

2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Değerlendirme Tablosu**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

	ALES veya eşdeğer sınav (Tezli YL ve Doktora için En az %50)	Transkript Notu %	Mesleki Bilgi Değerlendirme %	Mülakat %	TOPLAM %	YABANCI DİL
Tezli YL, Sanatta Yeterlik Programları <u>T.C. Uyruklu</u> (Yüzde)	50	50	0	0	100	ARANIR
Doktora / Sanatta Yeterlik Programları T.C. Uyruklu (Yüzde)	50	50	0	0	100	ARANIR
Tezli YL, Doktora / Sanatta Yeterlik Programları Yabancı Uyruklu (Yüzde)	ARANMAZ	100	0	0	100	ARANIR
Tezsiz Programları T.C. <u>Uyruklu</u> (Yüzde)	ARANMAZ	100	ARANMAZ	ARANMAZ	100	ARANMAZ
Tezsiz Programları <u>Yabancı Uyruklu</u> (Yüzde)	ARANMAZ	100	ARANMAZ	ARANMAZ	100	ARANMAZ
Uzaktan Eğitim Programları T.C. Uyruklu (Yüzde)	ARANMAZ	100	ARANMAZ	ARANMAZ	100	ARANMAZ
Uzaktan Eğitim Programları Yabancı Uyruklu (Yüzde)	ARANMAZ	100	ARANMAZ	ARANMAZ	100	ARANMAZ

2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü 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 ALES Puanı ve Türü (ÖRN. YL:60-EA)	KONTENJANLAR								Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi *	
						Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz 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.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.		
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ															
TEMEL BİLİMLERDEKİ PROGRAMLAR															
Fizik (İngilizce)		Yüksek Lisans Programı için herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. Doktora Programı için Herhangi bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak	E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 70	5	4					4	4	7 Profesör 6 Doçent 1 Dr.Öğr.Üyesi 3 Dr. Arş. Gör.	
Biyoloji		Yüksek Lisans Programı için herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. Doktora Programı için Herhangi bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak	E	Y.L:40 DR:60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	1						3		11 Profesör 1 Doçent 3 Dr.Öğr.Üyesi 3 Arş.Gör.	
Fizikokimya		Yüksek Lisans Programı için herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. Doktora Programı için Herhangi bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	10	2					5	1	3 Profesör 2 Doçent 1 Dr. Öğr.Üyesi	
Anorganik Kimya		Yüksek Lisans Programı için herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. Doktora Programı için Herhangi bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	10	2					5	2	3 Profesör 2 Doçent 1 Dr. Öğr.Üyesi 1 dr.arş.gör.	
Analitik Kimya		Yüksek Lisans Programı için herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. Doktora Programı için Herhangi bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	15	5					12	5	2 Profesör 1 Doçent 1 Dr. Öğr.Üyesi 1 dr.arş.gör	
Biyokimya		Yüksek Lisans Programı için herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. Doktora Programı için Herhangi bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	2						1		5 Profesör 1 Doçent	
Organik Kimya		Yüksek Lisans Programı için herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. Doktora Programı için Herhangi bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	10						5		6 Profesör 2 Doçent dr.arş.gör	1
Matematik		Lisans Eğitimi Matematik, Matematik-Bilgisayar veya Matematik Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Dr: Matematik bölümünden yüksek lisans mezunu olmak	E	Y.L:40 DR:55	YL Sayısal : 60 DR Sayısal: 65	8						2	2	4 Profesör 6 Doçent 3 Dr. Öğr.Üyesi 2 Öğr.gör. Dr. 4 dr.arş.gör.	

2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü 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 ALES Puanı ve Türü (ÖRN. YL:60-EA)	KONTENJANLAR								Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi *
						Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)		
						T.C. Uyruklusu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklusu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklusu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklusu	Yabancı Uyr.	
İNGİLİZCE MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI														
Biyomühendislik (İng.)		Yüksek Lisans Programı için herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. Doktora Programı için Herhangi bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak	H	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 70	6						5		7 Profesör 2 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi 3 Arş.Gör.
Çevre Mühendisliği (İng.)		Yüksek Lisans Programı Mühendislik veya Fen mezunu olmak. Doktora Programı için Mühendislik veya Fen mezunu Olmak. Lisansa Dayalı Doktora Programı için: Mühendislik veya Fen mezunu olmak.	E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65 LİSANS DAYALI DR Sayısal :80	10						10		7 Profesör 6 Doçent 6 Dr.Öğr.Üyesi 7 Arş.Gör.
Elektrik-Elektronik Müh.(İng.)		Yüksek Lisans Programı için herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. Doktora Programı için Herhangi bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak	E	YL: 75 DR: 75	YL Sayısal: 80 DR Sayısal: 90	20	5					15	5	6 Profesör 5 Doçent 6 Dr. Öğr. Üyesi
Kimya Mühendisliği (İng.)		Yüksek Lisans Programı için herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. Doktora Programı için Herhangi bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak	E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 60	25	5					10	5	8 Profesör 4 Doçent 5 Dr.Öğr.Üyesi 5 Dr. Arş. Gör.
Makine Mühendisliği (İng.)		YL: Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak. Dörtlük sistemde en az 2.50, yüzlük sistemde en az 65 olmalıdır. DR: Herhangi Bir Yüksek Lisans Programından mezun olmak. Lisans mezuniyeti 2,50, yüzlük sistemde 65 olmalı ve yüksek lisans mezuniyet not ortalaması en az dörtlük sistemde 3.00, yüzlük not sisteminde en az 77 olmalıdır.	E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	13	5					7	3	7 Profesör 3 Doçent 4 Dr.Öğr.Üyesi 2 Dr. Arş. Gör.
Metalurji Ve Malz.Müh. (İng.)		YL: Metalurji ve Malzeme Müh. , Malzeme Bilimi ve Müh. , Seramik Müh. , Metalurji Müh. 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	20	3					6	2	6 Profesör 1 Doçent 4 Dr. Öğr. Üyesi 1 Dr. Arş. Gör.

