>	YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI						Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi
						Tezli Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik <b>(Lisansa Dayalı)</b>		Doktora/ Sanatta Yeterlik <b>(Yüksek Lisansa Dayalı)</b>		
						T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	

Anabilim / Anasanat Dalı Sanat Dalı	Bilim /	Ön Koşullar (Alan Sınırlaması)	Bilimsel Hazırlık Durumu E/H	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	Tezli Yüksek Lisans (YL) ve Doktora (DR) için ALES Puanı ve Türü (ÖRN. YL:60-Söz/EA/Say)	YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI						Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi
						Tezli Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)		
						T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	
<b>FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ</b>												
<b>TEMEL BİLİMLERDEKİ PROGRAMLAR</b>												
Fizik ( İngilizce )		YL: Fizik, Fen Eğitimi, Mühendislik alanlarından birinden Lisans Programından mezun olmak. DR: Fizik, Fen Eğitimi, Mühendislik alanlarından birinden Lisans ve Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak.	E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 70	1	1			1	1	10 Profesör 4 Doçent 3 Dr.Öğr.Üyesi 2 Dr. Arş. Gör. 4 Ars. Gör.
Biyoloji		YL: Lisans eğitimini Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji Öğretmenliği ve Biyomühendislik bölümlerinden birinden mezun olmak.	H	Y.L:40	YL Sayısal: 60	1						9 Profesör 4 Doçent 3 Dr.Öğr.Üyesi
Anorganik Kimya		YL: Lisans Eğitimini Kimya, Kimya Mühendisliği veya Kimya Öğretmenliği bölümlerinden birinden mezun olmak. DR: Kimya Anabilim dalı veya Kimya Mühendisliği Anabilim Dalına ait bir programdan tezli yüksek lisans mezunu olmak.	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	2	2			2	2	3 Profesör 2 Doçent 1 Dr. Öğr.Üyesi 1 dr.arş.gör.
Organik Kimya		YL: Lisans Eğitimini Kimya, Kimya Mühendisliği veya Kimya Öğretmenliği bölümlerinden birinden mezun olmak. DR: Kimya Anabilim dalı, Polimer Bilimi ve Teknolojisi Anabilim dalı ve Kimya Mühendisliği Anabilim dalına ait bir programda tezli yüksek lisans mezunu olmak.	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	1				1		6 Profesör 2 Doçent
Matematik		YL: Matematik programında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak. DR: Tezli Yüksek Lisans mezunu olup Matematik programında doktora yapıyor olmak.	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	1				1	1	7 Profesör 5 Doçent 3 Dr. Öğr.Üyesi 1 Öğr.gör. Dr. 2 Dr.ars.gör.
<b>İNGİLİZCE MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI</b>												

Anabilim / Anasanat Dalı Sanat Dalı	Bilim /	Ön Koşullar (Alan Sınırlaması)	Bilimsel Hazırlık Durumu E/H	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	Tezli Yüksek Lisans (YL) ve Doktora (DR) için <b>ALES</b> Puanı ve Türü <b>(ÖRN. YL:60-Söz/EA/Say)</b>	YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI						Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi
						Tezli Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik <b>(Lisansa Dayalı)</b>		Doktora/ Sanatta Yeterlik <b>(Yüksek Lisansa Dayalı)</b>		
						T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	
Kimya Mühendisliği ( İngilizce)		YL: Kimya bölümü, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans programlarından birinden mezun olmak . DR: Kimya bölümü, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans programlarından birinden mezun olmak	E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 60	5	2			4	2	8 Profesör 4 Doçent 5 Dr.Öğr.Üyesi 5 Dr. Arş. Gör.
Elektrik-Elektronik Müh.(İngilizce)		YL: Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak. DR: Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak	H	YL: 70 DR: 70	YL Sayısal: 75 DR Sayısal: 80	3	2			3	2	7 Profesör 5 Doçent 6 Dr.Öğr.Üyesi 1 Öğr. Gör. 1 Dr. Arş. Gör. 4 Arş. Gör.
Metalurji Ve Malz.Müh. ( İngilizce)		YL: Metalurji ve Malzeme Müh. , Malzeme Bilimi ve Müh. , Seramik Müh. , Metalurji Müh. alanlarında lisans mezunu olmak. DR: Metalurji ve Malzeme Müh. , Malzeme Bilimi ve Müh., Seramik Müh., Metalurji Müh. alanlarından birisinden Lisans veya Y.Lisans dan mezun olmak.	E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 65 DR Sayısal: 70	3	3			2	2	6 Profesör 2 Doçent 4 Dr. Öğr. Üyesi 1 Dr. Arş. Gör.
Makine Mühendisliği (İngilizce)		DR: Makine Mühendisliği alanında lisans ve Yüksek lisans programından mezun olmak. Lisans mezuniyeti 2.50 , yüzlük sistemde 65 olmalı ve Yüksek lisans mezuniyet not ortalaması en az dördlük sistemde 3.00 , yüzlük not sisteminde en az 77 olmalıdır.	E	DR: 60	DR Sayısal: 65					1	1	6 Profesör 6 Doçent 1 Dr. Öğr. Üyesi 2 Dr. Arş. Gör.
<b>TÜRKÇE MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI</b>												

