

YÜZ YÜZE UYGULAMA YAPILABİLECEK DERSLER					
DERS KODU	DERS ADI	UYGULAMA SIKLIĞI	DERS YERİ	ÖĞRETİM ELEMANI	Tek seferde gelebilecek Öğrenci Sayısı
BME 420	PCR TABANLI MOLEKÜLER TANI	Laboratuvar dersleri 2 Saat yapılmaktadır.	4 Hafta ML 106 Laboratuvarında, 2 Hafta Tıp Fakültesi Islak Laboratuvar'ında, 5. ve 9. Haftalar ML 106, 10. VE 11. Haftalar Tıp Fakültesi Islak Laboratuvar'ında yapılması planlanmaktadır.	Doç.Dr. Osman Doluca	15
FE 270	FOOD CHEMISTRY	Her hafta 2 Saat yapılmaktadır.	Çok amaçlı Mühendislik Laboratuvar'ında (C Blok 3. Kat Genel Kimya Laboratuvar'ında yapılması planlanmaktadır.	Öğr. Gör. Yalçın KILIÇ	15
ME 204	MANUFACTURING TECHNOLOGIES	Dönem içinde 6-7 kez 2-3 Saat yapılmaktadır.	Atölye' de yapılması planlanmaktadır.	Prof.Dr. Hakkı Eskicioğlu	20
FE 202	FOOD MICROBIOLOGY	Dönemde 2 kez(Öğrencilere gelme hakkı tanımak amacıyla) yapılmaktadır.	C 307 Multidisipliner Laboratuvar yapılması planlanmaktadır.	Prof. Dr. K. Nazan Turhan Öğr.Gör.Dr.Gülizar Çalışkan Araş.Gör.Özge Süer	5
EEE 232	SEMICONDUCTOR DEVICES AND CIRCUITS	Dönem sonundaki haftalarda her biri 2 saat olacak 2 tane Laboratuvar uygulaması yapılması planlanmaktadır.	TESLA ML 203 Laboratuvar'ında yapılması planlanmaktadır.	Prof. Dr. Aydın Akan Dr. Öğr. Üyesi Pınar Öğüz Ekim	20
BME 306	BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	Dönem sonundaki 5 hafta Çarşamba günleri 12:40-14:10 saatleri arasında yapılması planlanmaktadır.	ML 202 Laboratuvar'ında yapılması planlanmaktadır.	Prof. Dr. Aydın Akan	20
FENG 498	BİTİRME PROJESİ	Haftada 2 saat yapılması planlanmaktadır.	TESLA Aerodinamik Laboratuvar'da yapılması planlanmaktadır.(Fluent adlı bilgisayar programının yüklü olduğu bilgisayarları kullanmak.)	Dr. Öğr. Üyesi İzzet Murat Akşit	4
MCE 202	MICROCONTROLLERS	Haftada 2 saat yapılması planlanmaktadır.3 Mayıs-25 Haziran 2021, 4 LAB (seyreltilmiş olarak 2 saat)	MCE LABORATUVAR'I (ML 102)	Dr. Öğr. Üyesi Lütfi Mutlu	15
MCE 304	MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION	Haftada 2 saat yapılması planlanmaktadır.3 Mayıs-25 Haziran 2021, 4 LAB (seyreltilmiş olarak 2 saat)	MCE LABORATUVAR'I (ML 102)	Dr. Öğr. Üyesi Lütfi Mutlu	15
MCE 306	FUNDAMENTALS OF MACHINE DESIGN	Haftada 2 saat yapılması planlanmaktadır.3 Mayıs-25 Haziran 2021, 4 LAB (seyreltilmiş olarak 2 saat)	MCE LABORATUVAR'I (ML 102)	Dr. Öğr. Üyesi Ebru Sayılğan	15
MCE 330	ROBOT OPERATING SYSTEM	Haftada 3 saat teori dersi yapılması planlanmaktadır.	Özel derslik talebi bulunmamaktadır.	Dr. Öğr. Üyesi Gazihan Alankuş	15
MCE 411	INTRODUCTION TO ROBOTICS	Haftada 2 saat yapılması planlanmaktadır.3 Mayıs-25 Haziran 2021, 4 LAB (seyreltilmiş olarak 2 saat)	MCE LABORATUVAR'I (ML 102)	Prof. Dr. Şeniz Ertuğrul	15
MCE 420	AUTOMATION AND INDUSTRY 4.0	Haftada 2 saat yapılması planlanmaktadır.3 Mayıs-25 Haziran 2021, 4 LAB (seyreltilmiş olarak 2 saat)	MCE LABORATUVAR'I (ML 102)	Cihat Bora Yiğit	15
MCE 431	MECHANICAL VIBRATIONS	Haftada 2 saat teori dersi, 2 saat Laboratuvar dersi yapılması planlanmaktadır.	Özel derslik talebi bulunmamaktadır.	Dr. Öğr.Üyesi Uğurcan Eroğlu	10
MCE 422	FINITE ELEMENT METHOD	Haftada 2 saat yapılması planlanmaktadır.3 Mayıs-25 Haziran 2021, 4 LAB (seyreltilmiş olarak 2 saat)	MCE LABORATUVAR'I (ML 102)	Hira Karagülle	10
MCE 460	INTELLIGENT SYSTEMS	Haftada 3 saat teori dersi yapılması planlanmaktadır.	Özel derslik talebi bulunmamaktadır.	Prof. Dr. Şeniz Ertuğrul	15
GBE 306	GENETİK MÜHENDİSLİĞİ TEKNİKLERİ	Haftada 2 saat olan dersin her hafta 4 kişilik gruplar halinde kampüse davet edilerek yapılması planlanmaktadır.	TESLA ML 106 Laboratuvar'ında yapılması planlanmaktadır.	Dr. Öğr. Üyesi Cihangir Yandım	15
ME 313	ÖLÇÜM SİSTEMLERİ	31 Mayıs-25 Haziran 2020 arası uygulama sıklığı (her hafta 4 saat-farklı gruplarla) yapılması planlanmaktadır.	TESLA Mekatronik Laboratuvar'ında (ML 102) yapılması planlanmaktadır.	Dr.Öğr.Üyesi Ebru Sayılğan	20