

T.C.
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI

1-Akıl Sistemler Anabilim Dalı

Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı**
Akıl Sistemler Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	5	8		Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Matematik, Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.	SÖZLÜ

2-Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı

Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı**
Bilgisayar Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	3	3	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak	YAZILI
	Tezli YL (Alan Dışı)	Türkçe	2			Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Matematik Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Mekatronik Mühendisliği, Matematik, Fizik bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak. (Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır)	
	Doktora	Türkçe	3	1		Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği bölümlerinin birinden Lisans veya Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği bölümlerinin birinden Tezli Yüksek Lisans derecesine sahip olmak	

3-Biyokompozit Mühendisliği Anabilim Dalı

Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı**
Biyokompozit Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	20	3	3	Fen veya mühendislik alanlarından lisans derecesine sahip olmak.	YAPILMAYACAK

4-Biyomühendislik Anabilim Dalı

Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı**
Biyomühendislik ABD	Tezli YL	Türkçe	4	3		Biyomühendislik Bölümünden lisans derecesine sahip olmak	SÖZLÜ
	Doktora	Türkçe	2	1	4	Biyomühendislik veya Bioteknoloji ana bilim dallarının birinden yüksek lisans derecesine sahibi olmak. □	

5-Biyoteknoloji Anabilim Dalı

Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı**
Biyoteknoloji	Tezli YL	Türkçe	4	3		Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Biyoteknoloji, Eczacılık Fakültesi bölümlerinden lisans derecesine sahip olmak	SÖZLÜ
	Doktora	Türkçe	3	1		Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Biyoteknoloji, Eczacılık Fakültesi bölümlerinden yüksek lisans derecesine sahibi olmak	

6-Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı

Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı**
Çevre Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	8	3		Çevre mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak	SÖZLÜ
	Doktora	Türkçe	3	1		Çevre mühendisliği bölümünden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak	

7-Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı

Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı**
Elektrik	Tezli YL	Türkçe	9	5		Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesi sahibi olmak.	YAZILI
	Doktora	Türkçe	3	1		Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin birinden tezli yüksek lisans derecesi sahibi olmak.	
Elektronik	Tezli YL	Türkçe	19	3		Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesi sahibi olmak	YAZILI
	Doktora	Türkçe	4	1		Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin birinden tezli yüksek lisans derecesi sahibi olmak.	
	Alan Dışı (Tezli YL)	Türkçe	3			Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesi sahibi olmak. (Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır)	

