

Yıldız Teknik Üniversitesi / Yıldız Technical University
Makine Fakültesi / Faculty of Mechanical Engineering
2022-2023 Güz Dönemi Vize Sınav Programı / 2022-2023 Fall Term Midterm Examination Scheduling

1. Hafta / 1st Week

	Pazartesi / Monday 21.11.2022	Salı / Tuesday 22.11.2022	Çarşamba / Wednesday 23.11.2022	Perşembe / Thursday 24.11.2022	Cuma / Friday 25.11.2022
09.00-10.30		MAK3291 Mühendislik Ekonomisi Ve Değer Yönetimi Gr1 B502 B503 MAK3291 Mühendislik Ekonomisi Ve Değer Yönetimi Gr2 B501 B201 B202 MAK3291 Mühendislik Ekonomisi Ve Değer Yönetimi Gr3 B302 B303 MAK3291 Mühendislik Ekonomisi Ve Değer Yönetimi Gr4 B401 B402 MAK3291 Mühendislik Ekonomisi Ve Değer Yönetimi Gr5 B403 B301	MAK3301 Akışkanlar Mekaniği 2 Gr1 B301 B302 MAK3301 Akışkanlar Mekaniği 2 Gr2 B402 B306 MAK3301 Akışkanlar Mekaniği 2 Gr3 B501 B401 MAK3301 Akışkanlar Mekaniği 2 Gr4 B202	MAK4472 Iş Sağlığı Ve Güvenliği 2 Gr1 B502 B503	MAK2081 Mukavemet 1 Gr1 B502 B403 MAK2081 Mukavemet 1 Gr2 B402 B302 MAK2081 Mukavemet 1 Gr3 B501 B301 MAK2081 Mukavemet 1 Gr4 B401 MAK2081 Mukavemet 1 Gr5 B201 B306 MAK2081 Mukavemet 1 Gr6 B303
10.30-12.00		ESM5051 Enerji Ekonomisi ve Politikaları Gr1 B306 ESM5241 Enerji Sistemlerinde Matematik Uygulamaları Gr1 B302	MAK1071 Makine Mühendisliğine Giriş Ve Etik Gr1 B501 B502 B503 B402 B403 B301 B201 MAK3141 Enerji Ekonomisi 1 Gr1 B303 B202 MAKS504 İleri Endüstriyel Akustik Ve Gürültü Gr1 B306	MAK4591 Akıllı Binalarda Mekani Tesisat Ve Elemanları Gr1 B501 MAKS117 Taşıtlarda Yakıt Ekonomisi Gr1 B306 MAKS552 İpnm Gr1 B201	MAK1061 Temel Bilgisayar Bilimleri Gr1 B502 B201 MAK1061 Temel Bilgisayar Bilimleri Gr2 B202 B306 MAK1061 Temel Bilgisayar Bilimleri Gr3 B401 B302 MAK1061 Temel Bilgisayar Bilimleri Gr4 B501 B503 MAK1061 Temel Bilgisayar Bilimleri Gr5 B303 MAK1061 Temel Bilgisayar Bilimleri Gr6 B301
12.00-13.30		MAK4451 Mekanik Titreşimler Gr1 B401 B303 MAK4451 Mekanik Titreşimler Gr2 B403 B201 MAK4451 Mekanik Titreşimler Gr3 B402 MAK4451 Mekanik Titreşimler Gr4 B301 B302 MAK4451 Mekanik Titreşimler Gr5 B501 MAK4451 Mekanik Titreşimler Gr6 B503 MAKS521 Titreşim Analizi Metotları Gr1 B306	MAK3681 İkinilendirmede Yalıtım Sistemleri Gr1 B503 MAKS526 Enerji Verimliliği Gr1 B302 MAK6700 İçten Yanmalı Motorlarda Isı Transferi Gr1 B306	MAK3471 Taşıt Sistemleri Gr1 B503 MAKS207 İleri Akışkanlar Mekaniği Gr1 B303 MAKS413 Transport Tekniğinde Gelişmeler Gr1 B302 MAKS520 Taşıt Titreşimlerinin Aktif Kontrolü Gr1 B Blok CAD LAB MAKS530 Eklemeli İmalat Teknolojileri Gr1 B401 MAKS543 Tasarım Yönelik Modelleme Gr1 B306 MAKS102 Hidrojen Depolama Teknolojileri Gr1 B202	
13.30-15.00		MAK3151 Enerji Sistemlerinde Optimizasyon Gr1 B306 MAK3441 Kaynak Tekniği Gr1 YDK1 MAK6601 Tasnım Isı Transferi Gr1 B202	MAK4471 Iş Sağlığı Ve Güvenliği 1 Gr1 B402 B302 B303 MAK4471 Iş Sağlığı Ve Güvenliği 1 Gr2 B501 B306 MAKS703 Motorlarda Açır Doldurma Sistemleri Gr1 B201		
15.00-16.30		MAK3191 Gaz Tesisatı Gr1 YDK1 MAK3451 Talaşlı İmalat Gr1 B503 MAK4491 Transport Tekniği 1 Gr1 B401 MAK4931 Taşıtlarda Tahrik Dinamiği Ve Güç Aktarma Sistemleri Gr1 B301 MAKS319 Metal Şekillendirme Sonlu Elemanlar Metodu ve Uygulamaları Gr1 B Blok CAD LAB MAKS402 Düşey Taçma ve İletme Sistemleri Gr1 B306	MAKS517 Plak Titreşimlerinin Analizinde Nümerik Ve Yaklaşık Yöntemler Gr1 B301 MAKS532 İmalatta Kalite ve Süreç İyileştirme Gr1 B401	MAK3391 İmalat Yöntemleri 2 Gr1 B503 B202 MAK3391 İmalat Yöntemleri 2 Gr2 B403 B306 MAK3391 İmalat Yöntemleri 2 Gr3 B403 B303 MAK3391 İmalat Yöntemleri 2 Gr4 B501 MAK3391 İmalat Yöntemleri 2 Gr5 B502 B402 MAK4482 Endüstriyel Otomasyon Gr1 B301 MAK6602 İleri Termodinamik Gr1 B201	MAKS116 Taşıt Sürüş Dinamiği Gr1 B402 MAKS126 Benzerlik ve Boyut Analizi Gr1 B403 MAKS403 Güç İletimi Gr1 B302 B303 MAKS539 Endüstriyel Soğutma ve Klima Gr1 B503 B401 B301 B201 B202 B306
16.30-18.00		MAK1051 Bilgisayar Destekli Teknik Resim Gr1 B501 B202 MAK1051 Bilgisayar Destekli Teknik Resim Gr2 B402 B303 MAK1051 Bilgisayar Destekli Teknik Resim Gr3 B401 MAK1051 Bilgisayar Destekli Teknik Resim Gr4 B301 MAK1051 Bilgisayar Destekli Teknik Resim Gr5 B502 MAK1051 Bilgisayar Destekli Teknik Resim Gr6 B302 MAK3192 Turbo Makineler Gr1 B503 B306	MAK4391 Otomatik Kontrol 1 Gr1 B502 B303 MAK4391 Otomatik Kontrol 1 Gr2 B401 B202 MAK4391 Otomatik Kontrol 1 Gr3 B402 B403 MAK4391 Otomatik Kontrol 1 Gr4 B302 MAK4391 Otomatik Kontrol 1 Gr5 B201 YDK1 MAKS523 Uygulamalı Mekanik Enerji Metotları Gr1 B306	MAK3691 Iç Hava Kalitesi Ve Tesisatta Hijyen Gr1 B502 MAK4651 Kütle Transferi Gr1 B501	MAKS134 Yakıt Pili ve Hidrojen Teknolojileri Gr1 B501 MAKS303 Endüstride Kaynak Uygulamaları Gr1 B302 MAKS401 Diş Çark Mekanizmalarının Optimizasyonu Gr1 B202 MAKS549 Uygulamalı Elastisite Gr1 B402 MAKS603 Sistem Dinamiği ve Kontrol Gr1 B403
19.00-21.30	MAKS105 Hidrolik Makinalarda Özel Konular Gr1 B502	MAKS121 Triboloji Gr2 B501	MAKS554 Makine Elemanlarının Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Analizi Gr1 B201	MAKS538 Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği Gr2 B502	MAKS303 Endüstride Kaynak Uygulamaları Gr2 B502

