

T.C.
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI

1-Akıl Sistemler Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı	
Akıl Sistemler Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	16	9		Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Matematik bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.	SÖZLÜ
2-Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı	
Bilgisayar Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	24	7		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)	YAZILI
	Doktora	Türkçe	9	1		Bilgisayar Mühendisliği Lisans veya Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.	YAZILI VE SÖZLÜ
3-Biyokompozit Mühendisliği Anabilim Dalı							
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 birinde lisans derecesine sahip olmak.	YAPILMAYACAKTIR
4-Biyomühendislik Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı	
Biyomühendislik ABD	Tezli YL	Türkçe	7	3		Biyomühendislik bölümü lisans derecesine sahip olmak	SÖZLÜ
	Doktora	Türkçe	2	1		Biyomühendislik bölümü lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak	SÖZLÜ
5-Biyoteknoloji Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı	
Biyoteknoloji	Tezli YL	Türkçe	3	3		Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Biyoteknoloji veya Eczacılık Fakültesi bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak	SÖZLÜ
	Doktora	Türkçe		1		Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Biyoteknoloji veya Eczacılık Fakültesi bölümlerinin birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak	SÖZLÜ
6-Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı	
Çevre Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	20	4		Çevre Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak. □	SÖZLÜ
	Tezli YL (Alan Dışı)	Türkçe	3			Jeoloji Mühendisliği veya Kimya lisans derecesine sahip olmak. (Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır)	SÖZLÜ
	Doktora	Türkçe	9	2		Çevre Mühendisliği bölümünden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak	SÖZLÜ
7-Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı	
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	34	4	2	Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak.	YAZILI
	Doktora	Türkçe	4	1		Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans ve tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak	SÖZLÜ
8-Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Snavı	
Endüstri Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	11	10	1	Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği ve Üretim Sistemleri Mühendisliği, İşletme, İşletme, Yönetim Bilişim Sistemleri bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak	SÖZLÜ

9-Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı	
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	9	3		Makine Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik, Kimya, Çevre Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Fizik Mühendisliği Kimya Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak.	SÖZLÜ
	Lisansa Dayalı Doktora (Bütünleşik)	Türkçe	1			Makine Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik, Kimya, Çevre Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Fizik Mühendisliği Kimya Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak.	SÖZLÜ
	Doktora	Türkçe	2	1		Makine Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik, Kimya, Çevre Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Fizik Mühendisliği Kimya Mühendisliği bölümlerinden birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak.	SÖZLÜ
10-Fizik Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı	
Fizik	Tezli YL	Türkçe	12	6	4	Fizik, Fizik Mühendisliği veya Fizik Öğretmenliği bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak	YAPILMAYACAKTIR
	Doktora	Türkçe	6	4	3	Fizik veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden Lisans ve Yüksek Lisans derecesine sahip olmak	SÖZLÜ
11-Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı	
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri	Tezli YL	Türkçe	3	3		Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojileri Mühendisliği veya Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesine sahip olmak.	YAPILMAYACAKTIR
	Doktora	Türkçe	2	1		Deniz Teknolojileri Mühendisliği veya Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği bölümlerinden yüksek lisans derecesine sahip olmak.	SÖZLÜ
12-Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı	
Gıda Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	16	3		Gıda Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.	SÖZLÜ
	Tezli YL (Alan Dışı)	Türkçe	3			Ziraat Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoloji, Kimya, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Veterinerlik ve Su Ürünleri Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesine sahip olmak.	SÖZLÜ
	Doktora	Türkçe	5	1		(Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır) Gıda mühendisliği bölümü yüksek lisans derecesine sahip olmak.	YAZILI VE SÖZLÜ
13-İleri Teknolojiler (Malzeme Bilimi ve Mühendisliği) Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı	
İleri Teknolojiler (Malzeme Bilimi ve Mühendisliği)	Tezli YL	Türkçe	2	3		Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Lif ve Polimer Mühendisliği, Uçak-Uzay Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Cevher Hazırlama Mühendisliği, Biyomühendislik, Tekstil Mühendisliği, Gemi-İnşaat Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Fizik Bölümü veya Kimya Bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak.	YAPILMAYACAKTIR
	Doktora	Türkçe	2	1		Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Lif ve Polimer Mühendisliği, Uçak-Uzay Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Cevher Hazırlama Mühendisliği, Biyomühendislik, Tekstil Mühendisliği, Gemi-İnşaat Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Fizik Bölümü veya Kimya Bölümlerinden birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak.	SÖZLÜ

