

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ / YILDIZ TECHNICAL UNIVERSITY MAKİNE FAKÜLTESİ / FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING 2025-2026 BAHAR DÖNEMİ LİSANS BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI / 2025-2026 SPRING TERM UNDERGRADUATE RESIT EXAM SCHEDULE								
3. Hafta								
Zaman/Gün Saat/Day	29 Haziran 2026 Pazartesi June 29, 2026 Monday	30 Haziran 2026 Salı June 30, 2026 Tuesday	1 Temmuz 2026, Çarşamba July 1, 2026 Wednesday	2 Temmuz 2026, Perşembe July 2, 2026 Thursday	3 Temmuz 2026 Cuma July 3, 2026 Friday	4 Temmuz 2026, Cumartesi July 4, 2026 Saturday		
09.00-10.30	MAK5004 Aşarımaya Yöneltileri ve Bİlamsel Elık Gr1 B302 MAK5100 Endüstriyel Tesistelerde Enerji Ekonomisi Gr1 A114 MAK5134 Yakıt Pili ve Hidrojen Teknolojileri Gr1 A318 MAK5206 Enerji Verimliliği Gr1 B303 MAK5529 Enerji Depolama Sistemleri Gr1 A310 MAK5550 Kompozit Malzemeler Mekanik Gr1 A415 MAK5559 Kompozit Malzemelerin Kirişli Davranışları Gr1 A107 MAK5707 Tağıt Kaynaklı Kirişler Gr1 A308 MAK6701 İçten Yanmalı Motorlarda Yanma Modellemesi Gr1 A403 MAK6706 Tağıtlarda Güçlü, Titreşim ve Kırık Gr1 B103 MAK5514 Modern Kontrol Yöntemleri Gr1 A105 MAK5515 Mühendislik Matematiği Gr1 A211	MAK2081 Mukavemet 1 Gr1 A210 MAK2081 Mukavemet 1 Gr2 B403 MAK3001 AKSANKAR MEKANİK 2 Gr1 A319 MAK3391 İMALAT YÖNTEMLERİ 2 Gr1 A205 MAK3402 Bilgisayar Destekli Tasarım Gr1 A415 MAK3402 Bilgisayar Destekli Tasarım Gr2 A211 MAK3402 Bilgisayar Destekli Tasarım Gr3 B102 MAK2091 Temodinamik 1 Gr1 A406 MAK5526 Enerji Verimliliği Gr2 A310	MAK3301 Kaynak, Metalurji ve Problemleri Gr1 B402 MAK3307 Çizim, Teknik ve Kâğıt Yöneltileri Gr1 A210 MAK5517 Makine Mühendisliğinde DeneySEL Tasarım ve Optimizasyon Gr1 A406 MAK5401 Dijital Çizim Mekanizmalarının Optimizasyonu Gr1 B202 MAK5405 Kaviteleşme ve Titreşim Gr1 B401 MAK5407 Otomatik Kontrol Sistemleri Gr1 A205 MAK5543 Tasarım Yöntem Modelleme Gr1 A405	MAK2112 Akışkanlar Mekaniği 1 Gr1 B202 MAK2112 Akışkanlar Mekaniği 1 Gr2 B303 MAK2112 Akışkanlar Mekaniği 1 Gr3 A408 MAK2112 Akışkanlar Mekaniği 1 Gr4 B101 MAK2112 Akışkanlar Mekaniği 1 Gr5 A210	MAK3192 Turbo Makineler Gr1 A211 MAK3192 Turbo Makineler Gr2 B402 MAK3192 Turbo Makineler Gr3 A105 MAK3192 Turbo Makineler Gr4 B301 MAK3192 Turbo Makineler Gr5 A408 MAK5208 Herbi Transfer Gr1 B302	MAK2172 Dinamik 2 Gr1 B201 MAK2172 Dinamik 2 Gr2 A205 MAK2172 Dinamik 2 Gr3 A211	09.00-10.30	