2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Kontenjan Tablosu

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 ALES Puanı ve Türü (ÖRN. YL:60-EA)	KONTENJANLAR								Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi *
						Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)		
						T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	
TÜRKÇE MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI														
Elektrik-Elektronik Müh. (Türkçe)	YL:Mühendislik Eğitimi veren Fakültelerin ve Teknik Eğitim Fakültelerinin; Elektrik-Elektronik, Elektrik, Elektronik, Elektronik-Haberleşme, Elektronik-Bilgisayar, Kontrol, Mekatronik, Bilgisayar Bölümlerinden mezun olmak DR: Mühendislik Eğitimi veren Fakültelerin ve Teknik Eğitim Fakültelerinin; Elektrik-Elektronik, Elektrik, Elektronik, Elektronik-Haberleşme, Elektronik-Bilgisayar, Kontrol, Mekatronik, Bilgisayar Bölümlerinden mezun olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 55 DR Sayısal: 60	20	3					15	1	8 Profesör 3 Doçent 6 Dr.Öğr.Üyesi	
Makine Mühendisliği (Türkçe)	Yüksek Lisans Programı için herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. Doktora Programı için Herhangi bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 55 DR Sayısal: 60	20	5					15	5	7 Profesör 3 Doçent 10 Dr.Öğr.Üyesi	
Mekatronik Mühendisliği (Türkçe)	Yüksek Lisans programı için Temel Mühendislik alanı Lisans mezunu adayları başvurabilir. Doktora programı için Temel Mühendislik alanı Lisans mezunu adayları başvurabilir	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 65 DR Sayısal: 65	15	1					10	1	3 Profesör 2 Doçent 7 Dr.Öğr.Üyesi 2 dr.ars.gör.	
Metalurji Ve Malzeme Müh. (Türçe)	Yüksek Lisans Programı için Temel Mühendislik alanından mezun olmak. Doktora Programı için Temel Mühendislik alanından Mezun Olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 65 DR Sayısal: 70	25						8		4 Profesör 2 Doçent 5 Dr.Öğr.Üyesi 3 Arş.Gör.	
Tekstil Mühendisliği (Türkçe)	Yüksek Lisans Programı için herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. Doktora Programı için Herhangi bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal:55 DR Sayısal: 60	10	2					5	2	6 Profesör 6 Doçent 7 Dr.Öğr.Üyesi 4 Dr. Arş. Gör.	
Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)	YL: Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	E	YL: 50	YL Sayısal:70	10	1							2 Profesör 0Doçent 8 Dr.Öğr.Üyesi 0 Dr. Arş. Gör.	
DİSİPLİNLERARASI PROGRAMLAR														
Siber Güvenlik	Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ			50	5					Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.	
Basım Teknolojileri	Yüksek Lisans Programı için herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. Doktora Programı için Herhangi bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 55 DR Sayısal: 60	10	3					3	3	5 Profesör 4 Doçent 3 Dr.Öğr.Üyesi 4 Arş.Gör.	

2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü 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 ALES Puanı ve Türü (ÖRN. YL:60-EA)	KONTENJANLAR								Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi *
						Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz 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.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	
Polimer Bilimi Ve Teknolojisi		Yüksek Lisans Programı için herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. Doktora Programı için Herhangi bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	7	1					3	1	6 Profesör 6 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi
Müh. Yönet. (İng.) Tezsiz İ.Öğretim		Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ			50	10					Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.
Yön.Biliş.Sist.Ve Müh.(İng)Tezsiz İ.Öğrt.		Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ			30						Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.
İş Güvenliği(Türkçe) Tezsiz İ.Öğretim		Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ			50	10					Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.
İş Güvenliği Tezli İ.Öğretim Ve Doktora		YL: Herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. DR: İş Sağlığı ve Güvenliği alanından tezli Yüksek lisans mezunu olmak ayrıca farklı bir alandan tezli yüksek lisans mezunu olanlar için, İş Sağlığı ve Güvenliği Alanlarında Önlisans, Lisans veya Tezsiz Yüksek Lisans mezunu olmak şartlarından birisini sağlamak.	YL: H DR:H	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 60	20	5					3		Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.
						292	52	180	25	0	0	145	42	