8-Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı							
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı**
Endüstri Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	15	8	1	Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği ve Üretim Sistemleri Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.	SÖZLÜ
9-Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı							
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı**
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	7	3		Fizik, Fizik Müh. Malzeme Müh. Nükleer Enerji Müh. Makine Müh., Elektrik Elektronik Müh. Çevre Müh. Enerji Sistemleri Müh., Kimya bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak	SÖZLÜ
	Lisansa Dayalı Doktora (Bütünleşik)	Türkçe	1			Fizik, Fizik Müh. Malzeme Müh. Nükleer Enerji Müh. Makine Müh. Elektrik Elektronik Müh. Çevre Müh. Enerji Sistemleri Müh. Kimya bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak	
	Doktora	Türkçe	3	1		Fizik, Fizik Müh. Malzeme Müh. Nükleer Enerji Müh. Makine Müh. Elektrik Elektronik Müh. Çevre Müh. Enerji Sistemleri Müh. Kimya bölümlerinin birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak	
10-Fizik Anabilim Dalı							
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı**
Fizik	Tezli YL	Türkçe	11	3	2	Fizik Bölümü, Fizik Mühendisliği veya Fizik Öğretmenliği Lisans derecesine sahip olmak	YAPILMAYACAK
	Lisansa Dayalı Doktora (Bütünleşik)	Türkçe	2			Fizik Bölümü, Fizik Mühendisliği veya Fizik Öğretmenliği Lisans derecesine sahip olmak	SÖZLÜ
	Doktora	Türkçe	5	1	2	Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği veya Fizik Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans derecelerine sahip olmak	
11-Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Anabilim Dalı							
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı**
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri	Tezli YL	Türkçe	4	3		Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojileri Mühendisliği veya Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesine sahip olmak.	YAPILMAYACAK
	Doktora	Türkçe	2	1		Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojileri Mühendisliği veya Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği bölümlerinden yüksek lisans derecesine sahip olmak.	SÖZLÜ
12-Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı							
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı**
Gıda Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	7	3		Gıda Mühendisliği bölümü lisans derecesine sahip olmak	YAZILI VE SÖZLÜ
	Doktora	Türkçe	3	1		Gıda Mühendisliği bölümü lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak	
13-İleri Teknolojiler (Malzeme Bilimi ve Mühendisliği) Anabilim Dalı							
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı**
İleri Teknolojiler (Malzeme Bilimi ve Mühendisliği)	Tezli YL	Türkçe	2	3		Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Lif ve Polimer Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Fizik Bölümü veya Kimya Bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak.	YAPILMAYACAK
14-İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı							
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı**
Mekanik	Tezli YL	Türkçe	2	1		İnşaat Mühendisliği Bölümünden lisans derecesine sahip olmak.	SÖZLÜ
Yapı	Tezli YL	Türkçe	6	1			
Geoteknik	Tezli YL	Türkçe	2	1			
Yapı Malzemesi Bilim Dalı	Tezli YL	Türkçe	2	1			
Hidrolik	Tezli YL	Türkçe	5	1			
	Lisansa Dayalı Doktora	Türkçe	1			İnşaat Mühendisliği Bölümünden lisans derecesine sahip olmak.	
Mekanik	Doktora	Türkçe	1	1		İnşaat Mühendisliği Bölümünden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak	
Yapı	Doktora	Türkçe	1	1			
Geoteknik	Doktora	Türkçe	1	1			
Yapı Malzemesi Bilim Dalı	Doktora	Türkçe	1	1			
Hidrolik	Doktora	Türkçe	2	1			

15-İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı							
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı**
İş Sağlığı ve Güvenliği	Tezsiz YL	Türkçe	100			Lisans derecesine sahip olmak. NOT: Yalnızca Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından belirlenen bölümlerden Lisans mezunu olan ve ilgili Bakanlığın diğer şartlarını sağlayan Tezsiz Yüksek Lisans Mezunları, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığının açtığı Uzmanlık Sınavları içinde "B" Sınıfı Sınava girmeye doğrudan hak kazanır.	YAPILMAYACAK
16-İşletme Anabilim Dalı							
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı**
Muhasebe ve Finans	Tezli YL	Türkçe	5	1		İşletme, İşletme Mühendisliği, Bankacılık ve Sigortacılık, Bankacılık ve Finans, Ekonometri, İktisat, Ekonomi ve Finans, Elektronik Ticaret ve Yönetimi, Finans ve Bankacılık, İnsan Kaynakları Yönetimi, İslam İktisadi ve Finansı, İstatistik, Maliye, Pazarlama, Reklamcılık, Turizm İşletmeciliği, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve Finansman, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Finans, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Yönetim Bilişim Sistemleri, Endüstri Mühendisliği lisans programlarından lisans derecesine sahip olmak.	SÖZLÜ
Yönetim ve Organizasyon		Türkçe	3	1	1		
Üretim Yönetimi ve Pazarlama		Türkçe	5	1			
Sayısal Yöntemler		Türkçe	3	1			
Muhasebe ve Finans	Doktora	Türkçe	3			İşletme, Muhasebe ve Finansman, Üretim Yönetimi ve Pazarlama, Sayısal Yöntemler, Yönetim ve Organizasyon programlarından yüksek lisans derecesine sahip olmak.	SÖZLÜ
Yönetim ve Organizasyon		Türkçe	3				
Üretim Yönetimi ve Pazarlama		Türkçe	3				
Sayısal Yöntemler		Türkçe	3				
İşletme	Tezsiz YL*	Türkçe	75			Lisans derecesine sahip olmak.	YAPILMAYACAK
17-Kent Ormancılığı Anabilim Dalı							
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı**
Kent Ormancılığı	Tezli YL	Türkçe	3	3		Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı ve Ziraat Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.	SÖZLÜ
18-Kentsel Tasarım Anabilim Dalı							
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı**
Kentsel Tasarım	Tezli YL	Türkçe	10	3		Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık veya Peyzaj Mimarlığı bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.	SÖZLÜ
19-Kimya Anabilim Dalı							
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı**
Biyokimya	Tezli YL	Türkçe	1	1		Kimya veya Biyokimya bölümünden lisans derecesine sahip olmak.	YAZILI VE SÖZLÜ
Analitik Kimya	Tezli YL	Türkçe	4	1		Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği Bölümü, veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü lisans derecesine sahip olmak.	
	Lisansa Dayalı Doktora (Bütünleşik)	Türkçe	2			Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği Bölümü, veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü lisans derecesine sahip olmak.	
	Doktora	Türkçe	3			Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği Bölümü, veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
Organik Kimya	Tezli YL	Türkçe	7	1	1	Kimya veya Biyokimya bölümünden lisans derecesine sahip olmak.	
	Lisansa Dayalı Doktora (Bütünleşik)	Türkçe	1		1	Kimya veya Biyokimya bölümünden lisans derecesine sahip olmak.	
	Doktora	Türkçe	3		1	Kimya veya Biyokimya bölümünden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
Fizikokimya	Tezli YL	Türkçe	4	2		Kimya veya Kimya Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.	
	Doktora	Türkçe	2	1		Kimya veya Kimya Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.	
Anorganik Kimya	Tezli YL	Türkçe	2	1		Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği Bölümü, veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü lisans derecesine sahip olmak.	
20-Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı							
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı**
Kimya Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	10	3		Kimya Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.	YAPILMAYACAK
	Doktora	Türkçe	3	1		Kimya Mühendisliği bölümünden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.	YAZILI

