

## 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Yatay Geçiş Kontenjan Tablosu

Anabilim / Anasanat Dalı	Bilim / Sanat Dalı veya 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:EA-60)	YATAY GEÇİŞ							
					Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)	
					T.C. Uyrukl u	Yabancı Uyr.	T.C. Uyrukl u	Yabancı Uyr.	T.C. Uyrukl u	Yabancı Uyr.	T.C. Uyrukl u	Yabancı Uyr.
<b>FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ</b>												
<b>TEMEL BİLİMLERDEKİ PROGRAMLAR</b>												
Fizik ( İngilizce )		E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	2	1					1	1
Biyoloji		E	Y.L:40 DR.55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	2	1					2	1
Analitik Kimya		E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	2	2					1	
Organik Kimya		E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	1						1	
Matematik		E	Y.L:40 DR.55	YL Sayısal : 60 DR Sayısal: 65	2							
<b>İNGİLİZCE MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI</b>												
Çevre Mühendisliği (İngilizce)		E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65 LİSANS DAYALI Sayısal :80	3	3			3	3	3	3
Kimya Mühendisliği ( İng. )		E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	3	2					2	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İng)		E	YL: 70 DR: 70	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	5	2					5	2
Metalurji Ve Malz.Müh. ( İng. )	Yatay Geçiş için Yüksek Lisans Programına Lisans mezuniyeti Metalurji ve Malzeme Müh., Metalurji Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Malzeme Müh., Seramik Müh. Bölümünden olan adaylar başvurabilir.	E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 65 DR Sayısal: 70	2	2					2	2

## 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Yatay Geçiş Kontenjan Tablosu

Anabilim / Anasanat Dalı	Bilim / Sanat Dalı <u>veya</u> <b>Ön Koşullar</b> (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 (ÖRN. YL:EA-60)	YATAY GEÇİŞ							
					Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)	
					T.C. Uyrukl u	Yabancı Uyr.	T.C. Uyrukl u	Yabancı Uyr.	T.C. Uyrukl u	Yabancı Uyr.	T.C. Uyrukl u	Yabancı Uyr.
					Uyrukl u	Yabancı Uyr.	Uyrukl u	Yabancı Uyr.	Uyrukl u	Yabancı Uyr.	Uyrukl u	Yabancı Uyr.
<b>FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ</b>												
<b>TÜRKÇE MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI</b>												
Makine Mühendisliği (Türkçe)		E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 55 DR Sayısal: 60	5	2					3	2
Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)		E	YL: 40	YL Sayısal:55	1							
Mekatronik Mühendisliği ( Türkçe )	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ ALANI DIŞINDAN GELEN ADAYLAR BİLİMSEL HAZIRLIK SINIFI ALIRLAR	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 65 DR Sayısal: 65	2	1					1	1
Metalurji Ve Malzeme Müh. (Türkçe)		E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 65 DR Sayısal: 70							1	
Tekstil Mühendisliği ( Türkçe )		E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal:55 DR Sayısal: 60	1	1					1	1
<b>DİSİPLİNLERARASI PROGRAMLAR</b>												
Polimer Bilimi Ve Teknolojisi		E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	2						2	
Çevre Bilimleri		H	YL: 40	YL Sayısal:60	3	3						