

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ / YILDIZ TECHNICAL UNIVERSITY						
Gün/Zaman Dav/Slot	10 Haziran 2024 / June 10, 2024 Pazartesi /Monday	11 Haziran 2024 / June 11, 2024 Salı / Tuesday	12 Haziran 2024 / June 12, 2024 Çarşamba / Wednesday	13 Haziran 2024 / June 13, 2024 Perşembe / Thursday	14 Haziran 2024 / June 14, 2024* Cuma / Friday*	Gün/Zaman Dav/Slot
09.00-10.30	MAK6290 Kurutma Tekniği Gr1 A112	MAK5004 Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik Gr1 (A310) MAK5004 Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik Gr2 (A310) MAK6001 Seminer Gr1 A415	MAK5205 Güney Enerjisinden Yararlanma Teknikleri Gr1 A405 MAK5305 Makine Malzemelerinde Korozyon Ve Yüzeysel Koruma Gr1 A210 MAKS101 Enerji Maliyeti Gr1 A112	MAK2212 Mukavemet 2 Gr1 A114 MAK2212 Mukavemet 2 Gr2 A310 MAK2212 Mukavemet 2 Gr3 A210 MAK2212 Mukavemet 2 Gr4 A110 MAK4082 Endüstriyel Akustik Ve Gürültü Gr1 A308 MAKS502 Elastisite Teorisine Giriş Gr1 A113 MAKS552 İşçim Gr1 A105	MAK3192 Turbo Makineler Gr1 A405 MAK3192 Turbo Makineler Gr2 A211 MAK3192 Turbo Makineler Gr3 A114 MAK3192 Turbo Makineler Gr4 A105 MAK4052 Otomatik Kontrol 2 Gr1 A403	09.00-10.30
10.30-12.00	MAKS207 İleri Akışkanlar Mekanik Gr1 A112		MAKS204 Enerji Sistemlerinin İL Kanun Analizi ve Ekserji Gr1 (Online) MAK6701 İçten Yanmalı Motorlarda Yanma Modellemesi Gr1 A210 MAKS553 İleri Rulman Teknolojisi Gr1 A211 MAKS317 Makine Mühendisliğinde Deneysel Tasarım ve Optimizasyon Gr1 A319 MAKS306 Metallerde Talaş Kaldırma Mekanik Gr1 A114 MAKS001 Seminer Gr1 A405	MAK2122 İmalat Yöntemleri 1 Gr1 A318 MAK2122 İmalat Yöntemleri 1 Gr2 A107 MAK2122 İmalat Yöntemleri 1 Gr3 A319 MAK2122 İmalat Yöntemleri 1 Gr4 A308 MAK4662 Makine Mühendisliğinde Deneysel Yöntemler Gr1 A405	MAK2162 Endüstriyel Malzemeler Gr1 A310 MAK2162 Endüstriyel Malzemeler Gr2 A403 MAK4502 Konstrüksiyon Elemanları Gr1 A308 MAK4922 Arıtma Teknolojileri Gr1 A114 MAKS515 Mühendislik Matematiği Gr1 A405 MAKS515 Mühendislik Matematiği Gr2 A110 - A113	10.30-12.00
12.00-13.30		MAKS507 Lineer Mühendislik Sistemleri Gr1 A405	MAKS100 Endüstri Tesislerinde Enerji Ekonomisi Gr1 A310 MAKS212 Endüstriyel Sistemlerde İsi Değiştiricileri Gr1 -Gr2 A210 MAKS704 Otomotiv Mühendisliği I Gr1 A211 MAKS408 Planet Mekanizmaları Gr1 A319 MAKS411 Sürekli Ortam Mekanik ve Uygulamaları Gr1 A114 MAKS519 Titreşim İzolasyonu Gr1 A405 MAK6706 Taşıtlarda Gürültü, Titreşim ve Katik Gr1 A416	MAK3402 Bilgisayar Destekli Tasarım Gr1 A319 MAK3472 Endüstriyel Malzemelerin Talaş İşlenmesi Gr1 A416 MAKS3572 Makine Mühendisliğinde Malzeme Seçimi Gr1 A405 MAK4581 Taşıt Aerodinamiği Gr1 A318 MAK4972 Taşıt Ve Çevre Gr1 A110		12.00-13.30
13.30-15.00	MAK2172 Dinamik 2 Gr1 A415 MAK2172 Dinamik 2 Gr2 A405 MAK2172 Dinamik 2 Gr3 A107 MAK3692 Motorlarda Açırma, Yağlama Ve Soğutma Gr1 A110		MAKS534 Makine Mühendisliğinde Nanomalzemeler Gr1 A210 MAK6497 Mekanizmaların Dinamik Gr1 A416 MAKS407 Özel Transportörler Gr1 A319 MAKS712 Yangın Aracı Tasarımı Gr1 A205 MAKS001 Seminer Gr2 A310	MAK3262 Tasarım Tekniği 1 Gr1 A405 MAK3262 Tasarım Tekniği 1 Gr2 A210 MAK3262 Tasarım Tekniği 1 Gr3 A211 MAK3262 Tasarım Tekniği 1 Gr4 A319	14.00'da başlayacaktır. / This session will be started at 14.00.	13.30-15.00