21-Makine Mühendisliği Anabilim Dalı							Bilimsel Değerlendirme Sınavı**	
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar		
Enerji	Tezli YL	Türkçe	1			Makine Mühendisliği ve Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak	SÖZLÜ	
İmalat ve Konstrüksiyon	Tezli YL	Türkçe	3	1		Makine Mühendisliği Bölümü lisans derecesine sahip olmak		
	Doktora	Türkçe	1			Makine Mühendisliği Bölümü lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak		
Makine Teorisi ve Dinamiği	Tezli YL	Türkçe	2			Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Makine Mühendisliği bölümlerinde lisans derecesine sahip olmak		
	Doktora	Türkçe	1			Makine Mühendisliği Bölümü lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak		
Mekanik	Tezli YL	Türkçe	4	2		Makine Mühendisliği Bölümü lisans derecesine sahip olmak		
	Doktora	Türkçe	3			Makine Mühendisliği Bölümü lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak		
Otomotiv	Tezli YL	Türkçe	7			Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak		
	Doktora	Türkçe	2			Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.		
Termodinamik	Tezli YL	Türkçe	7	2		Makine Mühendisliği Bölümü lisans derecesine sahip olmak		
	Lisansa Dayalı Doktora (Bütünleşik)	Türkçe	1	1		Makine Mühendisliği Bölümü lisans derecesine sahip olmak		
	Doktora	Türkçe	3	2		Makine Mühendisliği Bölümü lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak		
22-Matematik Anabilim Dalı							Bilimsel Değerlendirme Sınavı**	
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar		
Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	Tezli YL	Türkçe	2	1		Matematik lisans derecesine sahip olmak	YAZILI VE SÖZLÜ	
Uygulamalı Matematik	Tezli YL	Türkçe	3	2		Matematik lisans derecesine sahip olmak		
	Doktora	Türkçe	1	1		Matematik lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak		
23-Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı							Bilimsel Değerlendirme Sınavı**	
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar		
Elektronik Sistemler	Tezli YL	%30 İngilizce	13	3		Lisans derecesini Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinden almış olmak	SÖZLÜ	
	Doktora	%30 İngilizce	1	1		Lisans ve Yüksek Lisans derecelerini Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinden almış olmak		
Bilgisayar Sistemleri	Tezli YL	%30 İngilizce	5			Lisans derecesini Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinden almış olmak.		
	Doktora	%30 İngilizce	2			Lisans ve Yüksek Lisans derecelerini Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinden almış olmak.		
Kontrol Sistemleri	Tezli YL	%30 İngilizce	7	4		Lisans derecesini Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin birinden almış olmak.		
	Doktora	%30 İngilizce	1			Lisans ve Yüksek Lisans derecelerini Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin birinden almış olmak		
Mekanik Sistemler	Tezli YL	%30 İngilizce		3		Lisans derecesini Mekatronik Mühendisliği veya Makine Mühendisliği bölümlerinin birinden almış olmak.		
	Doktora	%30 İngilizce	1	1		Lisans ve Yüksek Lisans derecelerini Mekatronik Mühendisliği veya Makine Mühendisliği bölümlerinin birinden almış olmak.		
24-Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı								Bilimsel Değerlendirme Sınavı**
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar		
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	17	3		Metalurji ve Malzeme Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Seramik Müh., Makine Müh., Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Lif ve Polimer Mühendisliği, bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.	YAPILMAYACAK	
	Doktora	Türkçe	10	1		Metalurji ve Malzeme Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Seramik Müh., Makine Müh., Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Lif ve Polimer Mühendisliği, Nano Teknoloji ve Mühendislik Bilimleri bölümlerinin birinden lisans ve tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak	YAZILI VE SÖZLÜ	

