|  |
| --- |
| **2019 – 2020 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****09.06.2020****FİNAL SINAV PROGRAMI** |
| **22.06.2020 Pazartesi** | **23.06.2020 Salı** | **24.06.2020 Çarşamba** | **25.06.2020 Perşembe** | **26.06.2020 Cuma** |
| **11:00 Refrigeration** | **11:00 Computer Aided Modeling for Thermal Systems** | **11:00 Dişli Çarklar** | **11:00 Kaldırma Makinaları** | **11:00 Motorlu Taş. Yapı El.** |
| **11:00 Deneysel Mekanik** | **11:00 Kompozit Malzeme Mek.** | **11:00 Meta. Plastik Şekil.**  | **11:00 Pneu. & Hydro. Syst.** | **11:00 İş Sağ.ı & Güv. II** |
|  |  | **13:00 Matematik II**  |  |  |
| **15:00 Thermodynamics** **15:00 Termodinamik**  | **15:00 Engineering Math.****15:00 Mühendislik Mat.**  | **15:00 Electronics** **15:00 Elektronik**  | **15:00 Mukavemet II**  | **15:00 Fluid Mech.****15:00 Akışkanlar Mek.** |
| **17:00 Türk Dili II** |  | **17:00 Fizik II** | **17:00 Statics** **17:00 Statik**  |  |
| **29.06.2020 Pazartesi** | **30.06.2020 Salı** | **01.07.2020 Çarşamba** | **02.07.2020 Perşembe** | **03.07.2020 Cuma** |
| **11:00 Hidrolik Mak.****11:00 İstatistik** | **11:00 Mekatronik** | **11:00 Mak. El. Aşınma Yağ.** | **11:00 End. Uyg. B.D.M.** | **11:00 Kol Mekanizmalarının Sentezi 1B06** | **Bitirme Projesi Sunumları** | **Araştırma Projesi Sunumları** |
|  |  |  |  |  |
| **13:00 Isıtma Havalandırma** | **13:00 İmal Usulleri II** | **13:00 Control Systems****13:00 Kontrol Sistemleri**  | **13:00 Makina Tasarımı II** | **13:00 Dyn. of Mach.****13:00 Makina Dinamiği** |
| **17:00 Teknik Resim II**  |  | **17:00 Bilg. Prog.** | **17:00 Technical English II**  |  |

**28.06.2020 17:00 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi**

|  |
| --- |
| **2019 – 2020 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****09.06.2020****BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI** |
| **06.07.2020 Pazartesi** | **07.07.2020 Salı** | **08.07.2020 Çarşamba** | **09.07.2020 Perşembe** | **10.07.2020 Cuma** |
| **11:00 Computer Aided Modeling for Thermal Systems****11:00 Kaldırma Makinaları****11:00 Mak.El. Aşınma Yağlam****11:00 İstatistik** | **11:00 Dişli Çarklar****11:00 Hidrolik Mak.****11:00 Mekatronik** | **11:00 Kol Mekanizmalarının Sentezi****11:00 Pneu. & Hydro. Syst.****11:00 Refrigerations** | **11:00 Metallerin Plastik Şekil.** **11:00 Deneysel Mekanik****11:00 Kompozit Malzeme Mek.** | **11:00 Motorlu Taş. Yapı El.** **11:00 End. Uyg. B.D.M.****11:00 İş Sağlığı & Güvenliği II** |
| **13:00 Isıtma Havalandırma** | **13:00 İmal Usulleri II** | **13:00 Control Systems****13:00 Kontrol Sistemleri** | **13:00 Makina Tasarımı II** | **13:00 Dynamics of Machinery****13:00 Makina Dinamiği** |
| **15:00 Thermodynamics** **15:00 Termodinamik** | **15:00 Engineering Math.****15:00 Mühendislik Mat.** | **15:00 Electronics** **15:00 Elektronik** | **15:00 Fluid Mechanics****15:00 Akışkanlar Mekaniği** | **15:00 Mukavemet II**  |
| **17:00 Türk Dili II****17:00 Bilgisayar Programlama**  | **17:00 Fizik II****17:00 Technical English II**  | **17:00 Atatürk İlk. & İnk. Tarihi** **17:00 Matematik II**  | **17:00 Teknik Resim II**  | **17:00 Statics** **17:00 Statik**  |