

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							
1. 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	Zaman/Gün Saat/Day
09.00-10.30	MAK5004 Arayışma Yöntemleri ve Bİlgi Sistemleri Etki Gr1 B302 MAK5100 Endüstriyel Testlerde Enerji Ekonomisi Gr1 A114 MAK5134 Yakıt Pili ve Hidrojen Teknolojileri Gr1 A318 MAK5206 Enerji Yönetimi Gr1 B303 MAK5529 Enerji Depolama Sistemleri Gr1 A310 MAK5550 Kompozit Malzemeler Mekaniği Gr1 A415 MAK5559 Kompozit Malzemelerin Kırılma Davranışları Gr1 A107 MAK5707 Taçlı Kaynaklı Kütüphaneler Gr1 A308 MAK6701 İçten Yanmalı Motorlarda Yama Modellemesi Gr1 A403 MAK6706 Taçlı Kaynaklı Güçlü, Tereşim ve Kalite Gr1 B103 MAK5514 Modern Kontrol Yöntemleri Gr1 A105 MAK5515 Mühendislik Matematiği Gr1 A211	MAK3301 AKIŞKANLAR MEKANİĞİ 2 Gr1 A319 MAK3391 İMALAT YÖNTEMLERİ 2 Gr1 A205 MAK3402 Bilgisayar Destekli Tasarım Gr1 A209 MAK3402 Bilgisayar Destekli Tasarım Gr2 A313 MAK3402 Bilgisayar Destekli Tasarım Gr3 A310 MAK3591 Temel Dinamik 1 Gr1 A406 MAK5206 Enerji Yönetimi Gr1 A310	MAK3301 Kaynak, Metalurji ve Problemleri Gr1 B402 MAK3307 Çevre Tekniği ve Kalite Yönetimi Gr1 A210 MAK5317 Makine Mühendisliğinde Deneysel Tasarım ve Optimizasyonu Gr1 A406 MAK5401 Dijital Çizim Mekaniği ve Optimizasyonu Gr1 B202 MAK5405 Konstrüksiyon Tekniğinde Geometri Gr1 B401 MAK5407 Üstel Transpondörler 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 G5 A211 MAK3192 Turbo Makineler Gr2 G5 A105 MAK3192 Turbo Makineler Gr4 B301 MAK3208 Hertz Transferi Gr1 B302		09.00-10.30
10.30-12.00	MAK5527 Enerji ve Çevre Gr1 B403 MAK5004 Arayışma Yöntemleri ve Bİlgi Sistemleri Etki Gr1 B402	MAK13062 Programlama Gr1 G2 B401 MAK13062 Programlama Gr2 A416 MAK3182 Makine Dinamiği Gr1 B402 MAK3182 Makine Dinamiği Gr2 B303 MAK3182 Makine Dinamiği Gr3 B201 MAK3182 Makine Dinamiği Gr4 A210 MAK2071 DİNAMİK 1 Gr1 B202	MAK5712 Yarıyıl Arası Tasarımı Gr1 A211 MAK5507 Lineer Mühendislik Sistemleri Gr1 A210	MAK2212 Mukavemet 2 Gr1 A211 MAK2212 Mukavemet 2 Gr2 B403 MAK2212 Mukavemet 2 Gr4 A114 MAK2212 Mukavemet 2 Gr5 B102 MAK2212 Mukavemet 2 Gr6 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 MAK3209 Sınırlı Tabaka Gr1 B401 MAK5212 Endüstriyel Sistemlerde İş Değiştiricileri Gr1 A310	MAK3262 Tasarım Tekniği 1 Gr1 Gr2 Gr3 Gr4 A403	10.30-12.00
12.00-13.30	MAK5309 Talazsız Şekillendirmede Analiz ve Gelişmeler (Gr1 A310)	MAK1072 Statik Gr1 B402 MAK1072 Statik Gr2 A405 MAK1072 Statik Gr3 B103 MAK1072 Statik Gr4 A416 MAK1072 Statik Gr5 B203 MAK3182 Otomatik Kontrol Teknolojisi Gr1 A105 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 Talazlı İşlenmesi Gr1 B101 MAK3482 İS DEĞİŞTİRİCİLERİ Gr1 B301 MAK5106 İçten Yanmalı Motorlarda Aşınma, Yağlama ve Yağ Analiz Teknikleri Gr2 B202	MAK4462 Takım Tezgahları Gr1 G2 Gr3 Gr4 A310				12.00-13.30
