

Mazaret Sınav Programı

| Öğrenci No | Ders Kodu | Ders Adı | Grup | Tarih / Derslik |
|------------|-----------|-----------------------------------|------|--|
| 1806A035 | TDB1031 | Türkçe 1 | 10 | |
| 2106A015 | FİZ1001 | Fizik 1 | 39 | |
| 1806A035 | MAT1320 | Liner Cebir | 32 | |
| 2106A015 | MAT1320 | Liner Cebir | 31 | |
| 1806A035 | MAT2411 | Difersansiyel Denklemler | 53 | |
| 1806A035 | MKT3831 | Akışkanlar Mekaniği ve Isı Geçişi | 2 | 2.01.2023 Pazartesi 15:00-16:30 E2 SDK Lab |
| 19067053 | MKT3831 | Akışkanlar Mekaniği ve Isı Geçişi | 1 | |
| 2006A9126 | MKT3831 | Akışkanlar Mekaniği ve Isı Geçişi | 2 | |
| 19067001 | MKT3831 | Akışkanlar Mekaniği ve Isı Geçişi | 1 | |
| 17067052 | MKT3801 | Sistem Dinamiği | 2 | |
| 2006A024 | MKT3801 | Sistem Dinamiği | 2 | |
| 18067909 | MKT3801 | Sistem Dinamiği | 2 | 2.01.2023 Pazartesi 16:30-18:00 E2 SDK Lab |
| 1806A035 | MKT2161 | Mühendislik Mekaniği I | 2 | |
| 1806A040 | MKT4833 | Mekanik Titreşimler | 1 | |
| 1906A034 | MKT4833 | Mekanik Titreşimler | 1 | |
| 17067052 | MKT4833 | Mekanik Titreşimler | 1 | |
| 1706A015 | MKT4833 | Mekanik Titreşimler | 1 | 2.01.2023 Pazartesi 18:00-19:30 E2 SDK Lab |
| 17067052 | MKT4831 | Robot Mühendisliği | 1 | |
| 1706A015 | MKT4831 | Robot Mühendisliği | 1 | |
| 16067018 | MKT4831 | Robot Mühendisliği | 1 | |
| 18067909 | MKT4819 | Mekatronikte Proje Yaşam Döngüsü | 1 | |
| 17067030 | MKT4835 | Endüstriyel Ölçme Sistemleri | 1 | 4.01.2023 Çarşamba 16:00-17:30 E2 PC Lab |
| 1806A035 | MKT3871 | Proses Tekniği | 1 | |
| 18067050 | MKT3871 | Proses Tekniği | 1 | |
| 17067052 | MKT4846 | Otonom Araçlara Giriş | 1 | |
| 19067053 | MKT3821 | Makine Elemanları | 1 | |
| 19067001 | MKT3821 | Makine Elemanları | 1 | 5.01.2023 Perşembe 15:00-16:30 E2 PC Lab |
| 19067039 | MKT3861 | İmalat Yöntemleri | 1 | |
| 1706A015 | MKT3861 | İmalat Yöntemleri | 1 | |
| 1806A035 | MKT1821 | Mekatronik Mühendisliğine Giriş | 2 | |
| 1806A040 | MKT1111 | Bilgisayar Destekli Tasarım | 2 | |
| 15067049 | MKT2151 | Nesneye Yönelik Programlama | 1 | 5.01.2023 Perşembe 16:30-18:00 E2 SDK Lab |
| 17067052 | MKT2151 | Nesneye Yönelik Programlama | 2 | |
| 16067018 | MKT2151 | Nesneye Yönelik Programlama | 1 | |
| 21067042 | MKT2151 | Nesneye Yönelik Programlama | 1 | |
| 1806A035 | MKT3841 | Sayısal Yöntemler | 2 | |
| 19067053 | MKT3841 | Sayısal Yöntemler | 1 | 5.01.2023 Perşembe 18:00-19:30 E2 SDK Lab |
| 2006A9126 | MKT3841 | Sayısal Yöntemler | 2 | |
| 19067001 | MKT3841 | Sayısal Yöntemler | 1 | |
| 19067039 | MKT3841 | Sayısal Yöntemler | 1 | |
| 17067052 | MKT4801 | Elektrik Tahrik Sistemleri | 1 | |
| 18067909 | MKT4801 | Elektrik Tahrik Sistemleri | 1 | 5.01.2023 Perşembe 18:00-19:30 E2 SDK Lab |
| 16067018 | MKT4811 | Yapay Zekaya Giriş | 1 | |
| 1806A040 | MKT2141 | Analog Elektronik | 2 | |
| 2006A9126 | MKT2141 | Analog Elektronik | 2 | |
| 15067049 | MKT2141 | Analog Elektronik | 1 | |
| 19067001 | MKT2141 | Analog Elektronik | 1 | |
| 19067039 | MKT2141 | Analog Elektronik | 2 | |
| 15067014 | MKT2141 | Analog Elektronik | 1 | |
| 1706A015 | MKT2141 | Analog Elektronik | 2 | |
| 17067052 | MKT4829 | Havacılığın Temelleri | 1 | |
| 18067909 | MKT4829 | Havacılığın Temelleri | 1 | |