

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MAKİNE FAKÜLTESİ 2023-2024 BAHAR DÖNEMİ VİZE SINAV PROGRAMI SINAV TAKVİMİ						
1. HAFTA						
15 Nisan 2024 Pazartesi	16 Nisan 2024 Salı	17 Nisan 2024 Çarşamba	18 Nisan 2024 Perşembe	19 Nisan 2024 Cuma	20 Nisan 2024 Cumartesi	
MAK500 Enerji Maliyeti Gr1 A415 (2 saat olarak planlanmıştır) MAK505 Makine Malzemelerinde Korozyon Ve Yıpranma Kurumu Gr1 E 202	MAK2172 Dinamik 2 Gr1 A105 A114 MAK2172 Dinamik 2 Gr2 A10 MAK2172 Dinamik 2 Gr3 A405 A319 MAK411 Sorulmuş Otomatik Mekanj ve Uygulamaları Gr1 A406	MAK3371 İki Transferli 1 Gr1 A319 A210 MAK4652 Alternatif Taçlı Tahrik Sistemleri Gr1 A113 MAK525 Rıya Sistemleri Dinamığı Gr1 A406	MAK3301 Akışkanlar Mekanjı 2 Gr1 A113 MAK3382 Proses Tekniği Gr1 A416 MAK3208 İleri İki Transferli Gr1 A112 MAK5306 Metallerde Taçlı Kırılma Mekanjı Gr1 A310 MAK5414 Viteslerde Gr1 A318	MAK1052 Tahrik Resim Ve Tasarım Gr1 A308 A105 MAK1052 Tahrik Resim Ve Tasarım Gr2 A403 MAK1052 Tahrik Resim Ve Tasarım Gr3 A310 MAK1052 Tahrik Resim Ve Tasarım Gr4 A319 MAK1052 Tahrik Resim Ve Tasarım Gr5 A415 A211 MAK1052 Tahrik Resim Ve Tasarım Gr6 A406 A205 MAK1052 Tahrik Resim Ve Tasarım Gr7 A210 A114		
09.00-10.30						
MAK5100 Endüstriyel Testlerde Enerji Ekonomisi Gr1 A114	MAK1062 Programlama Gr1 A319 A210 MAK1062 Programlama Gr1 A308 A205 MAK1062 Programlama Gr3 A310 A113	MAK2122 İmalat Yöntemleri 1 Gr1 A211 A107 MAK2122 İmalat Yöntemleri 1 Gr2 A310 MAK2122 İmalat Yöntemleri 1 Gr3 A308 A113 MAK2122 İmalat Yöntemleri 1 Gr4 A405 A205 MAK6290 Kurutma Tekniği Gr1 A319	MAK5212 Endüstriyel Sistemlerde İki Değişirlikli Gr1 A405 MAK6701 İçten Yantmalı Motorlarda Yanma Modellenmesi Gr1 A314 MAK5209 Taçlı Sıllandırma Analizi Ve Gözlemleri Gr1 A211 MAK4662 Makine Mühendisliğinde Deneyel Yöntemler Gr1 A107	MAK4662 Takım Tezgahları Gr1 A416 A113 MAK4662 Takım Tezgahları Gr2 A210 A107 MAK4662 Takım Tezgahları Gr3 A319 A318 MAK4662 Zarfıma Teleskopikleri Gr1 A112 MAK5534 Makine Mühendisliğinde Nanomatizasyon Gr1 A405		
10.30-12.00						
MAK4697 Mikanozmatür Dinamığı Gr1 A318	MAK3182 Makine Dinamığı Gr1 A310 MAK3182 Makine Dinamığı Gr2 A319 A107 MAK3182 Makine Dinamığı Gr3 A205 A113 MAK3182 Makine Dinamığı Gr4 A406 A210 MAK3182 Makine Dinamığı Gr5 A205 MAK3182 Makine Dinamığı Gr6 A112 MAK3317 Makine Mühendisliğinde Deneyel Tasarım ve Optimizasyon Gr1 A415	MAK4482 Endüstriyel Otomasyon Gr1 A406 A416 A205 A105	MAK2152 Mühendislikte İstatistik Gr1 A308 MAK2152 Mühendislikte İstatistik Gr2 A319 A210 MAK2152 Mühendislikte İstatistik Gr3 A310 MAK2152 Mühendislikte İstatistik Gr4 A416 MAK3802 İstatistikte Havalandırma Gr1 A113 MAK3911 Otomatik Kontrol 1 Gr1 A205 A114			
