

Bölüm Ders Programı / Metalurji ve Malzeme Mühendisliği 3.Sınıf

PAZARTESİ					SALI					ÇARŞAMBA							
ŞB.	DERS KODU	DERSLİK ADI	BAŞ.SAAT	BİT.SAAT	DERS ADI	ŞB.	DERS KODU	DERSLİK ADI	BAŞ.SAAT	BİT.SAAT	DERS ADI	ŞB.	DERS KODU	DERSLİK ADI	BAŞ.SAAT	BİT.SAAT	DERS ADI
1	MME0301	E/240 M.Sinan Yer	08:00	08:50	Principles of Transport Phenomena	1	MME0303	E/138 M.Sinan Yer	08:00	08:50	Mechanical Properties of Materials	1	MME0399	E/240 M.Sinan Yer	08:00	08:50	Chemical Metallurgy I
1	MME0301	E/240 M.Sinan Yer	09:00	09:50	Principles of Transport Phenomena	1	MME0303	E/138 M.Sinan Yer	09:00	09:50	Mechanical Properties of Materials	1	MME0399	E/240 M.Sinan Yer	09:00	09:50	Chemical Metallurgy I
1	MME0301	E/240 M.Sinan Yer	10:00	10:50	Principles of Transport Phenomena	1	MME0303	E/138 M.Sinan Yer	10:00	10:50	Mechanical Properties of Materials	1	MME0399	E/240 M.Sinan Yer	10:00	10:50	Chemical Metallurgy I
1	MMM0347	E/406 M.Sinan Yer	11:00	11:50	Seramik Sırlar	1	MME0391	E/140 M.Sinan Yer	11:00	11:50	Ceramic Materials	1	MMM395	E/448 M.Sinan Yer	11:00	11:50	Malzemelerin Mekanik Özellikleri
1	MMM0335	E/105 M.Sinan Yer	13:00	13:50	Metallerin Isıl İşlemi (Malzeme)	1	MME0391	E/140 M.Sinan Yer	13:00	13:50	Ceramic Materials	1	MMM395	E/448 M.Sinan Yer	13:00	13:50	Malzemelerin Mekanik Özellikleri
1	MMM381	E/431 M.Sinan Yer	14:00	14:50	Taşınım Olaylarının Temelleri	1	MME0391	E/140 M.Sinan Yer	14:00	14:50	Ceramic Materials	1	MMM0327	E/138 M.Sinan Yer	14:00	14:50	Faz Diyagramları
1	MMM381	E/431 M.Sinan Yer	15:00	15:50	Taşınım Olaylarının Temelleri	1	BOMAKT534	236/B Bilgisayar La	14:00	14:50	Nükleer Enerji	1	MMM0327	E/138 M.Sinan Yer	15:00	15:50	Faz Diyagramları
1	MMM381	E/431 M.Sinan Yer	16:00	16:50	Taşınım Olaylarının Temelleri	1	MMM0335	E/105 M.Sinan Yer	15:00	15:50	Metallerin Isıl İşlemi (Malzeme)	1	MMM0327	E/138 M.Sinan Yer	16:00	16:50	Faz Diyagramları
						1	BOMAKT534	236/B Bilgisayar La	15:00	15:50	Nükleer Enerji						
						1	MMM0347	E/304 M.Sinan Yer	15:00	15:50	Seramik Sırlar						
						1	MMM0347	E/304 M.Sinan Yer	16:00	16:50	Seramik Sırlar						
						1	MMM0335	E/105 M.Sinan Yer	16:00	16:50	Metallerin Isıl İşlemi (Malzeme)						
						1	BOMAKT534	236/B Bilgisayar La	16:00	16:50	Nükleer Enerji						
PERŞEMBE					CUMA					CUMARTESİ							
ŞB.	DERS KODU	DERSLİK ADI	BAŞ.SAAT	BİT.SAAT	DERS ADI	ŞB.	DERS KODU	DERSLİK ADI	BAŞ.SAAT	BİT.SAAT	DERS ADI	ŞB.	DERS KODU	DERSLİK ADI	BAŞ.SAAT	BİT.SAAT	DERS ADI
1	MME0317	E/125 M.Sinan Yer	08:00	08:50	Thermal,Optical and Fotonic Properties of Mater	1	MMM0303	E/347 M.Sinan Yer	08:00	08:50	Metalurji ve Malzeme Laboratuarı I	1	MMM0399	Staj	09:00	09:01	Staj I (20 iş günü)
1	MME0317	E/125 M.Sinan Yer	09:00	09:50	Thermal,Optical and Fotonic Properties of Mater	1	MMM0303	E/432 Laboratuvar	10:00	10:50	Metalurji ve Malzeme Laboratuarı I						
1	MME0317	E/125 M.Sinan Yer	10:00	10:50	Thermal,Optical and Fotonic Properties of Mater	1	MMM0303	E/432 Laboratuvar	11:00	11:50	Metalurji ve Malzeme Laboratuarı I						
1	MME0313	E/448 M.Sinan Yer	13:00	13:50	Ferrous Alloys	1	LPMT0303	E/331 M.Sinan Yer	14:00	14:50	Nanoteknoloji						
1	MME0325	E/346 M.Sinan Yer	13:00	13:50	Fundamentals, Properties and Applications of Po	1	MME0325	E/446 M.Sinan Yer	14:00	14:50	Fundamentals, Properties and Applications of Po						
1	MME307	E/346 M.Sinan Yer	14:00	14:50	Principles of Physical Metallurgy	1	MME0313	E/447 M.Sinan Yer	14:00	14:50	Ferrous Alloys						
1	MME307	E/346 M.Sinan Yer	15:00	15:50	Principles of Physical Metallurgy	1	MME0325	E/446 M.Sinan Yer	15:00	15:50	Fundamentals, Properties and Applications of Po						
1	MME307	E/346 M.Sinan Yer	16:00	16:50	Principles of Physical Metallurgy	1	MME0313	E/447 M.Sinan Yer	15:00	15:50	Ferrous Alloys						
						1	LPMT0303	E/331 M.Sinan Yer	15:00	15:50	Nanoteknoloji						
						1	LPMT0303	E/331 M.Sinan Yer	16:00	16:50	Nanoteknoloji						