10.30-12.00	MAK5527 Enerji ve Çevre Gr1 B403 MAK5004 Aşarımaya Yöneltileri ve Bİlamsel Elık Gr1 B402	MAK1202 Programlama Gr1 B102 MAK1202 Programlama Gr2 B401 MAK1062 Programlama Gr2 A416 MAK3182 Makine Dinamiği Gr1 B402 MAK3182 Makine Dinamiği Gr2 B303 MAK3182 Makine Dinamiği Gr3 B201 MAK3182 Makine Dinamiği Gr4 A210 MAK4471 İş Sağlığı ve Güvenliği 1 Gr1 A318 MAK4471 İş Sağlığı ve Güvenliği 1 Gr2 B101 MAK2071 DİNAMİK 1 Gr1 B202	MAK5712 Yarı Akıcı Tasarım Gr1 A211 MAK5507 Lineer Mühendislik Sistemleri Gr1 A210	MAK2212 Mukavemet 2 Gr1 A211 MAK2212 Mukavemet 2 Gr2 B403 MAK2212 Mukavemet 2 Gr3 A114 MAK2212 Mukavemet 2 Gr4 B102 MAK2212 Mukavemet 2 Gr5 A318	MAK2142 Temodinamik 2 Gr1 A415 MAK2142 Temodinamik 2 Gr2 B203 MAK2142 Temodinamik 2 Gr3 A405 MAK2142 Temodinamik 2 Gr4 A114 MAK2142 Temodinamik 2 Gr5 A205 MAK2142 Temodinamik 2 Gr6 B303 MAK5209 Sıvı Tabanlı Gr1 B401 MAK5212 Endüstriyel Sistemlerde İş Dağılımları Gr1 A310	MAK3262 Tasarım Tekniği 1 Gr1 A403 MAK3262 Tasarım Tekniği 1 Gr2 B403 MAK3262 Tasarım Tekniği 1 Gr3 A415 MAK3262 Tasarım Tekniği 1 Gr4 A211	10.30-12.00	
12.00-13.30	MAK5309 Talasız Şekillendirme Analiz Ve Gelişmeler 1 Gr1 A310	MAK3091 Makine Elemanları 1 Gr1 A406 MAK3152 Otomatik Kontrol Sistemleri Gr1 A205 MAK3252 Hesaplamalı Akışkanlar Mekaniği Gr1 B102 MAK3271 İş Transferi 1 Gr1 A403 MAK3272 İş Transferi 1 Gr1 A318 MAK3281 Motorlar Gr1 B401 MAK3462 GRAVİTE DÖKÜM Gr1 A210 MAK3472 Endüstriyel Malzemelerin Talaslı İşlenmesi Gr1 B101 MAK3482 İS DEĞİŞTİRİCİLERİ Gr1 B301 MAK5106 İçten Yanmalı Motorlarda Aşarımaya, Yağlama Ve Yağ Analiz Teknikleri Gr2 B202		MAK4462 Takım Tezgahları Gr1 A107 MAK4462 Takım Tezgahları Gr2 A308 MAK4462 Takım Tezgahları Gr3 A310 MAK4462 Takım Tezgahları Gr4 A205				12.00-13.30
13.30-15.00	MAK5212 Endüstriyel Sistemlerde İş Dağılımları Gr2 A416 MAK5219 Titreşim İzolasyonu Gr1 B201 MAK4482 Endüstriyel Otomasyon Gr1 A310	MAK2162 Endüstriyel Malzemeler Gr1 B302 MAK2162 Endüstriyel Malzemeler Gr2 B203	MAK3081 İleri Teknoloji Malzemeleri Gr2 B201 MAK5128 Enerji Sistemlerinde Hesaplamalı Yöneltileri Gr1 B403 MAK5204 Enerji Sistemlerinde II. Kanun Analizi ve Etkileri Gr1 A211	MAK4451 Makine Titreşimleri Gr1 A406 MAK4464 CNC Tezgahlar ve Bilgisayar Destekli İmalat Gr1 B301 MAK4502 Konstrüktif Elemanları Gr1 B102 MAK4562 İmalatta Bilgisayar Destekli Tasarım Gr1 A107 MAK4581 Tağıt Aerodinamiği Gr1 A308	14.30'da başlayacaktır. / It will start at 14.30. MAK2122 İmalat Yöneltileri 1 Gr1 B103 MAK2122 İmalat Yöneltileri 1 Gr2 B402 MAK2122 İmalat Yöneltileri 1 Gr3 B301 MAK2122 İmalat Yöneltileri 1 Gr4 B401		13.30-15.00	
15.00-16.30	MAK5207 İleri Akışkanlar Mekaniği Gr1 B101	MAK1072 Statik Gr1 B402 MAK1072 Statik Gr2 A405 MAK1072 Statik Gr3 B101 MAK1072 Statik Gr4 A416 MAK1072 Statik Gr5 B203 MAK4052 OTOMATİK KONTROL 2 Gr1 A105 MAK4092 Robot Mühendisliğine Giriş Gr1 A210 MAK4151 ENERJİ SİSTEMLERİNİN ANALİZİ Gr1 A319 MAK4291 LABORATUVAR Gr1 B201 MAK4391 Otomatik Kontrol 1 Gr1 A318	MAK5540 Mekanik Test Cihazları Test Ayar Dengeleme Gr1 A318 MAK6301 İleri Teknoloji Malzemeleri Gr1 B403 MAK5106 İçten Yanmalı Motorlarda Aşarımaya, Yağlama Ve Yağ Analiz Teknikleri Gr1 B301 MAK5700 Alternatif