

YANDAL PROGRAM TANITIM ve BİLGİLERİ

Program Adı	Akışkanlar, Kompozitler: Güncel ve Gelecek Uygulamalar Yandal Programı					
Programın Bağlı Olacağı Fakülte/Bölüm	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi / Mekatronik Mühendisliği Bölümü					
ZORUNLU DERSLER						
KOD	DERS	T	U	L	KREDİ	AKTS
FENS203	Malzemeler	3	0	0	3	4
MTE465	Kompozit Malzemelerin Tasarımı	3	0	0	3	5
Zorunlu Dersler Toplam: 9 AKTS						
SEÇMELİ DERSLER						
KOD	DERS	T	U	L	KREDİ	AKTS
CIV102	Fiziksel Sistemlerin Dengesi	2	4	0	4	6
CIV242	Akışkan Davranışlarının İncelenmesi	3	0	2	4	6
CIV261	Mukavemet	3	2	0	4	7
CIV263	Fiziksel Sistemlerin Dinamiği	3	0	0	3	4
MTE211	Teknik Çizim	2	0	2	3	4
MTE411	Termodinamik	3	0	0	3	5
MTE412	Bilgisayar Destekli İmalat Projesi	3	2	0	4	8
MTE413	Akışkanlar Mekaniği	3	0	0	3	5
MTE461	Nanoteknoloji ve Nano Malzemeler	3	0	0	3	5
MTE463	Aktif ve Pasif Kaplamalar	3	0	0	3	5
Seçmeli Dersler Toplam: 18 AKTS						
Toplam: 27 AKTS						