



T.C.  
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ  
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI  
LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI



**1-Akıllı Sistemler Anabilim Dalı**

Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Akıllı Sistemler Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	4	3		Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.

**2-Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı**

Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Bilgisayar Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	10	3	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
	Tezli YL (Alan Dışı)	Türkçe	3			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. <b>(Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır)</b>
	Doktora	Türkçe	5		1	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
Biyokompozit Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	15	3		Orman Endüstri Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Kimya, Kimya Müh., Kimya Öğretmenliği, İnşaat Müh., Makine Müh., Polimer Malzeme Müh., Polimer Müh., Tekstil Müh., Lif ve Polimer Müh., Endüstri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Müh., Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Biyomühendislik, Fizik, Fizik Öğretmenliği ve Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.

**4-Biyomühendislik Anabilim Dalı**

Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Biyomühendislik ABD	Tezli YL	Türkçe	2	3		Biyomühendislik Bölümü lisans derecesine sahip olmak.

**5-Biyoteknoloji Anabilim Dalı**

Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Biyoteknoloji	Tezli YL	Türkçe	2	3		Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Biyoteknoloji, Eczacılık lisans derecesine sahip olmak
	Doktora	Türkçe	3			Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Biyoteknoloji, Eczacılık, Biyomedikal mühendisliği bölümlerinin birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak

**6-Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı**

Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Çevre Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	6	3		Çevre mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak
	Doktora	Türkçe	3			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
Elektrik	Tezli YL	Türkçe	5	2		Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak
	Doktora	Türkçe	3			Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak
Elektronik	Tezli YL	Türkçe	11	2		Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak
	Doktora	Türkçe	1			Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak

**8-Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı**

Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Endüstri Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	9	4	1	Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği ve Üretim Sistemleri Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.

**9-Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı**

Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	4	3		Enerji Sistemleri Müh., Fizik, Fizik Müh., Kimya, Metalurji ve Malzeme Müh., Lif ve Polimer Müh., Makine Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
	Lisansa Dayalı Doktora (Bütünleşik)	Türkçe	1			Enerji Sistemleri Müh., Fizik, Fizik Müh., Kimya, Metalurji ve Malzeme Müh., Lif ve Polimer Müh., Makine Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak
	Doktora	Türkçe	1			Enerji Sistemleri Müh., Fizik, Fizik Müh., Kimya, Metalurji ve Malzeme Müh., Lif ve Polimer Müh., Makine Müh., bölümlerinin birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak

<b>10-Fizik Anabilim Dalı</b>						
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Fizik	Tezli YL	Türkçe	8	3		Fizik, Fizik Mühendisliği ve Fizik Öğretmenliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak
	Lisansa Dayalı Doktora (Bütünleşik)	Türkçe	3		1	Fizik, Fizik Mühendisliği ve Fizik Öğretmenliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak
	Doktora	Türkçe	4		1	Lisans eğitimi Fizik, Fizik Mühendisliği veya Fizik Öğretmenliği alanından ve yüksek lisans eğitimini Fizik veya Fizik Mühendisliği alanında yapmış olmak
<b>11-Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Anabilim Dalı</b>						
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
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.
	Doktora	Türkçe	2			Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojileri Mühendisliği veya Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği bölümlerinden yüksek lisans derecesine sahip olmak.
<b>12-Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı</b>						
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Gıda Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	6	3		Gıda Mühendisliği bölümü lisans derecesine sahip olmak
	Tezli YL (Alandışı)	Türkçe		2		Ziraat Mühendisliği bölümü lisans derecesine sahip olmak (NOT: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)
	Doktora	Türkçe	3			Gıda Mühendisliği bölümü lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak
<b>13-İleri Teknolojiler (Malzeme Bilimi ve Mühendisliği) Anabilim Dalı</b>						
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
İleri Teknolojiler (Malzeme Bilimi ve Mühendisliği)	Tezli YL	Türkçe	2	2		Metaller 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.
<b>14-İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı</b>						
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Mekanik	Tezli YL	Türkçe	5	2		İnşaat Mühendisliği Bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.
	Lisansa Dayalı Doktora (Bütünleşik)	Türkçe	2			İnşaat Mühendisliği Bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.
	Doktora	Türkçe	2			İnşaat Mühendisliği Bölümlerinden lisans ve yüksek lisans derecesi sahibi olmak.
Yapı	Tezli YL	Türkçe	2	2		İnşaat Mühendisliği Bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.
Hidrolik	Tezli YL	Türkçe	4	2		İnşaat Mühendisliği Bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.
	Doktora	Türkçe	2			İnşaat Mühendisliği Bölümlerinden lisans ve yüksek lisans derecesi sahibi olmak.
Geoteknik	Tezli YL	Türkçe		2		İnşaat Mühendisliği Bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.
	Doktora	Türkçe	3			İnşaat Mühendisliği Bölümlerinden lisans ve yüksek lisans derecesi sahibi olmak.
Ulaştırma	Tezli YL	Türkçe	1	2		İnşaat Mühendisliği Bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.
	Doktora	Türkçe	1			İnşaat Mühendisliği Bölümlerinden lisans ve yüksek lisans derecesi sahibi olmak.
Yapı Malzemesi Bilim Dalı	Tezli YL	Türkçe	1	2		İnşaat Mühendisliği Bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.
<b>15-İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı</b>						
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
İş Sağlığı ve Güvenliği	Tezsiz YL (İkinci Öğretim)	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.
<b>16-İşletme Anabilim Dalı</b>						
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Muhasebe ve Finans	Tezli YL	Türkçe	8	2		İşletme, İşletme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bankacılık ve Sigortacılık, Bankacılık ve Finans, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Ekonometri, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, Elektronik Ticaret ve Yönetimi, Finans ve Bankacılık, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, İktisat, İnsan Kaynakları Yönetimi, İslam İktisadi ve Finans, İstatistik, Kamu Yönetimi, Lojistik Yönetimi, Maliye, Pazarlama, Reklamcılık, Sağlık Yönetimi, Turizm İşletmeciliği, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve Finansman, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Finans, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Yönetim Bilişim Sistemleri lisans programlarının birinden lisans derecesine sahip olmak
Yönetim ve Organizasyon		Türkçe	10	2	1	
Üretim Yönetimi ve Pazarlama		Türkçe	12	2		
Sayısal Yöntemler		Türkçe	6	2		
İşletme	Tezsiz YL*	Türkçe	60			Lisans derecesine sahip olmak
<b>17-Kent Ormanlığı Anabilim Dalı</b>						
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Kent Ormanlığı	Tezli YL	Türkçe	3	3		Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı ve Ziraat Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak

<b>18-Kentsel Tasarım Anabilim Dalı</b>						
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Kentsel Tasarım	Tezli YL	Türkçe	3	3		Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık veya Peyzaj Mimarlığı bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
<b>19-Kimya Anabilim Dalı</b>						
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Anolitik Kimya	Tezli YL	Türkçe	1	2		Kimya veya Biyokimya bölümünden lisans derecesine sahip olmak.
Organik Kimya	Tezli YL	Türkçe	4	2	1	Kimya veya Biyokimya bölümünden lisans derecesine sahip olmak.
	Lisansa Dayalı Doktora (Bütünleşik)	Türkçe	1			Kimya veya Biyokimya bölümünden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora	Türkçe	2			Kimya veya Biyokimya bölümünden yüksek lisans derecesine sahip olmak.
Fizikokimya	Tezli YL	Türkçe	1	2		Kimya veya Biyokimya bölümünden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora	Türkçe	2			Kimya veya Biyokimya bölümünden yüksek lisans derecesine sahip olmak.
<b>20-Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı</b>						
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Kimya Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	5	3	1	Kimya Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora	Türkçe	2			Kimya Mühendisliği bölümünden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
<b>21-Makine Mühendisliği Anabilim Dalı</b>						
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Enerji	Tezli YL	Türkçe	1	2		Makine Müh., Enerji Sistemleri Müh. bölümlerinden lisans derecesine sahip olmak
Makine Teorisi ve Dinamiği	Tezli YL	Türkçe	2	2	1	Makine Müh., Mekatronik Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Elektronik-Müh., Uçak Müh., Bilgisayar Müh., Otomotiv Müh., Kontrol ve Otomasyon Müh. Bölümlerinden lisans derecesine sahip olmak
	Doktora	Türkçe	1		1	Makine Müh., Mekatronik Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Elektronik-Müh., Uçak Müh., Bilgisayar Müh., Otomotiv Müh., Kontrol ve Otomasyon Müh. Bölümlerinden lisans derecesine sahip olmak ve bu mühendislik dallarından birinde yüksek lisans derecesine sahip olmak
Mekanik	Tezli YL	Türkçe	2	3		Makine Müh., Otomotiv Müh. Bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak
	Tezli YL (Alan dışı)	Türkçe	1			Biyomühendislik, İnşaat Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak (NOT: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)
	Doktora	Türkçe	2			Makine Müh. veya Otomotiv Müh. bölümlerinden lisans ve yüksek lisans derecelerine sahip olmak
Otomotiv	Tezli YL	Türkçe	2			Makine Müh. bölümünden lisans derecesine sahip olmak
	Tezli YL (Alan dışı)	Türkçe		1		Biyomühendislik, İnşaat Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak (NOT: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)
	Doktora	Türkçe	1			Makine Müh. bölümünden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak
Termodinamik	Tezli YL	Türkçe	3	2		Makine Müh. bölümünden lisans derecesine sahip olmak
<b>22-Matematik Anabilim Dalı</b>						
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	Tezli YL	Türkçe	1	1		Matematik lisans derecesine sahip olmak
Cebir ve Sayılar Teorisi	Tezli YL	Türkçe	2	1		Matematik lisans derecesine sahip olmak
Geometri	Tezli YL	Türkçe	2	1		Matematik Bölümü mezunu olmak ve Matematik Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
	Doktora	Türkçe	1			Matematik Bölümü mezunu olmak ve Matematik Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
Topoloji	Doktora	Türkçe	1			Matematik Bölümü mezunu olmak ve Matematik Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
<b>23-Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı</b>						
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Elektronik Sistemler	Tezli YL	%30 İngilizce	8	2		Lisans derecesini Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinden almış olmak.
	Doktora	%30 İngilizce	1			Lisans ve Yüksek Lisans derecelerini Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden almış olmak.
Bilgisayar Sistemleri	Tezli YL	%30 İngilizce	4	2		Lisans derecesini Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinden almış olmak.
	Doktora	%30 İngilizce	1			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	3	4	1	Lisans derecesini Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin birinden almış olmak.
	Doktora	%30 İngilizce	1	2		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	2	3		Lisans derecesini Mekatronik Mühendisliği veya Makine Mühendisliği bölümlerinin birinden almış olmak.
	Doktora	%30 İngilizce		1		Lisans ve Yüksek Lisans derecelerini Mekatronik Mühendisliği veya Makine Mühendisliği bölümlerinin birinden almış olmak.
<b>24-Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı</b>						
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	15	3		Metalurji ve Malzeme Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Seramik Müh., bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
	Tezli YL (Alan Dışı)	Türkçe	1	3		Makine Müh., Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Lif ve Polimer Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak. (Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)
	Doktora	Türkçe	3			Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.