12.00-13.30						
	MAK3402 Bilgisayar Destekli Tasarım Gr1 A209	MAK1072 Statik Gr1 A319 A205 MAK1072 Statik Gr2 A406 A403 MAK1072 Statik Gr3 A105 MAK1072 Statik Gr4 A406 A114 MAK1072 Statik Gr5 A107 MAK5507 Lineer Mühendislik Sistemleri A415	MAK4502 Kontrolün Elemanları Gr1 A313 MAK4702 Robotik Birleştirme Teknolojileri Gr1 A406	MAK2142 Termodinamik 2 Gr1 A210 MAK2142 Termodinamik 2 Gr2 A318 A211 MAK2142 Termodinamik 2 Gr3 A319 MAK2142 Termodinamik 2 Gr4 A416 A114 MAK2142 Termodinamik 2 Gr5 A113 MAK2142 Termodinamik 2 Gr6 A205 A110 MAK5519 Terayim İzolasyonu Gr1 A403		
13.30-15.00						
	MAK2132 Makine Mühendisliğinde Sorulu Elemanlar Yöntemleri Gr1 A405 A403 MAK2132 Makine Mühendisliğinde Sorulu Elemanlar Yöntemleri Gr2 A415 A310 MAK2132 Makine Mühendisliğinde Sorulu Elemanlar Yöntemleri Gr3 A416 A319 MAK2132 Makine Mühendisliğinde Sorulu Elemanlar Yöntemleri Gr4 A105 A107 MAK2082 Endüstriyel Akışma Ve Güçleri Gr1 A318	MAK3172 Makine Elemanları 2 Gr1 A105 MAK3172 Makine Elemanları 2 Gr2 A308 MAK3172 Makine Elemanları 2 Gr3 A406 MAK3172 Makine Elemanları 2 Gr4 A403 MAK3172 Makine Elemanları 2 Gr5 A210	MAK2262 Tasarım Tekniği 1 Gr1 A308 A112 MAK2262 Tasarım Tekniği 1 Gr2 A319 A205 MAK2262 Tasarım Tekniği 1 Gr3 A415 A211 MAK2262 Tasarım Tekniği 1 Gr4 A416 A210 MAK2204 Enerji Sistemlerinde İki Kanun Analizi ve Etkileri Gr1 A113	MAK2091 Termodinamik 1 Gr1 A310 MAK3572 Makine Mühendisliğinde Malzeme Seçimi Gr1 A319 MAK3812 Yenilenebilir Enerji Sistemleri Gr1 A113 MAK4682 Yarıklı Yanma Gr1 A107 MAK5204 İçten Yantmalı Motorlarda Ağırlama, Yağlama Ve Yağ Analizi Teknolojileri Gr1 A415 MAK5204 Otomotiv Mühendisliği 1 Gr1 A405		
15.00-16.30						
	MAK5205 Güneş Enerjisinden Yararlanma Teknolojileri Gr1 A113					
16.30-18.00						
18.00-19.00						
19.00-20.30	MAK5004 Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik Gr2 A310	MAK5102 Enerji Testlerinde Otomatik Kontrol ve Regülasyon Gr1 A113		MAK5204 Enerji Sistemlerinin İki Kanun Analizleri ve Etkileri Gr2 A114		
2. HAFTA						
22 Nisan 2024 Pazartesi	23 Nisan 2024 Salı	24 Nisan 2024 Çarşamba	25 Nisan 2024 Perşembe	26 Nisan 2024 Cuma	27 Nisan 2024 Cumartesi	
