

**BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2019-2020 GÜZ YARIYILI BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI**

TARİH	SAAT	DERS KODU	DERS ADI
27.01.2020 Pazartesi	09:00	MAK6203 / MAK5241	Katılma Prensipleri (10) / Mikro Düzeyde Akış ve Isı Transferi (11) D107
	11:00	MAK5247	Kısmi Diferansiyel Denklemler ve Mühendislik (5) D107
	13:00	MAK5215	Özel Çelikler (13) D107
	15:00	MAK6213 / MAK5235	İleri Termodinamik (10) / Isıl Sistem Tasarım (6) D107
	17:00	MAK5253	İleri Mühendislik Matematiği (105) D213(ETÜD)
28.01.2020 Salı	09:00	MAK5211 / MAK6215	Hafif Metaller (12) / Enerji Metodları (4) D107
	11:00	MAK5255	Akışkanlar Mekanikliği ve Isı Transferinde Deneysel Yöntemler (10) D107
	13:00	MAK5225	Termo Akışkanlarda Sonlu Elemanlar Analizi (7) D107
	15:00	MAK6227 / MAK5245	İleri Bağlama Teknikleri (7) / Mühendislik Sistemlerinin Modellenmesi Analizi ve Programlanması (14) D107
	17:00	MAK5251	Makine Elemanlarının Sayısal Analizi (33) D107
29.01.2020 Çarşamba	09:00	MAK5237 / MAK6101	Isı Pompası Teorisi ve Uygulamaları (12) / Mühendislikte Optimizasyon (16) D107
	11:00	MAK6231 / MAK5259	İleri Akışkanlar Mekanikliği: Eğrisel Yüzeylerde Akışlar (6) / Takım Tasarımı (10) D107
	13:00	MAK5227 / MAK6209	Sınır Tabaka Akışları (2) / Parçacık Dinamikliği (4) D107
	15:00	MAK5231	Güneş Enerjisi Uygulamaları (14) D107
	17:00	MAK6233 / MAK5223	Teknolojik İnovasyon Yönetim (16) / İletim Isı Transferi (8) D107
30.01.2020 Perşembe	09:00	MAK5257 / MAK6221	Kemik Mekanikliği (6) / Titreşim Teorisi Analitik Yöntem (3) D107
	11:00	MAK6201 / MAK5233	Malzemelerin Karakterizasyonu (11) / Taşınım Isı Geçişi (7) D107
	13:00	MAK5001	Binalarda Sayısal Hesaplamalı Akışkanlar Mekanikliği (19) D107
	15:00	MAK5207	Metodik Konstrüksiyon İlke ve Uygulamaları (32) D107
	17:00	MAK 5261	Yüksek Sıcaklıklarda Malzemelerin Davranışı ve Sürünme Mekanikliği (14) D107
31.01.2020 Cuma	09:00	MAK6219 / MAK5243	Termodinamik Optimizasyon (3) / Akışkan Güç Sistemleri ve Kontrolü (13) D107
	11:00	MAK5229	Viskoz Akışlar (7) D107
	13:00	MAK5205	İleri İmal Usülleri (15) D107
	15:00	MAK6223 / MAK 5239	İleri Teknoloji Enerji Mekanizmaları (11) / Isıtma Havalandırma Klima (19) D107
	17:00	MAK5217	Bilgisayar Grafikleri (13) D107
Derslik Kapasiteleri: [D101-D201 : 32 Kişi] - [D102-D103-D202-D203 : 37 Kişi] - [D104-D106-D204-D206 : 19 Kişi] - [D105-D205-D213 : 61 Kişi] - [D107-D212 : 31 Kişi]			

Prof. Dr. Recep YAMANKARADENİZ  
Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı

