

2019-2020 GÜZ DÖNEMİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ARASINAV PROGRAMI

	04 KASIM 2019 PAZARTESİ	05 KASIM 2019 SALI	06 KASIM 2019 ÇARŞAMBA		07 KASIM 2019 PERŞEMBE	08 KASIM 2019 CUMA	09 KASIM 2019 CUMARTESİ
08.30 - 09.45		Akışkanlar Mekaniği Dr.Öğr.Ü.Murad Kucur D711-D731-D713	Makine Ve Medeniyet Felsefesi Doç.Dr.Baha Zafer D711-D731 Bilim Ve Teknoloji Tarihi I Doç.Dr.Baha Zafer D711-D731		Introduction To Mechanical Eng. Doç.Dr.Yüksel Hacıoğlu Makine Mühendisliğine Giriş Doç.Dr.Yüksel Hacıoğlu D711-D731	Analytical Mechanics Prof.Dr.Erol Uzal D716	
09.50 - 11.05	Fizik 1- Grup 5 D716-D721-D722-D723-D724-D725	Introduction To Selected Research Topics In Mechanical Engineering I Prof.Dr.Nurkan Yağız D711-D713-D714	İş Sağlığı ve Güvenliği-Grup 1 D511-D512		İş Hukuku Grup1 D702	Matematik 1 Grup2 D701-D702-D703-D704-D705-D711-D712	Technical Drawing Applications Dr.Öğr.Üyesi Yener Taşkın BL-431 Teknik Resim Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Yener Taşkın BL-431
11.10 - 12.25	Computer Aided Design Doç.Dr.Yener Taşkın D711 Transport Tekniği Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı D711	Bilg. Tem. Ve Prog. Giriş-Grup 5 D701-D702-D703-D704-D705	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dr.Öğr.Üyesi Fazıl N.Bodur D711 Endüstriyel Kont.Ve Otomasyon I Öğr.Gör.Aydın ÖZBEY D711		Üretim Teknikleri Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı D711-D713	Endüstriyel Problemler Ve Mühendislik Yaklaşımları Dr. Öğr. Üyesi Şule Kapkın D716	Technical Drawing Applications Dr.Öğr.Üyesi Yener Taşkın BL-431 Teknik Resim Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Yener Taşkın BL-431
12.30 - 13.45	Bilgisayar Destekli İmalat Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı D713 Tensor Analysis Prof.Dr.Serdar Barış D713	Numerical Analysis Arş.Gör.Dr.Nuray Korkmaz Can D711-D731 Sayısal Analiz Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ D711	Dynamics Of Mechanism And Machinery Prof.Dr.Recep Burkan D711-D713-D714 Makine Dinamiği Ve Mekanizma Tekniği Dr.Öğr.Üyesi Aziz Sezgin D716		Modelling And Simulation Of Dynamic Systems Prof.Dr.Nurkan Yağız Doç.Dr.Yüksel Hacıoğlu D713 Kaynak Tasarımı Ve İmalatı Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı D713		Technical Drawing Applications Dr.Öğr.Üyesi Yener Taşkın BL-431 Teknik Resim Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Yener Taşkın BL-431
14.00 - 15.15	12:30-14:40 Tensor Analysis Prof.Dr.Serdar Barış D713	İstatistik Doç.Dr.Eşref Yalçınkaya D711 Mak.Müh.Bilgisayar Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Cüneyt Ertal D711	12:30-14.00 Makine Dinamiği Ve Mekanizma Tekniği Dr.Öğr.Üyesi Aziz Sezgin D716		Dynamics Doç.Dr.Yüksel HACIOĞLU D711-D713-D714 Dinamik Dr.Öğr.Üyesi Aziz Sezgin D711	Thermodynamics Prof. Dr. Erol Uzal D711-D713-D714-D716 Termodinamik Doç.Dr.Baha Zafer D711	Technical Drawing Applications Dr.Öğr.Üyesi Yener Taşkın BL-431 Teknik Resim Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Yener Taşkın BL-431
15.20 - 16.35	Genel Kimya -Grup3 D513-D514-D515	Introduction To Smart Materials Prof.Dr.M.Hüsnü Dirikolu D711	Saat 15.20-15.50 Türk Dili-I Makine Mühendisliği Grubu →Türk Dili I D711-D712 Yabancı Öğrenciler için Türk Dili-I-D725	Saat 16.05-16.35 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I Makine Mühendisliği Grubu → D713-D714-D715 Yabancı Öğr. için Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi I-D725	Introduction To Robotics Doç.Dr.Yunus Z. Arslan D711 Gaz Dinamiği Doç.Dr.Banu Körbahti D711	Yabancı Dil I D711	Technical Drawing Applications Dr.Öğr.Üyesi Yener Taşkın BL-431 Teknik Resim Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Yener Taşkın BL-431
16.40 - 17.55	Materials Science Prof.Dr.M.Hüsnü Dirikolu D711-D713-D714 Malzeme Prof.Dr.M.Hüsnü Dirikolu D711	17:00-19:10 Lineer Cebir Prof.Dr.Serdar Barış İA-5 İA-6	17:00-19:10 Mathematics III Prof.Dr.Serdar Barış İA-1 İA-2 17:00-19:10 Matematik III Dr.Öğr.Üyesi Boğaç Bilgiç İA-1 İA-2		15:20-16:50 Gaz Dinamiği Doç.Dr.Banu Körbahti D711	Motorlar Dr.Öğr.Üyesi.Erman Aslan D713	
18.00 - 19.15	18.25-19.40 Makine Elemanları I Prof.Dr.Cüneyt Fetvacı İA-1 İA-2	17:00-19:10 Lineer Cebir Prof.Dr.Serdar Barış İA-5 İA-6	17:00-19:10 Mathematics III Prof.Dr.Serdar Barış İA-1 İA-2 17:00-19:10 Matematik III Dr.Öğr.Üyesi Boğaç Bilgiç İA-1 İA-2				

*Her öğrenci ilgili ders için kayıt olduğu gruba ait dersanede sınava girmek zorundadır.

Not: 06 Kasım 2019 Çarşamba günü saat 15.20-15.50 arasında Türk Dili I ve saat 16.05-16.35 arasında Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I sınavı yapılacaktır. Saat karşılığı yaşanmaması adına söz konusu dersleri alan öğrencilere önemle duyurulur.