

DOKTORA PROGRAMLARI

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	KONTENJAN	AÇIKLAMA	BİLİMSEL HAZIRLIK
FİZİK	SAY	2	Fizik, Nanobilim ve Nanoteknoloji veya Tüm Mühendislik Anabilim Dallarından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	4	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	SAY	4	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
KİMYA	SAY	2	Kimya Anabilim Dalından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	SAY	4	Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerine Bağlı Anabilim Dallarından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Maden veya Cevher Hazırlama Mühendisliği Anabilim Dalı Dışındaki Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	2	Teknoloji veya Mühendislik Fakültelerine Bağlı Anabilim Dallarından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Dışındaki Anabilim Dalları Yüksek Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	3	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Yüksek Lisans Mezun Olmak.	Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği ve Kimya Mühendisliği Anabilim Dalına Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
MATEMATİK	SAY	4	Fen Bilimleri Enstitülerinden Matematik, Matematik-Bilgisayar veya Matematik Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	SAY	5	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metal Eğitimi Bölümü Seramik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Fizik Mühendisliği Bölümü Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Seramik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Fizik Mühendisliği Bölümü Mezunlarına Anabilim Dalımızdan Atanacak Danışman Öğretim Üyesinin Uygun Görmesi Halinde Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	SAY	6	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Bio Teknoloji, Moleküler Biyoloji ve Bio Teknoloji veya Biyoloji Anabilim Dalından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	SAY	1	Mühendislik Bilimleri Yüksek Lisans veya Makine Eğitimi Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Teknik Eğitim Makine Eğitimi Bölümü Yüksek Lisans Mezunları Hariç Diğer Anabilim Dallarından Yüksek Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.