25-Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı							
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı**
Orman Endüstri Mühendisliği	Tezli YL	d	20	3	3	Orman Endüstri Müh., Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği, Ağaçlıklar Endüstri Müh., Kimya, Kimya Müh., Makina Müh., Polimer Malzeme Müh., Polimer Müh., Lif ve Polimer Müh., Metalürji ve Malzeme Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Tekstil Müh., İnşaat Müh., Çevre Müh., Endüstri Müh., Biyomühendislik, Biyoloji ve İşletme bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.	YAPILMAYACAK
	Lisansa Dayalı Doktora (Bütünleşik)	Türkçe	1			Orman Endüstri Müh., Mobilya ve Dekorasyon Öğret. veya Ağaçlıklar Endüstri Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak	SÖZLÜ
	Doktora		4	1	1	Orman Endüstri Müh., Ağaçlıklar Endüstri Müh., Lif ve Kağıt Teknolojisi, Biyokompozit Müh. ve Orman Ürünleri bölümlerinin birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
26-Orman Mühendisliği Anabilim Dalı							
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı**
Orman Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	30	5	1	Orman Mühendisliği Bölümü lisans derecesine sahip olmak	YAPILMAYACAK
	Doktora	Türkçe	5		2	Orman Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak, Orman Mühendisliği veya Kent Ormanlığı alanlarında tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.	SÖZLÜ
27-Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı							
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı**
Peyzaj Mimarlığı	Tezli YL	Türkçe	10	3	1	Peyzaj Mimarlığı veya Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.	SÖZLÜ
	Doktora	Türkçe	2	1		Peyzaj Mimarlığı veya Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
28-Polimer Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı							
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı**
Polimer Malzeme Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	15	8	1	Lif ve Polimer Müh, Polimer Müh, Polimer Malzeme Mühendisliği, Polimer Bilimi ve Teknolojisi, Tekstil Müh, Malzeme Müh, Malzeme Bilimi ve Müh, Metalürji ve Malzeme Müh, Kimya Müh, Malzeme Bilimi ve Nanomühendislik, Biyomühendislik, Biyomühendislik ve Malzeme Mühendisliği, Fizik Müh ve Makine Müh, Kimya, Biyokimya, Kimya Öğretmenliği, Fizik, Biyoteknoloji, Gıda Müh, Nano-Bilim ve Nano Mühendislik, Malzeme ve İmalat Müh., İmalat Müh. ve Biyokompozit Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.	YAPILMAYACAK
	Doktora	%30 İngilizce	2	1	1	Lif ve Polimer Müh, Polimer Müh, Polimer Malzeme Mühendisliği, Polimer Bilimi ve Teknolojisi, Tekstil Müh, Malzeme Müh, Malzeme Bilimi ve Müh, Metalürji ve Malzeme Müh, Kimya Müh, Malzeme Bilimi ve Nanomühendislik, Biyomühendislik, Biyomühendislik ve Malzeme Mühendisliği, Fizik Müh ve Makine Müh, Kimya, Biyokimya, Kimya Öğretmenliği, Fizik, Biyoteknoloji, Gıda Müh, Nano-Bilim ve Nano Mühendislik, Malzeme ve İmalat Müh., İmalat Müh. ve Biyokompozit Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.	SÖZLÜ
29-Psikoloji Anabilim Dalı							
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı**
Psikoloji	Tezli YL	Türkçe	14	3		Psikoloji lisans derecesine sahip olmak	YAZILI VE SÖZLÜ
30-Sosyoloji Anabilim Dalı							
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı**
Sosyoloji	Tezli YL	Türkçe	25	3	3	Sosyoloji lisans derecesine sahip olmak	YAZILI VE SÖZLÜ
	Tezli YL (Alan Dışı)	Türkçe	10	3		Hukuk, İletişim, Turizm, İlahiyat/İslami İlmiler, İşletme Fakültesi veya bölümlerinden; Eğitim Fakültelerinin sosyal bölümlerinden; fakültelerin Sosyal Hizmet, Psikoloji, İşletme, İktisat, Kamu Yönetimi, Çalışma Ekonomisi, Siyaset Bilimi, Uluslararası İlişkiler, İstatistik, Felsefe, Gerontoloji, Antropoloji, Coğrafya, Türk Dili ve Edebiyatı, Tarih, Sanat Tarihi, Batı Dilleri ve Edebiyatı, Doğu Dilleri ve Edebiyatı, MütercimTercümanlık, Halk Bilimi bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak. (Not: Bilimsel Hazırlık uygulanacaktır)	
	Doktora	Türkçe	10	3		Lisans ve/veya Yüksek Lisans derecesini Sosyoloji programından almış olmak.	
	Tezsiz YL	Türkçe	50			Lisans derecesine sahip olmak.	

