

2018-2019 BAHAR YARIYILI MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ARA SINAV PROGRAMI

SAAT	08 NİSAN 2019 PAZARTESİ		09 NİSAN 2019 SALI		10 NİSAN 2019 ÇARŞAMBA		11 NİSAN 2019 PERŞEMBE		12 NİSAN 2019 CUMA		13 NİSAN 2019 CUMARTESİ	
08.30 – 09.45	Hidrojen Enerjisi ve Ekonomisi D741	Makine Mühendisliğinde İmalat Uygulamaları D745	Mikro ve Nano Akışkan Sistemleri D745	Object Oriented Programing in Mechanical Eng. D745	Uygulamalı Termodinamik / Termik Turbo Makineler D741	Applied Thermodynamics A311	Mühendislik Malzemeleri / Engineering Materials D741-D711	Soğutma İlkeleri D741				
09.50 – 11.05	Fizik – II Grup 1→ D302-D311- D523-D524 –D312 Grup 2→ D421-D301-D511 Grup 3→ D202-D513-D514-D521-D522 Grup 4→ D701-D711-D721-D724-D731 Grup 5→ A311-A312-D203-D332 Grup 6→ D601-D602-D603-D431-D341 Grup 7→ D734-D735- D741-D744 Grup 8→ D201-D331-D342-D303		SystemDynamics and Control A311	Sistem Dinamiği ve Kontrol D741	Control Of Mechanical System D745		Computer Aided Engineering D745		Matematik – II Grup 1→ A311-A312-D701-D711-D721 Grup 2→ D731-D741-D526-D525-D303 Grup 3→ D511-D521-D512-D431-D601- D602 Mathematics-II Grup 1→ D201-D302-D311 Grup 2→ D203-D301-D341 Grup 3→ D202-D331-D421			
11.10 – 12.25	Metal Şekillendirme ve Birleştirme / Mühendislikte Şekillendirme Kalıpları D741-D711		Inroduction to Selected Research Topics in Mechanical Engineering II D741-D711		Türk Dili-II Jeoloji Grubu → D523-D526 Jeofizik Grubu → D512 Kimya Grubu → D203-D311 Kimya Müh. Grubu → A311 Bilgisayar Grubu → D701-D711 Endüstri Grubu → D301 Makine Grubu → D721-724 Çevre Grubu → D421-D515 İnşaat Grubu → D 601-D 602 Metal. ve Malz. Grubu → D731-D732 Maden Grubu → D431 D.U.İ.M Grubu → A312 Elekt.-Elektr.Grubu → D 741- D331 Yabancı Öğrenciler için Türk Dili-I D-302		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II Jeoloji Grubu → D111-D201 Jeofizik Grubu → D331 Kimya Grubu → D203-D311 Kimya Müh. Grubu → A311 Bilgisayar Grubu → D202-D711 Endüstri Grubu → D721-D312 Makine Grubu → D731-D741 Çevre Grubu → D421-D431 İnşaat Grubu → D 601-D 603 Metal. ve Malz. Grubu → D515-D511 Maden Grubu → D522-D523 Deniz Ulaş. İşl. Grubu →A312 Elekt.-Elektron. Grubu → D724-D725-D734 Yabancı Öğr. için Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi I D-302		Uygulamalı Girişimcilik Jeoloji Grubu → D312 Jeofizik Grubu → D111 Kimya Grubu → D331 Kimya Müh.Grubu→A311 Bilgisayar Grubu → D723-D724 Endüstri Grubu → D722 Makine Grubu → D725 Çevre Grubu → D421 İnşaat Grubu → D611 Metal. ve Malz. Grubu → D514 Maden Grubu → D525 Deniz Ulaş. İşl. Grubu →D431 Elekt.-Elektron. Grubu → D721			
12.30 – 13.45	Strength of Materials A311	Mukavemet D741	Rigid Body Dynamics A311	Rijit Cisimlerin Dinamiği D741	Statik D741-D711-D731		Rüzgar Enerjisi D741-D745					
14.00 – 15.15	Yabancı Dil – II Jeoloji, Jeofizik, Kimya Böl, Endüstri, Makine, Met. ve Malz., Maden, Makine, DUİM Grupları→ A-311 Çevre Grubu → A-312		Sonlu Elemanlar Analizi D741		Isı Transferi D741-D711-D745		Diferansiyel Denklemler Grup 1→ D601 - D602 Grup 2→ A312 – D302 Grup 3→ D-724 Grup 4→ D 701 – D 711		Elektrik Mühendisliğine Giriş D741-D711			
15.20 – 16.35	Aerodinamik D741	Introduction to Mechatronic system Design D745	Teknik Resim Grup 3				Makine Elemanları II D741-D711-D745		Uygulamalı Akışkanlar Mekaniği / Hidrolik Makineler D741-D711			
16.40 – 17.55			Teknik Resim Grup 3									

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