Anabilim / Anasanat Dalı Sanat Dalı	Bilim / Sanat Dalı	Ön Koşullar (Alan Sınırlaması)	Bilimsel Hazırlık Durumu E/H	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	Tezli Yüksek Lisans (YL) ve Doktora (DR) için <b>ALES</b> Puanı ve Türü <b>(ÖRN. YL:60-Söz/EA/Say)</b>	YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI						Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi
						Tezli Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik <b>(Lisansa Dayalı)</b>		Doktora/ Sanatta Yeterlik <b>(Yüksek Lisansa Dayalı)</b>		
						T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	
Makine Mühendisliği (Türkçe)		YL: Lisans mezuniyetinin Makine Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği Bölümlerinden biri olması. DR: Yüksek lisans mezuniyetinin Makine Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği Programlarından biri olması	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 55 DR Sayısal: 60	5	2			3	2	8 Profesör 3 Doçent 10 Dr.Öğr.Üyesi 5 Dr.Arş.Gör.
Mekatronik Mühendisliği ( Türkçe )		YL: Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Eğitimi	E	YL: 40	YL Sayısal: 65					1		3 Profesör 2 Doçent 10 Dr.Öğr.Üyesi 4 Arş.Gör.
Tekstil Mühendisliği (Türkçe)		YL: Herhangi bir alanda Lisans Mezunu Olmak. DR:Herhangi bir alanda Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 55 DR Sayısal: 60	2	2			2	2	6 Profesör 6 Doçent 7 Dr.Öğr.Üyesi 4 Dr. Arş.Gör.
Bilgisayar Mühendisliği ( Türkçe )		YL:Bilgisayar Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.	E	YL: 50	YL Sayısal:75	1						2 Profesör 3 Doçent 5 Dr.Öğr.Üyesi

Anabilim / Anasanat Dalı Sanat Dalı	Bilim / Sanat Dalı	Ön Koşullar (Alan Sınırlaması)	Bilimsel Hazırlık Durumu E/H	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	Tezli Yüksek Lisans (YL) ve Doktora (DR) için <b>ALES</b> Puanı ve Türü <b>(ÖRN. YL:60-Söz/EA/Say)</b>	YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI						Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi
						Tezli Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik <b>(Lisansa Dayalı)</b>		Doktora/ Sanatta Yeterlik <b>(Yüksek Lisansa Dayalı)</b>		
						T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	
<b>DİSİPLİNLERARASI PROGRAMLAR</b>												
İş Güvenliği		<b>DR:</b> İş Güvenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği Alanlarında önlisans, lisans veya (tezli veya tezsiz) yüksek lisans mezunu olmak.	H	DR: 55	DR Sayısal: 60					1	Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.	
Polimer Bilimi Ve Teknolojisi		<b>YL:</b> Lisans Eğitimini Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği; Polimer Mühendisliği ve Kimya-Süreç Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak. <b>DR:</b> Polimer Bilimi ve Teknolojisi, Polimer Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Müh., Kimya, Kimya Müh., Biyomühendislik, Nanoteknoloji, Nanomühendislik Anabilim dallarına ait bir programda tezli yüksek lisans mezunu olmak.	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	1				1	10 Profesör 3 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi	
<b>TOPLAM</b>						<b>26</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	