

Yıldız Teknik Üniversitesi Makine Fakültesi Makine Mühendisliği 2025-2026 Bahar Dönemi Vize Programı							
Time	13 Nisan 2026 Pazartesi	14 Nisan 2026 Salı	15 Nisan 2026 Çarşamba	16 Nisan 2026 Perşembe	17 Nisan 2026 Cuma	18 Nisan 2026 Cumartesi	
09.00-10.30	MAK3272 Klima 1 Gr1 B101 MAK4462 Takım Tezgahları Gr1 B203 MAK4462 Takım Tezgahları Gr2 B403 MAK4462 Takım Tezgahları Gr3 B102 MAK4462 Takım Tezgahları Gr4 A405 MAK5407 ÖZEL TRANSPORTÖRLER Gr1 A105 MAK5529 Enerji Depolama Sistemleri Gr1 A205	MAK2142 Termodinamik 2 Gr1 A110 A416 MAK2142 Termodinamik 2 Gr2 B203 MAK2142 Termodinamik 2 Gr3 A105 A406 MAK2142 Termodinamik 2 Gr4 B303 MAK2142 Termodinamik 2 Gr5 A405 B103 MAK2142 Termodinamik 2 Gr6 B202 MAK3511 MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNDE DENEYSEL TASARIM VE OPTİMİZASYON Gr1 A107 MAK5207 İLERİ AKIŞKANLAR MEKANİĞİ Gr1 A415 MAK5309 TALAŞIZ ŞEKLENDİRMEDE ANALİZ VE GELİŞMELERİ Gr1 A403 MAK5101 ENERJİ MALİYETİ Gr1 A308	MAK2152 Mühendislikte İstatistik Gr1 A403 A416 MAK2152 Mühendislikte İstatistik Gr2 A310 B103 MAK2152 Mühendislikte İstatistik Gr3 A105 B101 MAK3692 Motorlarda Ağırlama, Yağlama Ve Sıvıya Gr1 A210 MAK5405 Mekaniğin Test Yürütme Gr1 A107 MAK5401 Dış Çark Mekanismalarının Optimizasyonu Gr1 A113 MAK5100 ENDÜSTRİYEL TESİSLERİN ENERJİ EKONOMİSİ Gr1 A211	MAK2212 Mukavemet 1 Gr1 A110 A310 MAK2212 Mukavemet 2 Gr3 A319 B101 MAK2212 Mukavemet 2 Gr4 A403 A415 MAK2212 Mukavemet 2 Gr5 A416 MAK2212 Mukavemet 2 Gr6 A308 B402 MAK6701 İçten Yantmalı Motorlarda Yantma Modellemesi Gr1 A113 MAK5525 Raylı Sistemlerin Dinamiği Gr1 A205 MAK5519 Titreşim İzolasyonu Gr1 A210 MAK5543 TASARIMA YÖNELİK MODELLEME Gr1 A211	MAK2132 Makine Mühendisliğinde Sonlu Elemanlar Yöntemi Gr1 B102 B303 MAK2132 Makine Mühendisliğinde Sonlu Elemanlar Yöntemi Gr2 A205 A403 MAK2132 Makine Mühendisliğinde Sonlu Elemanlar Yöntemi Gr3 B202 B303 MAK2132 Makine Mühendisliğinde Sonlu Elemanlar Yöntemi Gr4 A105 A310 MAK6706 Taşıtlarda Gürültü, Titreşim ve Kuvvet Gr1 A107 MAK5527 Enerji ve Çevre Gr1 A210	MAK2172 Dinamik 2 Gr1 B202 B301 MAK2172 Dinamik 2 Gr2 A110 A310 MAK2172 Dinamik 2 Gr3 A114 B101	
10.30-12.00	MAK3502 İmalatta Kalite Gr1 A403 MAK4562 İmalatta Bilgisayar Destekli Tasarım Gr1 B203	MAK1062 Programlama Gr1 B101 MAK1062 Programlama Gr2 A415 A416 MAK1062 Programlama Gr3 B103 B102 MAK4682 YAKITLAR YANMA Gr1 A406 A211	MAK3402 Bilgisayar Destekli Tasarım Gr1 B303 MAK3402 Bilgisayar Destekli Tasarım Gr2 B301 MAK3402 Bilgisayar Destekli Tasarım Gr3 B302	MAK1072 Statik Gr1 A105 B401 MAK1072 Statik Gr2 A403 B402 MAK1072 Statik Gr3 A205 MAK1072 Statik Gr4 A211 B202 MAK1072 Statik Gr5 A110 B102 MAK3281 Motorlar Gr1 A415	MAK3172 Makine Elemanları 2 Gr1 A310 MAK3172 Makine Elemanları 2 Gr2 A114 A403 MAK3172 Makine Elemanları 2 Gr3 A405 A406 MAK3172 Makine Elemanları 2 Gr4 B203 MAK3208 İLERİ ISI TRANSFERİ Gr1 A210	MAK3162 Otto Motor Teknolojisi Gr1 A416 MAK4581 Taşıt Aerodinamiği Gr1 B102	
