

Malzeme Bilimi ve Makine Mühendisliği ABD

Anabilim Dalı	Kodu	Ders Adı	Z/S	T	U	K	AKTS	Ders İçeriği
Ortak	GCC1001*	Introduction To Scientific Research Methods And Scientific Publication Ethics-Bilimsel Araştırma Ve Bilimsel Yayın Etiğine Giriş. SK:14/09/2022-31-43227	Z	3	0	3	7,5	İçerik
Ortak	GCC1002	Preparing Future Faculty: Principles Of University Teaching And Learning-Yükseköğretimde Öğrenme Ve Öğretme	S	2	1	3	5	İçerik
Ortak	GCC1003	Academic Writing For Graduate Students- Lisansüstü Öğrencileri İçin Akademik Metin Yazımı. SK:14/09/2022-31-43227	S	3	0	3	5	İçerik
MSME	MSME600	Seminar-Seminer	Z	0	2	0	5	İçerik
MSME	MSME 603	Macromolecular Chemistry And Physics/Makromoleküler Kimya Ve Fizik	S	3	0	3	7,5	İçerik
MSME	MSME 605	Composite Materials-Kompozit Malzemeler	S	3	0	3	7,5	İçerik
MSME	MSME 612	Tribology / Triboloji	S	3	0	3	7,5	İçerik
MSME	MSME650	Experimental Techniques in Fluid Mechanics / Akışkanlar Mekaniğinde Deneysel Teknikler	S	3	0	3	7,5	İçerik
MSME	MSME663	Continuum Mechanics / Sürekli Ortam Mekaniği	S	3	0	3	7,5	İçerik
MSME	MSME676	Physics Of Solids- Katıların Fiziği	S	3	0	3	7,5	İçerik
MSME	MSME679	Molecular Photochemistry-Moleküler Fotokimya	S	3	0	3	7,5	İçerik
MSME	MSME683	Microstructure Engineering-Mikroyapı Mühendisliği	S	3	0	3	7,5	İçerik
MSME	MSME694	Advanced Strengthening Mechanisms - İleri Pekleşme Mekanizmaları	S	3	0	3	7,5	İçerik
MSME	MSME697	Phd Special Topics-Doktora Uzmanlık Alan Dersi	Z	4	0	0	30	İçerik
MSME	MSME699	Phd Thesis-Doktora Tez Çalışması	Z	0	1	0	145	İçerik