31-Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalı							
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı**
Şehir Planlama	Tezli YL	Türkçe	8	3		Şehir ve Bölge Planlama Lisans derecesine sahip olmak.	SÖZLÜ
32-Uluslararası Ekonomi Politikası Anabilim Dalı							
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı**
Uluslararası Ekonomi Politikası	Tezsiz YL	Türkçe	30			Lisans derecesine sahip olmak	YAPILMAYACAK
33-Uluslararası İlişkiler Anabilim Dalı							
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı**
Uluslararası İlişkiler	Tezli YL	Türkçe	10	3		Uluslararası İlişkiler lisans programından veya Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler lisans derecesine sahip olmak	YAPILMAYACAK
	Doktora	Türkçe	3	1		Uluslararası İlişkiler veya Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak	SÖZLÜ
34-Uluslararası Ticaret ve Lojistik Anabilim Dalı							
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı**
Uluslararası Ticaret ve Lojistik	Tezli YL	Türkçe	22	3	1	Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve Finans, Uluslararası Ticaret ve Finansman, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Ticaret ve Pazarlama, Elektronik Ticaret ve Yönetim, Lojistik, Lojistik Yönetimi, Uluslararası Lojistik Yönetimi, Uluslararası Lojistik ve Taahhütçülük, Ulaştırma ve Lojistik, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, İktisat, İşletme lisans derecesine sahip olmak	YAPILMAYACAK
	Tezli YL (Alan Dışı)	Türkçe	2			Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak (Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)	
	Tezsiz YL	Türkçe	60			Lisans derecesine sahip olmak	YAPILMAYACAK
* İşletme tezsiz yüksek lisans programına kaydolun öğrenciler için tezsiz yüksek lisanstan tezli yüksek lisansa geçiş hakkı tanınmayacaktır.							
**Bilimsel değerlendirme sınavı program, alt alan, alan dışı, genel kontenjan ve iş birliği kontenjan başlıklarının her biri için ayrı ayrı uygulanacak ve değerlendirilecektir. Yatay geçişlerde bilimsel değerlendirme sınavı uygulanmaz.							
Not: Bir Anabilim Dalı altında ilana çıkılan alt dallar mezun esnasında diplomada yer almamaktadır.							