14-İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı	
İnşaat Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	35	23	3	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans derecesine sahip olmak.	SÖZLÜ
	Doktora	Türkçe	13	9	3	İnşaat Mühendisliği Bölümü yüksek lisans derecesine sahip olmak.	SÖZLÜ
15-İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı	
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.	YAPILMAYACAKTIR
16-İşletme Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı	
İşletme	Tezli YL	Türkçe	30	8		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, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve Finansman, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Finans, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Yönetim Bilişim Sistemleri, Endüstri Mühendisliği, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri lisans programlarından lisans derecesine sahip olmak	SÖZLÜ
	Tezli YL (Alan Dışı)	Türkçe	5			Belirtilen alanlar dışında lisans derecesine sahip olmak (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, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve Finansman, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Finans, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Yönetim Bilişim Sistemleri, Endüstri Mühendisliği, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Bölümleri hariç) (Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır)	SÖZLÜ
	Tezsiz YL	Türkçe	75			Lisans derecesine sahip olmak	YAPILMAYACAKTIR
	Lisansa Dayalı Doktora (Bütünleşik)	Türkçe	2			Lisans Mezuniyet: 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, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, 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
	Doktora	Türkçe	16	4		İşletme, Muhasebe ve Finansman, Üretim Yönetimi ve Pazarlama, Sayısal Yöntemler, Yönetim Bilişim Sistemleri, Yönetim ve Organizasyon Bölümlerinin birinden Yüksek Lisans derecesine sahip	SÖZLÜ
17-Kent Ormanlığı Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı	
Kent Ormanlığı	Tezli YL	Türkçe	2	3		Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, İktisat, İşletme ve Ziraat Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.	YAPILMAYACAKTIR
18-Kentsel Tasarım Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı	
Kentsel Tasarım	Tezli YL	Türkçe	8	7		Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık veya Peyzaj Mimarlığı bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.	SÖZLÜ
19-Kimya Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı	
Kimya	Tezli YL	Türkçe	19	3	1	Kimya veya Biyokimya bölümünden lisans derecesine sahip olmak.	SÖZLÜ
	Doktora	Türkçe	9	1		Kimya veya Biyokimya bölümünden lisans derecesine sahip olmak.	SÖZLÜ
20-Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	Geçen Dönem İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı	
Kimya Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	19	3		Kimya Mühendisliği Lisans derecesine sahip olmak	YAPILMAYACAKTIR
	Lisansa Dayalı Doktora (Bütünleşik)	Türkçe	1			Kimya Mühendisliği Lisans derecesine sahip olmak	YAZILI
	Doktora	Türkçe	1	1		Kimya Mühendisliği Yüksek Lisans derecesine sahip olmak	YAZILI

21-Makine Mühendisliği Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı	
Makine Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	45	3		Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak	SÖZLÜ
	Tezli YL (Alan Dışı)	Türkçe	2			Endüstri Mühendisliği veya Kimya Lisans lisans derecesine sahip olmak (Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır)	
	Lisansa Dayalı Doktora (Bütünleşik)	Türkçe	3	1		Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak	SÖZLÜ
	Doktora	Türkçe	16	1		Makine Mühendisliği Yüksek lisans derecesine sahip olmak	SÖZLÜ
22-Matematik Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı	
Matematik	Tezli YL	Türkçe	12	3	1	Matematik Bölümü veya Matematik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak	YAZILI VE SÖZLÜ
	Doktora	Türkçe	4	3		Matematik Anabilim Dalında Tezli Yüksek lisans derecesine sahip olmak	YAZILI VE SÖZLÜ
23-Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı	
Mekatronik Mühendisliği	Tezli YL	%30 İngilizce	35	12	4	Lisans derecesini Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinden almış olmak.	SÖZLÜ
	Doktora	%30 İngilizce	8	4	4	Lisans ve Yüksek Lisans derecelerini Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinden almış olmak.	SÖZLÜ
24-Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı	
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	22	3	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 derecesine sahip olmak	YAPILMAYACAKTIR
	Doktora	Türkçe	14	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	SÖZLÜ
25-Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı	
Orman Endüstri Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	20	3	3	Fen. Mühendislik, Mimarlık, Tasarım veya İşletme alanlarından birinde lisans derecesine sahip olmak.	YAPILMAYACAKTIR
	Lisansa Dayalı Doktora (Bütünleşik)	Türkçe	1			Fen. Mühendislik, Mimarlık, Tasarım veya İşletme alanlarından birinde lisans derecesine sahip olmak.	SÖZLÜ
	Doktora	Türkçe	9	3	3	Fen. Mühendislik, Mimarlık, Tasarım veya İşletme alanlarından birinde tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.	SÖZLÜ
26-Orman Mühendisliği Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı	
Orman Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	34	3		Orman Mühendisliği Bölümü lisans derecesine sahip olmak	YAPILMAYACAKTIR
	Doktora	Türkçe	11	1		Orman Mühendisliği Bölümü Lisans ve Yüksek lisans derecesine sahip olmak	SÖZLÜ
27-Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı	
Peyzaj Mimarlığı	Tezli YL	Türkçe	8	3	1	Peyzaj Mimarlığı veya Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.	SÖZLÜ
	Doktora	Türkçe	2	1	1	Peyzaj Mimarlığı veya Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.	SÖZLÜ

28-Polimer Malzeme Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı	
Polimer Malzeme Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	11	3	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.	YAPILMAYACAKTIR
	Doktora	%30 İngilizce	1	2		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 yüksek lisans derecesine sahip olmak.	SÖZLÜ
29-Psikoloji Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı	
Psikoloji	Tezli YL	Türkçe	8	3		Psikoloji bölümünden lisans derecesine sahip olmak	YAZILI VE SÖZLÜ
30-Sosyoloji							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı	
Sosyoloji	Tezli YL	Türkçe	5	3	1	Sosyoloji lisans programından mezun olmak	YAPILMAYACAKTIR
	Tezli YL (Alan Dışı)	Türkçe	3	1		Fakültelerin yerleştirme puan türü EA, SÖZEL, DİL olan bölümlerin birinden mezun olmak. (Not: Bilimsel Hazırlık programı uygulanacaktır.)	YAPILMAYACAKTIR
	Tezsiz YL	Türkçe	50			Lisans derecesine sahip olmak.	YAPILMAYACAKTIR
	Doktora	Türkçe	5	1		Lisans ve/veya Yüksek Lisans Sosyoloji programından almış olmak.	SÖZLÜ
31-Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı	
Şehir Planlama	Tezli YL	Türkçe	4	3	3	Şehir ve Bölge Planlama lisans derecesine sahip olmak	YAZILI
32-Uluslararası İlişkiler Anabilim Dalı							
Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar	Bilimsel Değerlendirme Sınavı	
Uluslararası İlişkiler	Tezli YL	Türkçe	20	3		Uluslararası İlişkiler lisans programından veya Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler lisans derecesine sahip olmak	YAPILMAYACAKTIR
	Doktora	Türkçe	5	1		Uluslararası İlişkiler veya Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak	SÖZLÜ
33-Uluslararası Ticaret ve Lojistik Anabilim Dalı							
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		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 Taahhütlük, Ulaştırma ve Lojistik, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Uluslararası İlişkiler, İktisat, İşletme lisans derecesine sahip olmak	YAPILMAYACAKTIR
	Tezsiz YL	Türkçe	60			Lisans derecesine sahip olmak	YAPILMAYACAKTIR
<p>Yatay geçiş başvurularında bilimsel değerlendirme sınavı uygulanmaz, ilgili mevzuata göre değerlendirme yapılır.</p> <p>İşletme ve Sosyoloji tezsiz yüksek lisans programına kaydolun öğrenciler için tezsiz yüksek lisans tezli yüksek lisansa geçiş hakkı tanımayacaktır.</p> <p>Alan dışı kontenjan talebinde bulunulması halinde Bilimsel Hazırlık okutulması gerekmektedir.</p>							