15.00-16.30	MAKS252 Hesaplama Akışkanlar Mekanik Gr1 A112 MAK3271 İsi Transferi 1 Gr1 A406		MAKS106 İçten Yanmalı Motorlarda Açırma, Yağlama Ve Yağ Analiz Teknikleri Gr1 A403 MAKS208 İleri İsi Transferi Gr1 A210 MAKS225 Raylı Sistemlerin Dinamik Gr1 A211 MAKS414 Viskoelastisite Gr1 A319 MAK6001 Seminer Gr2 A405	MAK4462 Takım Tezgahları Gr1 A405 MAK4662 Takım Tezgahları Gr2 A112 MAK4462 Takım Tezgahları Gr3 A406 MAK3291 Mühendislik Ekonomisi Ve Değer Yönetimi Gr1 A308	15.30'da başlayacaktır. / This session will be started at 15.30.	15.00-16.30
16.30-18.00	MAK2091 Termodinamik 1 Gr1 A211 MAK2142 Termodinamik 2 Gr1 A405 MAK2142 Termodinamik 2 Gr2 A107 MAK2142 Termodinamik 2 Gr3 A319 MAK2142 Termodinamik 2 Gr4 A113 MAK2142 Termodinamik 2 Gr5 A105 MAK2142 Termodinamik 2 Gr6 A318 MAKS514 Modern Kontrol Yöntemleri Gr1 A403 MAKS543 Tasarım Yönelim Modelleme Gr1 A310 MAKS700 Alternatif ve Elektrikli Taşıt Tahrik Sistemleri Gr1 A416	MAK4471 İş Sağlığı Ve Güvenliği 1 Gr1 A415 MAK4472 İş Sağlığı Ve Güvenliği 2 Gr1 A403 MAK4562 İmalatta Bilgisayar Destekli Tasarım Gr1 A405		MAK1072 Statik Gr1 A319 MAK1072 Statik Gr2 A308 MAK1072 Statik Gr3 A107 MAK1072 Statik Gr4 A416 MAK1072 Statik Gr5 A211 MAK3091 Makine Elemanları 1 Gr1 A113 MAK4182 Mühendislik Sistemlerinin Optimizasyonu Gr1 A405	17.00'da başlayacaktır. / This session will be started at 17.00.	16.30-18.00
18.00-19.30	MAK2152 Mühendislikte İstatistik Gr1 A405 MAK2152 Mühendislikte İstatistik Gr2 A113 MAK2152 Mühendislikte İstatistik Gr3 A415 MAK2152 Mühendislikte İstatistik Gr4 A406 MAK4072 Özel Laboratuvar Gr1-2-3-4-5-6 A105	MAK3182 Makine Dinamik Gr1 A113 MAK3182 Makine Dinamik Gr2 A114 MAK3182 Makine Dinamik Gr3 A107 MAK3182 Makine Dinamik Gr4 A105 MAK3182 Makine Dinamik Gr5 A110 MAK3182 Makine Dinamik Gr6 A406		MAK3272 Klima 1 Gr1 A112 MAK4451 Mekanik Titreşimler Gr1 A415	18.30'da başlayacaktır. / This session will be started at 18.30.	18.00-19.30
19.30-21.00	MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr1 A308 MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr2 A310 MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr3 A211 MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr4 A319 MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr5 A406 MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr6 A113 MAK1052 Teknik Resim Ve Tasarım Gr7 A405 MAK3812 Yenilenebilir Enerji Sistemleri Gr1 A110 MAK4652 Alternatif Taşıt Tahrik Sistemleri Gr1 A112 MAK4702 Robotik Birleştirme Teknikleri Gr1 A205	MAK4672 Taşıt Titreşimleri Gr1 A403 MAK4962 Taşıtlarda Frenleme Dinamik ve Fren Sistemleri Gr1 A113 MAKS537 İletim İle İsi Transferi Gr1 A406 MAK2071 Dinamik 1 Gr1 A114	MAKS102 Enerji Tesislerinde Otomatik Kontrol ve Regaj Gr1 A114 MAKS106 İçten Yanmalı Motorlarda Açırma, Yağlama ve Yağ Analiz Teknikleri Gr2 A313	MAK2081 Mukavemet 1 Gr1 A318 MAK3172 Makine Elemanları 2 Gr1 A415 MAK3172 Makine Elemanları 2 Gr2 A405 MAK3172 Makine Elemanları 2 Gr3 A416 MAK3172 Makine Elemanları 2 Gr4 A210 MAK3172 Makine Elemanları 2 Gr5 A211	20.00'de başlayacaktır. / This session will be started at 20.00.	19.30-21.00