



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
AÇILAN DERSLER FORMU

EYRAK BİLGİLERİ

Dönem	: 2022-2023 ders yılı 1. dönem
EABD	: Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (570)
Tarih	: 26.09.2022

2022-2023 I. DÖNEMİNDE
AÇILAN MÜFREDATINIZDA
YER ALAN ZORUNLU VE
KISITLI SEÇMELİ DERSLER

Ders Kodu	Ders Adı
METE 501	Thermodynamics in Materials Science and Engineering (doktora ve lisans sonrası doktora zorunlu)
METE 575	Foundations of Engineering Materials (yüksek lisans ve lisans sonrası doktora zorunlu)
METE 500	M.S. Thesis
METE 600	Ph.D. Thesis

2022-2023 I. DÖNEMİNDE
AÇILAN SEÇMELİ DERSLER

Ders Kodu	Ders Adı
METE 507	Advanced Crystallography And Diffraction
METE 534	Phase Transform in Metallic Systems
METE 539	Near Net Shape Processing
METE 540	Phase Stability in Alloys
METE 587	Materials for Energy Storage and Conversion
METE 712	Strengthening Mechanisms and Design of Materials
METE 769	Nuclear Materials Extreme Conditions
METE 771	Science and Engineering in Materials I

2022-2023 I. DÖNEMİNDE
AÇILAN MÜFREDATINIZDA
YER ALAN ETİK-SEMİNER
DERSLERİ

Ders Kodu	Ders Adı
METE 580	M.S. Seminar
METE 581	Ph.D. Seminar

2022-2023 I. Döneminde müfredatınızda yer alan zorunlu/kısıtlı seçmeli/etik ve seminer derslerinizden açılması gerektiği halde açılmama ihtimali olanları yazınız

Ders Kodu	Ders Adı	Statüsü	Gerekçesi
METE 508	Characterizations of Materials	Zorunlu (YL. ve Lisans Sonrası Doktora)	Bahar döneminde açılan ders
METE 506	Kinetics in Materials Science and Engineering	Zorunlu (Doktora ve Lisans Sonrası Doktora)	Bahar döneminde açılan ders
METE 570	Research Methods and Ethics in Metallurgical and Materials Engineerin	Zorunlu (Lisansüstü programı)	Bahar döneminde açılan ders