

Yıldız Teknik Üniversitesi / Yıldız Technical University  
Makine Fakültesi / Faculty of Mechanical Engineering  
Makine Mühendisliği Bölümü / Mechanical Engineering Department  
2022-2023 Güz Dönemi Bölünleme Sınav Programı / 2022-2023 Fall Term Resit Exam Schedule

	23.01.2023 Pazartesi / Monday	24.01.2023 Salı / Tuesday	25.01.2023 Çarşamba / Wednesday	26.01.2023 Perşembe / Thursday	27.01.2023 Cuma / Friday	28.01.2023 Cumartesi / Saturday
09.00-10.30		MAK4072 Özel Laboratuvar Gr1 B403 MAK4541 Eklemeli İmalat Gr1 B201 MAK4591 Akıllı Binalarda Mekânik Tesiât Ve Elemanları Gr1 B402 MAK4931 Taşıtlarda Titreşim Dinamiği Ve Güç Aktarım Sistemleri Gr1 B306 MAK5318 Sürdürülebilir Taşıtlı İmalat Gr1 B502 MAK5515 Mühendislik Matematiği Gr2 B401 MAK5532 İmalatta Kalite ve Süreç İyileştirme Gr1 B301 MAK6503 Sistem Dinamiği ve Kontrol Gr1 B302 MAK6703 Otomatik Sistemlerin Analizi Gr1 B501	MAK3192 Turbo Makineler Gr1 B202 MAK3281 Motorlar Gr1, 2, 3, 4 - B503 - B403 MAK4462 Takım Tezgahları Gr1 B402 MAK4921 Dizel Motor Teknolojisi Gr1 B501 MAK5116 Tajit Sürgü Dinamiği Gr1 B301 MAK5207 İleri Akıllıkarlar Mekanığı Gr1 B301	MAK2081 Mukavemet 1, - gr1, 2, 3, 4, 5, 6 - B502 - 303 - 402 MAK3441 Kaynak Tekniği Gr1 B301 ESM5051 Enerji Ekonomisi ve Politikaları Gr1 B301 ESM5241 Enerji Sistemlerinde Matematik Uygulamaları Gr1 B301	MAK2091 Termodinamik 1 Gr 1,2, 3, 4, 5, 6 B 401 - B402 B403 - B503	
10.30-12.00		MAK4482 Endüstriyel Otomasyon Gr1 B502 MAK5134 Yakıt Pili ve Hidrojen Teknolojileri Gr1 B402 MAK5401 Dişli Çark Mekanizmasının Optimizasyonu Gr1 B201 MAK5405 Konstrüksiyon Tekniğinde Gelişmeler Gr1 B403 MAK5515 Mühendislik Matematiği Gr1 B503 MAK5538 Hesaplamalı Akıllıkarlar Dinamiği Gr1 B301	MAK3071 Sistem Dinamiği Ve Simülasyon Gr1 B303 MAK3141 Enerji Ekonomisi 1 Gr1 B301 MAK3172 Makine Elemanları 2 Gr1 B403 MAK3191 Gaz Tesiâtı Gr1 B402 MAK3471 Tajit Sistemleri Gr1 B201 MAK4241 Proses Kontrol 1 Gr1 B202 MAK5127 Bioenerji Üretim Sistemleri Gr1 B302 MAK5523 Uygulamalı Mekanikte Enerji Metotları Gr1 B503 MAK5526 Enerji Verimliliği Gr1 B502 MAK5530 Eklemeli İmalat Teknolojileri Gr1 B306 MAK5543 Tasarım Yönelik Modelleme Gr1 B501	MAK2101 Sayısal Yöntemler Gr1, 2, 3, 4 - B301 - B303 MAK5703 Motorlarda Ayrın Doldurma Sistemleri Gr1 B303	MAK3481 Elektrik- Elektronik Temelleri Gr1, 2, 3, B402	
12.00-13.30		MAK4451 Mekânik Titreşimler Gr1, 2, 3, 4, 5, 6 - B403 - B503 MAK5520 Tajit Titreşimlerinin Aktif Kontrolü Gr1 B302 MAK5521 Titreşim Analizi Metotları Gr1 B302	MAK3291 Mühendislik Ekonomisi Ve Değer Yönetimi Gr1, 2, 3, 4, 5 - B402 - B403 - B503 MAK3431 Demir Dışı Metallerin Basınçlı Dökümü Gr1 B401 MAK5552 İyonım Gr1 B301 MAK5705 Otomatik Mühendisliği II Gr1 B401	MAK1061 Temel Bilgisayar Bilimleri Gr1, 2, 3, 4, 5, 6 - B502 MAK2112 Akıllıkarlar Mekanığı 1 Gr1 B306		MAK2011 Ölçme Tekniği Ve Değerlendirme Gr1, 2, 3, 4, 5 B502