12.00-13.30	MAK3182 Makine Dinamiği Gr1 A107 A310 MAK3182 Makine Dinamiği Gr2 A403 B103 MAK3182 Makine Dinamiği Gr3 B201 B303 MAK3182 Makine Dinamiği Gr4 B202 B301 MAK5208 BOUNDARY LAYER THEORY Gr1 A205 MAK5134 Yakıt Pili ve Hidrojen Teknolojileri Gr1 B302 MAK5515 MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ Gr1 B303	MAK3192 Turbo Makineler Gr1 A205 MAK3192 Turbo Makineler Gr2 B301 B103 MAK3192 Turbo Makineler Gr3 A210 B301 MAK3192 Turbo Makineler Gr4 B202 A416 MAK3192 Turbo Makineler Gr5 B101 B203 MAK5502 Elastisite Teorisine Giriş Gr1 A107 MAK5128 Enerji Sistemlerde Hesaplamalı Yöntemler Gr1 A318 MAK6301 İleri Teknoloji Malzemeleri Gr1 A403 MAK5559 Kompozit Malzemelerin Kimyasal Davranışları Gr1 A105 MAK5212 ENDÜSTRİYEL SİSTEMLERDE ISI DEĞİŞTİRİCİLERİ Gr1 A319	MAK2112 Akışkanlar Mekaniği 1 Gr1 B101 B102 MAK2112 Akışkanlar Mekaniği 1 Gr2 A406 B403 MAK2112 Akışkanlar Mekaniği 1 Gr3 A105 A107 MAK2112 Akışkanlar Mekaniği 1 Gr4 A403 B103 MAK2112 Akışkanlar Mekaniği 1 Gr5 A308 MAK5514 MODERN KONTROL YÖNTEMLERİ Gr1 A113 MAK5405 Konstrüksiyon Tekniğinde Gelişmeler Gr1 A210 MAK5707 Taşıt Kaynaklı Kirlenmeler Gr1 A318	MAK2081 Mukavemet 1 Gr1 A205 B402 MAK2081 Mukavemet 1 Gr2 A405 MAK4451 Mekaniğin Titreşimleri Gr1 B202 B303 MAK5700 ALTERNATİF VE ELEKTROİLİTİŞTİRME SİSTEMLERİ Gr1 A107 MAK5520 ENERJİ VERİMLİLİĞİ Gr1 A210 MAK5550 KOMPOZİT MALZEMELER MEKANİĞİ Gr1 A211 MAK5507 LİNEER MÜHENDİSLİK SİSTEMLERİ Gr1 A318 MAK5536 YÜZEY MÜHENDİSLİĞİ VE METROLOJİSİ Gr1 A319	MAK2162 Endüstriyel Malzemeler Gr1 A310 B301 B303 MAK2162 Endüstriyel Malzemeler Gr2 A114 B202 B303		
13.30-15.00	MAK3652 MÜHENDİSLİKTE PROJE YÖNETİMİ Gr1 A415 A416 B101	MAK2482 ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEMELLERİ Gr1 B202 B401 B402 B403 MAK3812 Yenilenebilir Enerji Sistemleri Gr1 A205 MAK4972 Taşıt ve Çevre Gr1 A319	MAK3682 Proses Tekniği Gr1 A319 MAK4672 Taşıt Titreşimleri Gr1 B402 MAK4702 ROBOTİK BİRLEŞTİRME TEKNİKLERİ Gr1 A113	MAK3262 Tasarım Tekniği 1 Gr1 A110 A310 MAK3262 Tasarım Tekniği 1 Gr2 B103 B202 MAK3262 Tasarım Tekniği 1 Gr3 B101 B402 MAK3262 Tasarım Tekniği 1 Gr4 A105 B403	14.30'da başlayacaktır. MAK2122 İmalat Yöntemleri 1 Gr1 A205 B102 MAK2122 İmalat Yöntemleri 1 Gr2 B103 A310 MAK2122 İmalat Yöntemleri 1 Gr3 A211 B101 MAK2122 İmalat Yöntemleri 1 Gr4 B301 B302 MAK3301 KAYNAK METALLURJİSİ VE PROBLEMLERİ Gr1 A105		