ve Elektrikli Tağıt Tahrik Sistemleri Gr1 B303	MAK3502 İmalatta Kalite Gr1 A211 MAK3582 ÖZEL KAYNAK YÖNTEMLERİ Gr1 A308 MAK3652 MÜHENDİSLİKTE PROJE YÖNEMİ Gr1 A416 MAK3672 MOTOR DİNAMİĞİ Gr1 B103 MAK3682 Proses Tekniği Gr1 A319 MAK3692 Motorlarda Aşarımaya, Yağlama Ve Soğutma Gr1 B402 MAK3782 Otomatik Kontrol Sistemlerinin Analizi ve Modellemesi Gr1 B403 MAK3802 İstatistiksel Analiz Gr1 B302 MAK3812 Yenilenebilir Enerji Sistemleri Gr1 A114	16.00'da başlayacaktır. / It will start at 16.00. MAK4652 Alternatif Tağıt Tahrik Sistemleri Gr1 B202 MAK4682 Makine Mühendisliğinde DeneySEL Yöneltileri Gr1 A114 MAK4672 Tağıt Titreşimleri Gr1 B303 MAK4682 YAKITLAR YANMA Gr1 B302 MAK4702 ROBOTİK BİRLEŞTİRME TEKNİKLERİ Gr1 B103 MAK4802 ÇÜNEŞ ENERJİSİ TEKNOLOJİLERİ 2 Gr1 A205 MAK4862 TAŞITLARDA FRENELEME DİNAMİĞİ VE FRENS SİSTEMLERİ Gr1 A113 MAK4972 Tağıt ve Çevre Gr1 B401		15.00-16.30	
16.30-18.00	MAK5527 Enerji ve Çevre Gr2 A113	MAK3172 Makine Elemanları 2 Gr1 B201 MAK3172 Makine Elemanları 2 Gr2 A205 MAK3172 Makine Elemanları 2 Gr3 B203 MAK3172 Makine Elemanları 2 Gr4 A310	MAK5540 Mekanik Test Cihazları Test Ayar Dengeleme Gr1 A318 MAK6301 İleri Teknoloji Malzemeleri Gr1 B403 MAK5106 İçten Yanmalı Motorlarda Aşarımaya, Yağlama Ve Yağ Analiz Teknikleri Gr1 B301 MAK5700 Alternatif ve Elektrikli Tağıt Tahrik Sistemleri Gr1 B303	MAK1061 TEMEL BİLGİSAYAR BİLİMLERİ Gr1 B403 MAK4072 Çizim Laboratuvarı Gr1 Gr2 Gr3 Gr4 Gr5 Gr6 A310	17.30'da başlayacaktır. / It will start at 17.30. MAK2152 Mühendislikte İstatistik Gr1 B403 MAK2152 Mühendislikte İstatistik Gr2 B301 MAK2152 Mühendislikte İstatistik Gr3 B401 MAK2482 ELEKTRİK ELEKTRONİĞİNİN TEMELLERİ Gr1 B101		16.30-18.00	
18.00-19.30	MAK5550 Kompozit Malzemeler Mekanik Gr2 A405 MAK5101 Enerji Materyali Gr1 B201	MAK2132 Makine Mühendisliğinde Sonlu Elemanlar Yöntemi Gr1 B303 MAK2132 Makine Mühendisliğinde Sonlu Elemanlar Yöntemi Gr2 B202 MAK2132 Makine Mühendisliğinde Sonlu Elemanlar Yöntemi Gr3 A210 MAK2132 Makine Mühendisliğinde Sonlu Elemanlar Yöntemi Gr4 A113	MAK5536 Yüzey Mühendisliği ve Metalurji Gr1 B402 MAK5502 Elastisite Teorisi Gr1 B103	MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr1 A114 MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr2 B302 MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr3 A416 MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr4 B101 MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr5 A107 MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr6 A319 MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr7 A406 MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr8 A105 MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr9 B102			18.00-19.30	
19.30-21.00							19.30-21.00	

SERVIS DERSLERİNİ İFADE ETMEKTEDİR. / IT REFERS TO SERVICE COURSES.