MAK3372 Kinetik 1 Gr1 A318 MAK3382 Çiğ Kaynak Yöntemleri Gr1 A405 MAK4682 Mühendislik Sistemlerinde Optimizasyonu Gr1 A113 MAK4972 Taçlı Ve Çevre Gr1 A107 MAK5722 Yangın Arzusu Tasarımı Gr1 A319		MAK4471 İki Sağıb Ve Güvensiz 1 Gr1 A205 A105 MAK4472 İki Sağıb Ve Güvensiz 2 Gr1 A319 A210	MAK4962 Taçlılarda Frenleme Dinamığı Ve Fren Sistemleri Gr1 A403	MAK4581 Taçlı Aerodinamik Gr1 A403		
09.00-10.30						
MAK5515 Mühendislik Materyalleri Gr1 A105 MAK5515 Mühendislik Materyalleri Gr2 A107 MAK5515 Mühendislik Materyalleri Gr2 A210		MAK3462 Demir Esası Metallerin Grit Dökümü Gr2 A319	MAK2071 Dinamik 1 Gr1 A310 MAK3091 Makine Elemanları 1 Gr1 A205 A105	MAK3472 Endüstriyel Malzemelerin Taçlı İşlenmesi Gr1 A415		
10.30-12.00						
MAK2162 Endüstriyel Malzemeler Gr1 A416 A319 A210 A105 A112 MAK2162 Endüstriyel Malzemeler Gr2 A308 A310 A113		MAK2082 Mukavemet 1 Gr1 A205 A114 MAK2122 Mukavemet 2 Gr1 A310 MAK2122 Mukavemet 2 Gr2 A403 A308 MAK2122 Mukavemet 2 Gr3 A107 A113 MAK2122 Mukavemet 2 Gr4 A319 MAK4052 Otomatik Kontrol 2 Gr1 A405	MAK3692 Motorlarda Ağırlama, Yağlama Ve Soğutma Gr1 A416	MAK4282 İmalatta Kompozit Malzemeler Gr1 A416 MAK4662 İmalatta Bilgisayar Destekli Tasarım Gr1 A105		
12.00-13.30						
MAK3672 Motor Dinamığı Gr1 A415 MAK500 İstasyon Teorisi Gr1 E 202	RESMİ TATİL	MAK3252 Hesaplama Akışkanlar Mekanjı Gr1 A107	MAK3782 Otomotiv Kontrol Sistemlerinin Analizi Ve Modellemesi Gr1 A416 MAK4672 Taçlı Titreşimleri Gr1 A403			
13.30-15.00						
MAK2112 Akışkanlar Mekanjı 1 Gr1 A205 A211 MAK2112 Akışkanlar Mekanjı 1 Gr2 A415 A403 MAK2112 Akışkanlar Mekanjı 1 Gr3 A310 MAK2112 Akışkanlar Mekanjı 1 Gr4 A308 MAK2112 Akışkanlar Mekanjı 1 Gr5 A105 MAK3192 Turbo Makineler Gr1 A406 MAK3192 Turbo Makineler Gr2 A318 A107 MAK3192 Turbo Makineler Gr3 A319 A114 MAK3192 Turbo Makineler Gr4 A416 A113		MAK4451 Mekanj Titreşimleri Gr1 A416 A210 A107 MAK5004 Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik Gr1 A403 A308 A310	MAK2291 Mühendislik Ekonomisi Ve Değer Yöntemleri Gr1 A205	MAK3182 Otomotiv Motor Teknolojisi Gr1 A416		
15.00-16.30						
		MAK3502 İmalatta Kalite Gr1 A416				
16.30-18.00						
18.00-19.00						
19.00-20.30	MAK5526 Enerji Verimliliği Gr1 A114	MAK5106 İçten Yantmalı Motorlarda Ağırlama, Yağlama ve Yağ Analizi Teknolojileri Gr2 A313	MAK5212 Endüstriyel Sistemlerde İki Değişirlikli Gr2 A114			