13.30-15.00		MAK4941 Takım Ve İş Bağlama Düzenleri Gr1 B402 MAK5211 İki Fazlı Akıllıkar Gr1 B401 MAK5504 İleri Endüstriyel Akustik Ve Gürültü Gr1 B302 MAK5517 Plak Titreşimlerinin Analizinde Nümerik Ve Yaklaşıklık Yöntemler Gr1 B303 MAK6602 İleri Termodinamik Gr1 B502	MAK3151 Enerji Sistemlerinde Optimizasyon Gr1 B401 MAK3182 Makine Dinamiği Gr1 B503 MAK3561 Taşıtlarda Algılayıcılar ve Aktüatörler Gr1 B202 MAK3681 İklimlendirmede Yakıtım Sistemleri Gr1 B306 MAK3691 İç Hava Kalitesi Ve Tesisatta Hijyen Gr1 B502 MAK4471 İş Sağlığı Ve Güvenliği 1 Gr1, 2 - B303 MAK5319 Metal Şekillendirmede Sonlu Elemanlar Metodu ve Uygulamaları Gr1 B403 MAK5529 Enerji Depolama Sistemleri Gr1 B402	MAK3301 Akıllıkarlar Mekanığı 2 Gr1, 2, 3, 4 - B301		
15.00-16.30		MAK4571 Motor Konstrüksiyonu Gr1 B302 MAK4651 Kütle Transferi Gr1 B401 MAK5303 Endüstride Kaynak Uygulamaları Gr1 B303 MAK5549 Uygulamalı Elastisite Gr1 B502 MAK6102 Hidrojen Depolama Teknolojileri Gr1 B301 MAK6301 İleri Teknoloji Malzemeleri Gr1 B306 MAK6603 İklimlendirme ve Akıllı Sistemler Gr1 B402 MAK6700 İçten Yanmalı Motorlarda Isı Transferi Gr1 B501	MAK3391 İmalat Yöntemleri 2 Gr1, 2, 3, 4, 5 - B403 MAK3671 Tribolojinin Prensipleri Ve Uygulamaları Gr1 B306 MAK4472 İş Sağlığı Ve Güvenliği 2 Gr1 B202 MAK5313 Geleneksel Olmayan İmalat Yöntemleri Gr1 B502	15.30'da başlayacaktır. They will start at 15.30. MAK2061 Malzeme Gr1, 2, 3, 4 B401 - B402 kişi		
16.30-18.00		MAK4391 Otomatik Kontrol 1 Gr1, 2, 3, 4, 5 - B502 - 503 - 402 MAK4401 Hidrolik Pnömatik Sistemler Gr1 B401 MAK4521 Raylı Sistemler Gr1 B401 MAK5121 Triboloji Gr1 B303 MAK5403 Güç İletimi Gr1 B303	MAK3201 Soğutma Tekniği Gr1 B201 MAK3451 Talişin İmalat Gr1 B202 MAK2071 Dinamik 1 Gr1, 2, 3, 4, 5 - B501 - B503 - B303 - B403 156 kişi	MAK1051 Bilgisayar Destekli Tehnik Resim Gr1, 2, 3, 4, 5, 6 B502 MAK4491 Transport Tekniği 1 Gr1 B303	17.00'de başlayacaktır. They will start at 17.00. MAK4291 Laboratuvar Gr1, 2, 3, 4 B401	
18.00-19.30 19.30-21.00		MAK4261 Güneş Enerjisi Teknolojileri 1 Gr1 B302 MAK4801 İklimlendirme Sistemlerinde Yenilenebilir Enerji Kullanımı Gr1 B401 MAK4891 Mühendislik Sistemlerinin Modellemesi Ve Simülasyonu Gr1 B306 MAK4901 Buhar Kazanları Gr1 B202 MAK5102 Enerji Tesislerinde Otomatik Kontrol Ve Reglaj Gr1 B401 MAK5126 Benzerlik ve Boyut Analizi Gr1 B502 MAK6601 Tıyınım Isı Transferi Gr1 B501	MAK1071 Makine Mühendisliğine Giriş Ve Etik Gr1 B401 MAK5117 Taşıtlarda Yakıt Ekonomisi Gr1 B302 MAK5402 Düşey Taslama ve İletme Sistemleri Gr1 B302 MAK5413 Transport Tekniğinde Gelişmeler Gr1 B302 MAK5509 Makine Mühendisliğinde Sonlu Elemanlar Yöntemi Uygulamaları Gr1 B302 MAK5539 Endüstriyel Soğutma ve Klima Gr1 B302	MAK3271 Isı Transferi 1 Gr 1, 2, 3, 4, 5 B503	18.30'da başlayacaktır. They will start at 18.30. MAK3091 Makine Elemanları 1 Gr1, 2, 3, 4, 5, 6 B503 - B401 - B402	