<b>25-Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı</b>						
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Orman Endüstri Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	15	3	1	Orman Endüstri Müh., Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği, Ağaçları Endüstri Müh., Kimya, Kimya 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.
	Lisansa Dayalı Doktora (Bütünleşik)	Türkçe	1			Orman Endüstri Müh., Mobilya ve Dekorasyon Öğret. veya Ağaçları Endüstri Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora		3	1	1	Orman Endüstri Müh., Ağaçları Endüstri Müh., Lif ve Kağıt Teknolojisi, Biyokompozit Müh. ve Orman Ürünleri bölümlerinin birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
<b>26-Orman Mühendisliği Anabilim Dalı</b>						
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Orman Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	25	3	2	Orman Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak
	Tezli YL (Alan dışı)	Türkçe	2			Orman Endüstri Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı ve Biyoloji bölümlerinden lisans derecesine sahip olmak <b>(NOT: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)</b>
	Doktora	Türkçe	7		2	Orman Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak, Orman Mühendisliği veya Kent Ormanlığı alanlarında tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
<b>27-Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı</b>						
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Peyzaj Mimarlığı	Tezli YL	Türkçe	6	3	1	Peyzaj Mimarlığı veya Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora	Türkçe	2			Peyzaj Mimarlığı veya Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
<b>28-Polimer Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı</b>						
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Polimer Malzeme Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	7	6	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.
	Doktora	%30 İngilizce	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, 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.
<b>29-Psikoloji Anabilim Dalı</b>						
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Sosyal Psikoloji	Tezli YL	Türkçe	4	2		Psikoloji lisans derecesine sahip olmak
<b>30-Sosyoloji Anabilim Dalı</b>						
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Sosyoloji	Tezli YL	Türkçe	15	3	3	Sosyoloji lisans programından mezun olmak
	Tezli YL (Alan Dışı)	Türkçe	6	3		Hukuk, İletişim, Turizm, İşletme, İlahiyat Fakültesi mezunu olmak, Eğitim Fakültelerinin Sosyal Bölümleri mezunu olmak, İlgili 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, Mütercim-Tercümanlık, Halk Bilimi lisans programlarının birinden mezun olmak. <b>(Not: Bilimsel Hazırlık uygulanacaktır.)</b>
	Tezlessiz YL	Türkçe	50			Lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora	Türkçe	10	3		Lisans ve/veya Yüksek Lisanslı Sosyoloji programından almış olmak.
<b>31-Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalı</b>						
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Şehir Planlama	Tezli YL	Türkçe	8	3		Şehir ve Bölge Planlama Lisans derecesine sahip olmak.
<b>32-Uluslararası Ekonomi Politikası Anabilim Dalı</b>						
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Uluslararası Ekonomi Politikası	Tezsiz YL	Türkçe	30			Lisans derecesine sahip olmak
<b>33-Uluslararası İlişkiler Anabilim Dalı</b>						
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Uluslararası İlişkiler	Tezli YL	Türkçe	10	3		Uluslararası İlişkiler lisans programından veya Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler lisans programından mezun olmak
	Doktora	Türkçe	3			Uluslararası İlişkiler tezli yüksek lisans programından veya Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler tezli yüksek lisans lisans programından mezun olmak
<b>34-Uluslararası Ticaret ve Lojistik Anabilim Dalı</b>						
Alt Alan	Program	Öğretim Dili	Genel Kontenjan	İş Birliği Kontenjanı	Yatay Geçiş Kontenjanı	İstenilen Koşullar
Uluslararası Ticaret ve Lojistik	Tezli YL	Türkçe	15	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 Taahhüdük, Ulaştırma ve Lojistik, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, İktisat, İşletme lisans derecesine sahip olmak
	Tezli YL (Alan Dışı)	Türkçe	3			Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak <b>(Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)</b>
	Tezsiz YL	Türkçe	50			Herhangi bir alanda lisans derecesine sahip olmak

\* İşletme tezsiz yüksek lisans programına kaydolun öğrenciler için tezsiz yüksek lisanstan tezli yüksek lisansa geçiş hakkı tanınmayacaktır.

Not: Bir Anabilim Dalı altında ilana çıkılan alt dallar mezun esnasında diplomada yer almamaktadır.