13.30-15.00	MAK5212 Endüstriyel Sistemlerde İş Değiştiricileri Gr2 A416 MAK5519 Tereşim İşleyişleri Gr1 B201	MAK2162 Endüstriyel Malzemeler Gr1 B302 MAK2162 Endüstriyel Malzemeler Gr2 B203	MAK6301 İleri Teknoloji Malzemeleri Gr2 B301 MAK5128 Enerji Sistemlerinde Hesaplamalı Yöntemler Gr1 B403 MAK5204 Enerji Sistemlerinde II. Kanun Analizi ve Etkileri Gr1 A211	MAK4451 Makine Tereşimleri Gr1 A406 MAK4464 CNC Tezgahlar ve Bilgisayar Destekli İmalat Gr1 B301 MAK4502 Konstrüksiyon Elemanları Gr1 A410 MAK4562 İmalat Bilgisayar Destekli Tasarım Gr1 A313 MAK4581 Taçlı Aerodinamiği Gr1 A308	14.30'da başlayacaktır. / It will start at 14.30. MAK2122 İmalat Yöntemleri 1 Gr1 B103 MAK2122 İmalat Yöntemleri 1 Gr2 B402 MAK2122 İmalat Yöntemleri 1 Gr3 B301 MAK2122 İmalat Yöntemleri 1 Gr4 B401		13.30-15.00
15.00-16.30	MAK5207 İleri Akışkanlar Mekaniği Gr1 B101	MAK4652 OTOMATİK KONTROL 2 Gr1 A105 MAK4692 Robot Mühendisliğinde Geometri Gr1 A210 MAK4181 ENERJİ ÜRETİM SİSTEMLERİ ANALİZİ Gr1 A319 MAK4291 LABORATUVAR Gr1 B201		MAK3502 İmalat Kalite Gr1 A211 MAK3652 MÜHENDİSLİKTE PROJE YÖNETİMİ Gr1 A416 MAK3672 MOTOR DİNAMİĞİ Gr1 B103 MAK3682 Proses Tekniği Gr1 A319 MAK3692 Motorlarda Aşınma, Yağlama ve Soğutma Gr1 B402 MAK3782 Otomatik Kontrol Sistemlerinin Analizi ve Modellemesi Gr1 B403 MAK3802 Isıma Havalandırma Gr1 B302 MAK3812 Yenilenebilir Enerji Sistemleri Gr1 A114	16.00'da başlayacaktır. / It will start at 16.00. MAK4682 Makine Mühendisliğinde Deneysel Yöntemler Gr1 A114 MAK4672 Taçlı Tereşimleri Gr1 B303 MAK4682 KATILIMLI YAMA Gr1 B302 MAK4702 ROBOTİK BİRLEŞTİRME TEKNİKLERİ Gr1 B103 MAK4802 GÜNEŞ ENERJİSİ TEKNOLOJİLERİ 2 Gr1 A205 MAK4892 TAÇLI TAÇLARDA FRENLEME DİNAMİĞİ VE FREN SİSTEMLERİ Gr1 A113 MAK4972 Taçlı 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 Makinik Testlerde Test Ayar Dengeleme Gr1 A318 MAK6301 İleri Teknoloji Malzemeleri Gr1 B403 MAK5106 İçten Yanmalı Motorlarda Aşınma, Yağlama ve Yağ Analiz Teknikleri Gr1 B301 MAK5790 Alternatif ve Elektrikli Taçlı Tahrik Sistemleri Gr1 B303	MAK1001 TEMEL BİLGİSAYAR BİLİMLERİ Gr1 B403 MAK4072 Üstel Laboratuvar Gr1 G2 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 MAK4652 Alternatif Taçlı Tahrik Sistemleri Gr1 B202		16.30-18.00
18.00-19.30	MAK4482 Endüstriyel Otomasyon Gr1 A310 MAK5550 Kompozit Malzemeler Mekaniği Gr2 A405 MAK5101 Enerji Materyali Gr1 B201	MAK2133 Makine Mühendisliğinde Sonlu Elemanlar Yöntemi Gr1 B303 MAK2133 Makine Mühendisliğinde Sonlu Elemanlar Yöntemi Gr2 B202 MAK2133 Makine Mühendisliğinde Sonlu Elemanlar Yöntemi Gr3 A210 MAK2133 Makine Mühendisliğinde Sonlu Elemanlar Yöntemi Gr4 A113	MAK5536 Yüzey Mühendisliği ve Metroloji Gr1 B402 MAK5502 Elastik Teoriye Giriş Gr1 B103	MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr1 G2 Gr3 A114 MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr4 Gr5 Gr6 A107 MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr7 Gr8 Gr9 A105 MAK4391 Otomatik Kontrol 1 Gr1 A318	19.00'da başlayacaktır. / It will start at 19.00. MAK2402 ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEMELLERİ Gr1 B101 MAK3582 ÖZEL KAYNAK YÖNTEMLERİ Gr1 A308		18.00-19.30
19.30-21.00	MAK4471 İş Sağlığı Ve Güvenliği 1 Gr1 A310 MAK4472 İş Sağlığı Ve Güvenliği 2 Gr1 A310 ** ** İş Sağlığı Ve Güvenliği 2. sınıfı 20:15'te başlayacaktır. ** Dinamik 2. sınıf için ek snf. A308	MAK2172 Dinamik 2 Gr1 A210 MAK2172 Dinamik 2 Gr2 A205 MAK2172 Dinamik 2 Gr3 A211 * * Dinamik 2. sınıf için ek snf. A308		MAK2081 Mukavemet 1 Gr1 G2 A210 MAK3091 Makine Elemanları 1 Gr1 A406			19.30-21.00

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