

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI EK SINAV PROGRAMI

DERSİN KODU VE ADI	1. EK SINAV	2. EK SINAV	
	TARİH/SAAT	TARİH/SAAT	
1.SINIF	MET 1001 Mühendislik Çizimi	17.07.2024/10.00	24.07.2024/10.00
	MET 1002 Bilgisayar Destekli Müh. Çizimi	18.07.2024/11.00	25.07.2024/11.00
	MAT 1011 Matematik I	16.07.2024/12.00	23.07.2024/12.00
	MAT 1008 Matematik II	17.07.2024/12.00	24.07.2024/12.00
	KİM 1010 Temel Kimya	18.07.2024/12.00	25.07.2024/12.00
	KİM 1008 Fizikokimya	19.04.2024/12.00	26.07.2024/12.00
	MET 1000 Bilgisayar Programlama	16.07.2024/18.00	23.07.2024/17.00
	FİZ 1001 Fizik I (Sınavlar Fizik Bölümünde)	16.07.2024/13.00	22.07.2024/13.00
	FİZ 1002 Fizik II (Sınavlar Fizik Bölümünde)	16.07.2024/14.00	22.07.2024/14.00
2.SINIF	MET 2009 Malzeme Bilimi I	19.07.2024/11.00	26.07.2024/11.00
	MET 2012 Malzeme Bilimi II	19.07.2024/13.00	26.07.2024/13.00
	MAT 2011 Diferansiyel Denklemler	19.07.2024/08.00	25.07.2024/17.00
	MET 2003 Statik ve Mukavemet	18.07.2024/15.00	25.07.2024/15.00
	MET 2008 Taşınım Olayları	17.07.2024/15.00	24.07.2024/15.00
	MET 2002 Faz Diyagramları	17.07.2024/08.00	22.07.2024/10.00
	MET 2018 Organik Kimya	17.04.2024/18.00	24.07.2024/17.00
	MET 2000 Elektrokimya	16.07.2024/17.00	22.07.2024/11.00
	MET 2004 Olasılık ve İstatistik	19.07.2024/17.00	22.07.2024/16.00
3.SINIF	MET 3011 Fiziksel Metalurji	17.07.2024/13.00	24.07.2024/13.00
	MET 3005 Malzeme Karakterizasyonu	18.07.2024/10.00	25.07.2024/10.00
	MET 3009 Döküm Prensipleri ve Teknolojisi	19.07.2024/09.00	26.07.2024/09.00
	MET 3027 Mesleki İngilizce	17.07.2024/14.00	24.07.2024/14.00
	MET 3015 / İŞL 407 İş Hukuku	16.07.2024/15.00	23.07.2024/15.00
	MET 3017 Tahratsız Malzeme Muayenesi	19.07.2024/14.00	26.07.2024/14.00
	MET 305/ 3003 Kimyasal Metalurji - MET 315 Kimyasal Metalurji I	18.07.2024/13.00	25.07.2024/13.00
	MET 310/3000 Seramik Malzemeler	17.07.2024/09.00	24.07.2024/09.00
	MET 316/3010 Metalurji ve Malzeme Laboratuvarı I	19.07.2024/15.00	26.07.2024/15.00
	MET 3024/200 Polimerler	16.07.2024/11.00	23.07.2024/11.00
	MET 3026 Malzemelerin Mekanik Davranışları	17.07.2024/11.00	24.07.2024/11.00
	MET 3028 Tasarım ve Malzeme Seçimi	18.07.2024/16.00	25.07.2024/16.00
	MET 3020 Yüzey İşlemleri	16.07.2024/16.00	23.07.2024/16.00
4.SINIF	MET 4027 Korozyon / MET 411 Korozyon ve Korunma	16.07.2024/09.00	23.07.2024/09.00
	MET 404/4030 Kompozit Malzemeler	16.07.2024/10.00	23.07.2024/10.00
	MET 4006 Ölçme Tekniği	17.07.2024/16.00	24.07.2024/16.00
	MET 4028 İleri Mühendislik Malzemeleri	17.07.2024/17.00	23.07.2024/13.00
	MET 4032 Metalurjik Süreçlerin Kinetiği	16.07.2024/08.00	22.07.2024/09.00
	SEC 406/MET 4012 Hasar Analizi	18.07.2024/09.00	25.07.2024/09.00
	MET 4013 Nano Malzemeler ve Nano Teknoloji	19.07.2024/10.00	26.07.2024/10.00
	MET 4007/MET 409 Metalurji ve Malzeme Laboratuvarı II	19.07.2024/16.00	26.07.2024/16.00
	MET 4025 Takım Tezgahları ve Talahlı İmalat	17.07.2024/16.00	24.07.2024/16.00
	MET 4029 / MET 313 Kaynak Metalurjisi ve Teknolojisi	18.07.2024/17.00	23.07.2024/14.00
	MET 4035 Isı Depolayan Malzemeler	18.07.2024/14.00	25.07.2024/14.00
	MET 4037 Plastik Şekil Verme	18.07.2024/08.00	22.07.2024/15.00

Prof. Dr. Aykut ÇANAKÇI
Bölüm Başkanı



Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.