

2014-2015 EĞİTİM- ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ 1.ARASINAV SAAT VE TARİHLERİ

	01.11.2014 Cumartesi	02.11.2014 Pazar	03.11.2014 Pazartesi	04.11.2014 Salı	05.11.2014 Çarşamba	06.11.2014 Perşembe	07.11.2014 Cuma	08.11.2014 Cumartesi	09.11.2014 Pazar
08:30-10:30		AITB 291 A.İ. ve İ.T. A-1 A-2	MMSEC301 Bilgisayar Destekli Tasarım Makine Bil Lab.	MAT 117 Matematik-I A-1 A-2 A-3 A-4	KIM 117- T. Kimya A-1 A-2 A-5	MM 103 Makine Mühendisliğine Giriş A-1 A-2	YDB 115 İngilizce-I A-1 A-2 A-5	TDB 201 Türk Dili A-1 A-2	ENF 101 Temel Bil. Tek. Kul. D-101 D-102 D-103 D-104 D-105
10:30-12:30	MM 203 Malzeme Bilgisi A-1 A-2 A-3 A-4	MM 101 Mühendislik Çizimi TR. Salonu Gün boyu 4 Grup halinde girilecek <u>Oturumlar</u> 10:30-12:30 12:30-14:30 14:30-16:30 16:30-18:30		MM 303 Makine Elemanları- I D-101 D-102 D-103 D-104 D-105	MMSEC305 Malzemelerin Mekanik Davranışı D-101 D-102 D-103 D-103	MM 305 Akışkanlar Mekaniği-I D-101 D-102 D-103 D-104 D-105 D-106		MM 307 Makine Dinamiği D-101 D-102 D-103 D-104 D-105	MMSEC313 Mühendislik Ekonomisi A-3 A-4
13:30-15:30	MM 301 Üretim Yöntemleri-I A-3 A-4 TR SAL.						MMSEC309 Yenilenebilir Enerji Kaynakları D-101 D-102 D-103 D-104		MM401 Makine Müh. Deneyler SADECE FİNAL SINAVI VAR
15:30-17:30	FIZ 119 Fizik-I A-1 A-2 A-3 A-4 TR SAL.		MMSEC409 Bina Tesisatı A-5	MMSEC417 CNC Tezgahlarının Prog. A-1 A-2	MMSEC401 Isıtma Havalandırma Ve İklim. A-1 A-2	MM 407 Sistem Dinamiği ve Kontrol A-1 A-2	MMSEC413 Hidrolik Akım Makineleri A-1 A-2	MM 403 İçten Yanmalı Motorlar A-1 A-2	MAT 203 Matematik-III A-1 A-2 A-3 A-4
17:30-19:30	MM 405 Mesleki İngilizce D-301 D-302 D-303 D-304		MM 205 Mühendislik Termodinamiği A-1 A-2 A-3 A-4 A-5 TR SAL.		MM 201 Mukavemet-I A-1 A-2 A-3 A-4 A-5 TR SAL.		MM 207 Dinamik A-1 A-2 A-3 A-4 A-5 TR SAL.		

ÖNEMLİ NOT: MAZERET SINAVLARI SON DERS HAFTASININ SON DERS SAATİNDE YAPILACAKTIR.