

2021-2022 AKADEMİK YILI GÜZ DÖNEMİ DERS PLANLAMASI

Bölüm Adı		Bilgisayar Mühendisliği					
Dersin Kodu	Dersin Adı	Teorik	Uygulama	Kredi	AKTS	Dersi Alan Öğrenci Sayısı	Eğitim Şekli
BSM101	Mühendislik Prensipleri ve Etiği	2	0	2	2	110	Yüz Yüze
BSM103	Algoritmalar ve Programlama I (Teorik)	2	2	3	5	110	Yüz Yüze
BSM103	Algoritmalar ve Programlama I (Uygulama)	2	2	3	5	110	Uzaktan
MAT101	Matematik I	4	0	4	5	110	Yüz Yüze
FİZ101	Fizik I	3	1	4	5	110	Yüz Yüze
BİY101	Genel Biyoloji	3	1	4	4	110	Yüz Yüze
YDİ101	Yabancı Dil I	2	0	2	3	110	Uzaktan
ATA101	Atatürk İ. İ. Tarihi I	2	0	2	2	110	Uzaktan
TDİ101	Türk Dili I	2	0	2	2	110	Uzaktan
BSM105	İş Sağlığı ve Güvenliği I	2	0	2	2	110	Yüz Yüze
BSM201	Nesneye Dayalı Programlama (Teorik)	2	2	3	5	110	Yüz Yüze
BSM201	Nesneye Dayalı Programlama (Uygulama)	2	2	3	5	110	Uzaktan
BSM203	Elektrik Devre Temelleri (Teorik)	2	2	3	4	110	Yüz Yüze
BSM203	Elektrik Devre Temelleri (Uygulama)	2	2	3	4	110	Yüz Yüze
IST201	Olasılık ve İstatistik	3	1	4	5	110	Yüz Yüze
BSM207	Ayrık Matematik	3	0	3	5	110	Uzaktan
MAT203	Lineer Cebir	3	0	3	5	110	Yüz Yüze
BSM205	Veri Yapıları (Teorik)	2	2	3	6	110	Yüz Yüze
BSM205	Veri Yapıları (Uygulama)	2	2	3	6	110	Uzaktan
BSM301	Bilgisayar Mimarisi ve Organizasyonu (Teorik)	2	2	3	5	90	Yüz Yüze
BSM301	Bilgisayar Mimarisi ve Organizasyonu (Uygulama)	2	2	3	5	90	Uzaktan
BSM303	Veritabanı Yönetim Sistemleri (Teorik)	2	2	3	5	90	Uzaktan
BSM303	Veritabanı Yönetim Sistemleri (Uygulama)	2	2	3	5	90	Uzaktan
BSM305	Sinyaller ve Sistemler	3	0	3	4	90	Yüz Yüze
BSM307	Bilgisayar Ağları	3	1	4	5	90	Yüz Yüze
BSM309	Biçimsel Diller ve Otomata	3	0	3	5	90	Yüz Yüze
BSM326	Veri Madenciliğine Giriş	3	0	3	6	80	Uzaktan
BSM401	Bitirme Projesi	2	2	3	8	60	Uzaktan
BSM422	Makine Öğrenmesine Giriş	3	0	3	6	75	Yüz Yüze
BSM428	Mikroişlemci Uygulamaları	2	1	3	6	50	Yüz Yüze
BSM423	Görüntü İşlemenin Temelleri	3	0	3	6	65	Uzaktan
BSM430	Robotik Sistemlere Giriş	3	0	3	6	40	Yüz Yüze