

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2018-2019 GÜZ YARIYILI FİNAL SINAV PROGRAMI

TARİH	SAAT	DERS KODU	DERS ADI
28.01.2019 Pazartesi	09:00	MAK6203	Katılma Prensipleri D106
	11:00	MAK5253	Binalarda Sayısal Hesaplamalı Akışkanlar Mekaniği D106
	13:00	MAK5251 / MAK5205	Makine Elemanlarının Sayısal Analizi / İleri İmal Usülleri D106
	15:00	MAK5235 / MAK5243	Isı Sistem Tasarım / Akışkan Güç Sistemleri ve Kontrolü D106
	17:00	MAK6211	Türbülans ve Türbülans Modelleri D106
	18:00	MAK6213	İleri Termodinamik D106
29.01.2019 Salı	09:00	MAK5225	Termo Akışkanlarda Sonlu Elemanlar Analizi D106
	11:00	MAK5247 / MAK5239	Kısmi Diferansiyel Denklemler ve Mühendislik / Isıtma Havalandırma Klima D106
	13:00	MAK6231	İleri Akışkanlar Mekaniği: Eğrisel Yüzeylerde Akışlar D106
	15:00	MAK5237	Isı Pompası Teorisi ve Uygulamaları D106
	17:00	MAK6227	İleri Bağlama Teknikleri D106
	18:00	MAK6233 / MAK6209	Teknolojik İnovasyon Yönetimi / Parçacık Dinamiği D106
30.01.2019 Çarşamba	09:00	MAK6101	Mühendislikte Optimizasyon D106
	11:00	MAK6201	Malzemelerin Karakterizasyonu D106
	13:00	MAK5257 / MAK5217	Kemik Mekaniği / Bilgisayar Grafikleri D106
	15:00	MAK5207	Metodik Konstrüksiyon İlke ve Uygulamaları D106
	17:00	MAK6219	Termodinamik Optimizasyon D106
	18:00	MAK6223	İleri Teknoloji Enerji Mekanizmaları D106
31.01.2019 Perşembe	09:00	MAK5229	Viskoz Akışlar D106
	11:00	MAK5001	İleri Mühendislik Matematiği D101-D102
	13:00	MAK5241	Mikro Düzeyde Akış ve Isı Transferi D106
	15:00	MAK5211	Hafif Metaller D106
	17:00	MAK5255	Akışkanlar Mekaniği ve Isı Transferinde Deneysel Yöntemler D106
	18:00	MAK6215	Enerji Metodları D106
01.02.2019 Cuma	09:00	MAK5259	Takım Tasarımı D106
	11:00	MAK5261 / MAK5227	Yüksek Sıcaklıklarda Malzemelerin Davranışı ve Sürünme Mekaniği /Sınır Tabaka Akışları D106
	14:00	MAK5223	İletim Isı Transferi D106
	15:00	MAK5245	Mühendislik Sistemlerinin Modellenmesi Analizi ve Programlanması D106
	17:00	MAK5231	Güneş Enerjisi Uygulamalar D106
	18:00	MAK6221	Titreşim Teorisi Analitik Yöntem / Taşınım Isı Geçişi D106