

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2018-2019 GÜZ DÖNEMİ LİSANS (İNGİLİZCE&TÜRKÇE) ARA SINAV PROGRAMI

SAAT	05 KASIM 2018 PAZARTESİ	06 KASIM 2018 SALI	07 KASIM 2018 ÇARŞAMBA	08 KASIM 2018 PERŞEMBE	09 KASIM 2018 CUMA	
08.30-09.45	Motorlar Dr.Öğr.Üyesi.Erman ASLAN D741	İstatistik Doç.Dr.Eşref YALÇINKAYA Mak.Müh.Bilgisayar Uyg. Dr.Öğr.Üyesi Cüneyt ERTAL D741	Dynamics Doç.Dr.Yüksel HACIOĞLU Dinamik Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN D741 D711 D745	Materials Science Prof.Dr.M.Hüsnü DİRİKOLU Malzeme Prof.Dr.M.Hüsnü DİRİKOLU D741 D711 D745	Introduction to Smart Materials Prof.Dr.M.Hüsnü DİRİKOLU D741	Bilgisayar Destekli Tasarım Dr.Öğr.Üyesi Yener TAŞKIN BL431
09.50-11.05	* Fizik I (Grup 5) Makine – Deniz UL Doç.Dr. Sedat BALLIKAYA Grup 5→ A311-A312-D734	* Genel Kimya (Grup 3) Makine Dr.Öğr.Üyesi Songül EĞLENCE BAKIR Grup 3→ A312	* İş Sağlığı ve Güvenliği (Grup 1) Jeoloji, Makine Dr.Öğr.Üyesi Aysel Ersoy YILMAZ Grup 1→ A311	* İş Hukuku (Grup 1) Makine Dr.Öğr.Üyesi Amaç Fatih TUYUN Grup 1→ D303	* Matematik I (Grup 2) Endüstri, Makine, Metalurji, Maden Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN Grup 2→ A311-A312- D301	
11.10-12.25	Thermodynamics Prof.Dr.Erol UZAL Termodinamik Doç.Dr.Baha ZAFER D741 A312	* Bil. Tem. ve Prog. Giriş (Grup 6) Makine Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN Grup 6→ A312-D721	* Türk Dili-I Makine Grubu → D711-D 312	* Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I Makine Grubu → D711-D741	** Technical Drawing Applications Dr.Öğr.Üyesi Yener Taşkın ** Teknik Resim Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Yener Taşkın BL431	
12.30-13.45	Numerical Analysis Prof.Dr.Erol UZAL Sayısal Analiz Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ D741 D711	Gaz Dinamiği Doç.Dr.Banu KÖRBAHTI D741	Mathematics III Prof.Dr.Erol UZAL Matematik III Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ D741 A312	Lineer Cebir Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ D741 D711 D721		
14.00-15.15	Introduction to Selected Research Topics in Mechanical Engineering I Prof.Dr.Nurkan YAĞIZ D741 D711	Makine ve Medeniyet Felsefesi Doç.Dr.Baha ZAFER Bilim ve Teknoloji Tarihi I Doç.Dr.Baha ZAFER D741 D711	Introduction to Mechanical Eng. Doç.Dr.Yüksel HACIOĞLU Makine Mühendisliğine Giriş Doç.Dr.Yüksel HACIOĞLU D741 D711 D745	Modelling and Simulation of Dynamic Systems Prof.Dr.Nurkan Yağız Doç.Dr.Yüksel Hacıoğlu Dinamik Sistem Modelleme ve Simülasyonu Dr.Öğr.Üyesi L.Emir Sakman D741	** Technical Drawing Applications Dr.Öğr.Üyesi Yener Taşkın ** Teknik Resim Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Yener Taşkın BL431	
15.20-16.35	Üretim Teknikleri Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı D741 D711	Dynamics of Mechanism and Machinery Prof.Dr.Recep BURKAN Makine Dinamiği ve Mekanizma Tekniği Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN D741 D711	Makine Elemanları I Prof.Dr.Cüneyt FETVACI D741 D711 D721	Akışkanlar Mekaniği Dr.Öğr.Ü. Murad Kucur D741 D711 D745	* Yabancı Dil – I Jeoloji, Jeofizik, Kimya Böl, Endüstri, Makine, Met. ve Malz., Maden, DUİM Grupları→ D 202	** Technical Drawing Applications Dr.Öğr.Üyesi Yener Taşkın ** Teknik Resim Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Yener Taşkın BL431
16.40-17.55	Akustik Doç.Dr. Baha Zafer D741	Introduction to Robotics Doç.Dr.Yüksel HACIOĞLU Robotiğe Giriş Doç.Dr.Yüksel HACIOĞLU D741	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dr.Öğr.Üyesi Fazıl N.BODUR Endüstriyel Kont.ve Otomasyon I Dr.Öğr.Üyesi. Mustafa DÜLGER D741 D745	Mak.Müh.İşaret İşleme Dr.Öğr.Üyesi Yener TAŞKIN D741	** Technical Drawing Applications Dr.Öğr.Üyesi Yener Taşkın ** Teknik Resim Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Yener Taşkın BL431	
18.00-19.15				Analitik Mekaniik Prof. Dr. Erol UZAL D741	** Technical Drawing Applications Dr.Öğr.Üyesi Yener Taşkın ** Teknik Resim Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Yener Taşkın BL431	

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

** Her öğrenci ilgili ders için sınavdan önce ilan edilen grubunda sınava girmek zorundadır. (Bu gruplar uygulama gruplarından farklıdır.)