15.00-16.30	MAK2071 DİNAMİK 1 Gr1 B202 MAK5204 Enerji Sistemlerinin İ. Kanun Analizi ve Ekeji Gr1 B303	MAK2091 Termodinamik 1 Gr1 A310 MAK3301 AKIŞKANLAR MEKANİĞİ Gr1 A403 MAK4052 OTOMATİK KONTROL 2 Gr1 B201 MAK5004 Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik Gr1 A107	MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr1 A310 MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr2 B203 MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr3 A416 MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr4 A114 MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr5 B101 MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr6 B202 MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr7 B402 MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr8 A105 MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr9 B403 MAK3472 Endüstriyel Malzemelerin Talaş İşlenmesi Gr1 A318 MAK3582 ÖZEL KAYNAK YÖNTEMLERİ Gr1 B201 MAK4862 TAŞITLARDAN FRENLEME DİNAMİĞİ VE FREN SİSTEMLERİ Gr1 A405	MAK1061 TEMEL BİLGİSAYAR BİLGİLERİ Gr1 A415 MAK3602 İstima Havalandırma Gr1 A403 MAK4092 Robot Mühendisliğine Giriş Gr1 B401 B402	16.00'da başlayacaktır. MAK4662 Makine Mühendisliğinde Deneysel Yöntemler Gr1 A205 MAK5712 YARIŞ ARACI TASARIMI Gr1 A107		
16.30-18.00	MAK4464 CNC Tezgahlar ve Bilgisayar Destekli İmalat Gr1 A210	MAK4502 Konstrüksiyon Elemanları Gr1 A319	MAK3391 İMALAT YÖNTEMLERİ 2 Gr1 A110	MAK4472 İş Sağlığı Ve Güvenliği 2 Gr1 A210 A211 B102 B103	17.30'da başlayacaktır. MAK3482 ISI DEĞİŞTİRİCİLERİ Gr1 B103 MAK4391 Otomatik Kontrol 1 Gr1 B302 B303		
18.00-19.30	MAK4802 GÜNEŞ ENERJİSİ TEKNOLOJİLERİ 2 Gr1 A211 MAK5004 Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik Gr2 B303	MAK3091 Makine Elemanları 1 Gr1 A107 B303 MAK4652 Alternatif Taşıt Teknolojileri Gr1 A114 MAK4482 Endüstriyel Otomasyon Gr1 B202 B203 B301 B302	MAK3273 İla Transferi 1 Gr1 A310 MAK5198 İçten Yantmalı Motorlarda Ağırlama, Yağlama Ve Yağ Analiz Teknikleri Gr1 A211	MAK3672 MOTOR DİNAMİĞİ Gr1 B202 MAK5212 ENDÜSTRİYEL SİSTEMLERDE ISI DEĞİŞTİRİCİLERİ Gr2 A308	18.00'da başlayacaktır.		
19.30-21.00	MAK4181 ENERJİ ÜRETİM SİSTEMLERİ ANALİZİ Gr1 A318 MAK5527 Enerji ve Çevre Gr2 B303	MAK3252 Hesaplamalı Akışkanlar Mekaniği Gr1 A205 A415 MAK5528 ENERJİ VERİMLİLİĞİ Gr2 A211 MAK5550 KOMPOZİT MALZEMELER MEKANİĞİ Gr2 A210	MAK4471 İş Sağlığı Ve Güvenliği 1 Gr1 A319 B202 MAK5106 İçten Yantmalı Motorlarda Ağırlama, Yağlama Ve Yağ Analiz Teknikleri Gr2 A211	MAK3462 GRAVİTE DÖKÜM Gr1 A415 MAK3782 Otomatik Kontrol Sistemlerinin Analizi Ve Modellemesi Gr1 A114 MAK6301 İleri Teknoloji Malzemeleri Gr2 A308	20.30'da başlayacaktır.		