2. Hafta / 2nd Week					
Pazartesi / Monday 28.11.2022	Salı / Tuesday 29.11.2022	Çarşamba / Wednesday 30.11.2022	Perşembe / Thursday 01.12.2022	Cuma / Friday 02.12.2022	
MAK4462 Takım Tezgaahları Gr1 B401 B303 MAK5538 Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği Gr1 B306 09.00-10.30	MAK3071 Sistem Dinamiği Ve Simulasyon Gr1 B503 MAK4261 Güneş Enerjisi Teknolojileri 1 Gr1 B401 MAK4941 Takım Ve İş Bağılama Düzenleri Gr1 B302	MAK3401 Katı Modelleme Ve Hızlı Prototipleme Gr1 B501 B502 B503 MAK4241 Proses Kontrol 1 Gr1 B302 B202	MAK3271 Isı Transferi 1 Gr1 B202 MAK3271 Isı Transferi 1 Gr2 B503 B403 MAK3271 Isı Transferi 1 Gr3 B402 B303 B306 MAK3271 Isı Transferi 1 Gr4 B302 MAK3271 Isı Transferi 1 Gr5 B401 B301		
MAK2011 Ölçme Tekniği Ve Değerlendirme Gr1 B502 B503 MAK2011 Ölçme Tekniği Ve Değerlendirme Gr2 B403 B306 MAK2011 Ölçme Tekniği Ve Değerlendirme Gr3 B302 MAK2011 Ölçme Tekniği Ve Değerlendirme Gr4 B501 MAK2011 Ölçme Tekniği Ve Değerlendirme Gr5 B401 B402 MAK4521 Raylı Sistemler Gr1 B201 MAK5121 Triboloji Gr1 B303 MAK5318 Sürdürülebilir Talaşlı İmalat Gr1 B202 10.30-12.00	MAK2112 Akışkanlar Mekaniği 1 Gr1 B501 B503 B201 MAK5102 Enerji Tesislerinde Otomatik Kontrol Ve Reglaj Gr1 B306 MAK5313 Geleneksel Olmayan İmalat Yöntemleri Gr1 B402 MAK5405 İnşaat Tekniğinde Gelişmeler Gr1 B301	MAK2091 Termodinamik 1 Gr1 B301 B302 MAK2091 Termodinamik 1 Gr2 B501 B202 MAK2091 Termodinamik 1 Gr3 B401 B306 MAK2091 Termodinamik 1 Gr4 B503 B303 MAK2091 Termodinamik 1 Gr5 B403 B201 MAK2091 Termodinamik 1 Gr6 B502 YDK1			
MAK4401 Hidrolik Pnömatik Sistemler Gr1 B501 B503 MAK4891 Mühendislik Sistemlerinin Modellemesi Ve Simulasyonu Gr1 B301 12.00-13.30	3 MAK5211 İki Fazlı Akışkanlar Gr1 B201 MAK5515 Mühendislik Matematiği Gr1 B501 B503 MAK5515 Mühendislik Matematiği Gr2 B301 B302		MAK2061 Malzeme Gr1 B403 B202 B306 MAK2061 Malzeme Gr2 B503 B301 MAK2061 Malzeme Gr3 B401 B303 B201 MAK2061 Malzeme Gr4 B501 B402		
MAK3431 Demir Dışı Metallerin Basınçlı Dökümü Gr1 B401 MAK3561 Taşlarda Algılayıcılar ve Aktüatörler Gr1 B402 MAK6301 İleri Teknoloji Malzemeleri Gr1 B202 MAK6703 Otomotiv Sistemlerinin Analizi Gr1 B306 13.30-15.00	MAK5127 Bioenerji Üretim Sistemleri Gr1 B502 B301 B302		MAK4801 İklimlendirme Sistemlerinde Yenilenebilir Enerji Kullanımı Gr1 B501		
MAK3201 Soğutma Tekniği Gr1 B303 MAK3671 Tribolojinin Prensipleri Ve Uygulamaları Gr1 B402 MAK4571 Motor Konstrüksiyonu Gr1 B501 MAK4901 Buhar Kazanları Gr1 B302 MAK5509 Makine Mühendisliğinde Sonlu Elemanlar Yöntemi Uygulamaları Gr1 B401 MAK5529 Enerji Depolama Sistemleri Gr1 B403 15.00-16.30	MAK3172 Makine Elemanları 2 Gr1 B502 B306 MAK4541 Ekleme İmalat Gr1 B503 B301 B302 B303 MAK5603 İklimlendirme ve Akıllı Sistemler Gr1 E1 Blok No: 39		MAK3281 Motorlar Gr1 B501 B301 MAK3281 Motorlar Gr2 B402 B302 B303 B201 MAK3281 Motorlar Gr3 B403 B202 MAK3281 Motorlar Gr4 B502 B503 B401 B306	MAK2101 Sayısal Yöntemler Gr1 B402 B403 MAK2101 Sayısal Yöntemler Gr2 B302 B202 MAK2101 Sayısal Yöntemler Gr3 B301 B303 B201 MAK2101 Sayısal Yöntemler Gr4 B501 B502 B503 B401 B306	
MAK5705 Otomotiv Mühendisliği II Gr1 B301 B302 16.30-18.00	MAK2071 Dinamik 1 Gr1 B503 B401 MAK2071 Dinamik 1 Gr2 B403 B302 MAK2071 Dinamik 1 Gr3 B502 B303 MAK2071 Dinamik 1 Gr4 B201 B202 MAK2071 Dinamik 1 Gr5 B301 MAK4921 Diesel Motor Teknolojisi Gr1 B501	MAK3481 Elektrik- Elektronik'in Temelleri Gr1 B301 B302 B201 MAK3481 Elektrik- Elektronik'in Temelleri Gr2 B502 B303 MAK3481 Elektrik- Elektronik'in Temelleri Gr3 B401 B402	MAK3182 Makine Dinamiği Gr1 B501 B502 B503 B401 B302 B303 B202	MAK3091 Makine Elemanları 1 Gr1 B501 B303 MAK3091 Makine Elemanları 1 Gr2 B502 B401 MAK3091 Makine Elemanları 1 Gr3 B202 B306 MAK3091 Makine Elemanları 1 Gr4 B301 B302 MAK3091 Makine Elemanları 1 Gr5 B403 MAK3091 Makine Elemanları 1 Gr6 B201	

Derslik	Kullanılabilir Kapasite
B501	40
B502	40
B503	40
B401	48
B402	48
B403	48
B301	44
B302	44
B303	44
B201	24
B202	36
B306	24