

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI SONU EK SINAV-1 PROGRAMI**  
**(21-22 EYLÜL 2022)**

S.No	Dersin Kodu	Dersin Adı	Öğretim Elemanı	Sınav Tarihi ve Saati
1	MAT-135	Matematik	Dr. Öğr. Üyesi Koray ÖZSOY	21.09.2022 / 09:00-09:45
2	MAT-182	Kalkülüse Giriş II	Dr. Öğr. Üyesi Koray ÖZSOY	21.09.2022 / 09:45-10:30
3	MEK-204	Kontrol Sistemleri	Dr. Öğr. Üyesi Koray ÖZSOY	21.09.2022 / 10:30-11:15
4	MEK-225	Bilgisayar Destekli Çizim	Öğr. Gör. Hüseyin ÖZKAVAK	21.09.2022 / 11:15-12:00
5	MEK-201	Hidrolik ve Pnömatik	Öğr. Gör. Hüseyin ÖZKAVAK	21.09.2022 / 12:00-12:30
6	MEK-237	İşlemsel Yükselteçler	Dr. Öğr. Üyesi Gamze YAKUT	21.09.2022 / 12:30-13:15
7	MEK-205	Mikrodenetleyiciler	Dr. Öğr. Üyesi Gamze YAKUT	21.09.2022 / 13:15-14:00
8	MEK-105	Sensörler ve Dönüştürücüler	Dr. Öğr. Üyesi Gamze YAKUT	21.09.2022 / 14:00-14:45
9	MEK-202	Programlanabilir Denetleyiciler	Dr. Öğr. Üyesi Gamze YAKUT	21.09.2022 / 14:45-15:30
10	MEK-224	Güç Elektronik	Dr. Öğr. Üyesi Özdemir DENİZ	21.09.2022 / 15:30-16:15
11	MEK-232	Arıza Analizi	Dr. Öğr. Üyesi Özdemir DENİZ	21.09.2022 / 16:15-17:00
12	MEK-103	Ölçme Tekniği	Dr. Öğr. Üyesi Hatice ASIL UĞURLU	22.09.2022 / 09:00-09:45
13	MEK-106	Alternatif Akım Devre Analizi	Dr. Öğr. Üyesi Hatice ASIL UĞURLU	22.09.2022 / 09:45-10:30
14	MEK-111	Doğru Akım Devre Analizi	Dr. Öğr. Üyesi Hatice ASIL UĞURLU	22.09.2022 / 10:30-11:15
15	MEK-241	Güç Kaynakları	Dr. Öğr. Üyesi Hatice ASIL UĞURLU	22.09.2022 / 11:15-12:00
16	MEK-221	Genel Mekanik	Dr. Öğr. Üyesi Hatice ASIL UĞURLU	22.09.2022 / 12:00-12:30
17	MEK-246	Sistem Analizi ve Tasarımı II	Dr. Öğr. Üyesi Hatice ASIL UĞURLU	22.09.2022 / 12:30-13:15
18	MEK-104	Analog Elektronik	Öğr. Gör. Dr. Hasan MAZLUM	22.09.2022 / 13:15-14:00
19	MEK-233	Haberleşme Tekniği	Öğr. Gör. Dr. Hasan MAZLUM	22.09.2022 / 14:00-14:45
20	MEK-203	Sayısal Elektronik	Öğr. Gör. Dr. Hasan MAZLUM	22.09.2022 / 14:45-15:30
21	MEK-228	Sayısal Tasarım	Öğr. Gör. Dr. Hasan MAZLUM	22.09.2022 / 15:30-16:15
22	MEK-128	Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı	Öğr. Gör. Dr. Hasan MAZLUM	22.09.2022 / 16:15-17:00