

KTÜ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARINA BAŞVURUYA ESAS TEŞKİL EDEN PROGRAMLAR

- A: Anabilim dalınızda yüksek lisans yapabilecek lisans programlarının adları,
B1 Anabilim dalınızda direkt doktora programınıza başvurabilecek lisans programlarının adları,
B2 Anabilim dalınızda yüksek lisans yapmışlardan doktora programınıza başvurabilecek programların listesi,
B3 Anabilim dalınız dışındaki programlarda lisans ve yüksek lisans yapmışlardan doktora programınıza başvurabilecek programların listesi.

Not: Başvuru yapılacak yüksek lisans ve doktora programları için alan içi veya alan dışı olma durumu, lisans mezuniyet alanına göre belirlenir.

GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNALARI MÜHENDİSLİĞİ / NAVAL ARCHITECTURE AND MARINE ENG.

YÜKSEK LİSANS	DOKTORA			Bilimsel Hazırlık Programında Alınacak Dersler (Ders Kodu - Ders Adı)	
				GÜZ DÖNEMİ	BAHAR DÖNEMİ
ALAN İÇİ OLANLAR Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Müh. ALAN DIŞI OLANLAR Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Müh. Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Gemi İnşaatı Mühendisliği (Bil.Haz.Muaf) Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği Makina Mühendisliği	ALAN İÇİ OLANLAR Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Müh. ALAN DIŞI OLANLAR Gemi İnşaatı Müh. (Bil.Haz.Muaf)	ALAN İÇİ OLANLAR Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Müh. ALAN DIŞI OLANLAR Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Mühendisliği Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Gemi İnşaatı Müh. (Bil.Haz.Muaf) Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği Makina Mühendisliği	ALAN DIŞI OLANLAR Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği Makina Mühendisliği	GEM 2013 Gemi Resmi GEM 3009 Gemi Mukavemeti GEM 3011 Gemi Direnci	GEM 2016 Gemi Teorisi GEM 2008 Gemi Elemanları GEM 3016 Gemi Sevki
A	B1	B2	B3	Not: Alan dışından başvuru yapan öğrenciler, Anabilim Dalı Uyum Komisyonu değerlendirmesi doğrultusunda; 1.Yukarıda belirtilen tüm bilimsel hazırlık derslerinden muaf sayılabilir. 2.Yukarıda belirtilen bilimsel hazırlık derslerinin bir kısmından muaf sayılabilir. 3.Yukarıda belirtilen tüm bilimsel hazırlık derslerini alır	