

MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2020-2021 BAHAR DÖNEM DERS PROGRAMI (LİSANSUSTU)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.45-09:30					
09.45-10.30			MSE 503 - Materials Science and Engineering Thermodynamics A-229 Doç. Dr. Yaşar AKDOĞAN		MSE 502 - Physical Properties of Materials A-206 Dr. Öğretim Üyesi Umut ADEM
10.45-11.30		MSE 514 - Molecular Aspects of Soft Materials A-216 Prof. Dr. Mustafa M. DEMİR	MSE 503 - Materials Science and Engineering Thermodynamics A-229 Doç. Dr. Yaşar AKDOĞAN	MSE 514 - Molecular Aspects of Soft Materials A-216 Prof. Dr. Mustafa M. DEMİR	MSE 502 - Physical Properties of Materials A-206 Dr. Öğretim Üyesi Umut ADEM
11.45-12.30		MSE 514 - Molecular Aspects of Soft Materials A-216 Prof. Dr. Mustafa M. DEMİR	MSE 503 - Materials Science and Engineering Thermodynamics A-229 Doç. Dr. Yaşar AKDOĞAN		MSE 502 - Physical Properties of Materials A-206 Dr. Öğretim Üyesi Umut ADEM
13.30-14.15	MSE 598 - Research Seminar A-214 Prof. Dr. Sedat AKKURT		MSE 510 - Scanning Probe and Electron Microscopy A-230 Dr. Öğretim Üyesi Aziz GENÇ		
14.30-15.15	MSE 598 - Research Seminar A-214 Prof. Dr. Sedat AKKURT	MSE 520 - Transport in Nanostructures A-225 Prof. Dr. Haldun SEVİNÇLİ	MSE 510 - Scanning Probe and Electron Microscopy A-230 Dr. Öğretim Üyesi Aziz GENÇ		

15.30-16.15	MSE 601 - PhD Thesis Seminar A-214 Prof. Dr. Sedat AKKURT	MSE 520 - Transport in Nanostructures A-225 Prof. Dr. Haldun SEVİNÇLİ	MSE 510 - Scanning Probe and Electron Microscopy A-230 Dr. Öğretim Üyesi Aziz GENÇ		
16.30-17.15	MSE 601 - PhD Thesis Seminar A-214 Prof. Dr. Sedat AKKURT	MSE 520 - Transport in Nanostructures A-225 Prof. Dr. Haldun SEVİNÇLİ			