

T.C.

ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2015-2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI LİSANSÜSTÜ BAŞVURU KONTENJANLARI VE ÖZEL KOŞULLAR

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans		Doktora		Özel Koşullar (Başvuru koşullarına ek olarak)
	TC	Yabancı Uyruklu	TC	Yabancı Uyruklu	
Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği	10	10	10	10	Üniversitelerin Bilgisayar, Kontrol ve Bilgisayar, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Fizik veya ilgili bölümlerinden mezun olmak.
Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği (yatay geçiş)	5	5	5	5	Üniversitelerin Bilgisayar, Kontrol ve Bilgisayar, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Fizik veya ilgili bölümlerinden mezun olmak. Yatay geçiş programında kabul edilecek derslerle ilgili kriterler AGÜ lisansüstü yönetmeliğinde belirtilmiştir.
Endüstri Mühendisliği	10	10	10	10	
Endüstri Mühendisliği (yatay geçiş)	5	5	5	5	Yatay geçiş programlarında kabul edilecek derslerle ilgili kriterler AGÜ lisansüstü program yönetmeliğinde belirtilmiştir.
Biyomühendislik / İleri Malzemeler ve Nanoteknoloji	10	10	-	-	Biyomühendislik için Üniversitelerin Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyoloji, Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Kimya, Kimya Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği veya ilgili bölümlerin birinden mezun olmak. İleri Malzeme ve Nnanoteknoloji için Üniversitelerin Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Fizik, Fizik Öğretmenliği, Fizik Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya ilgili bölümlerin birinden mezun olmak.
Malzeme Bilimi ve Makine Mühendisliği	-	-	10	10	Üniversitelerin Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Fizik, Fizik Öğretmenliği, Fizik Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya ilgili bölümlerin birinden mezun olmak.