

NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI FİNAL SINAV PROGRAMI (17-28 Ocak 2022)

	DERSİN KODU	DERSİN ADI	ÖĞR. ÜYESİ	FİNAL TARİHİ	SAAT	Sınav Uygulama Yöntemi
1	8207010078	ELASTİK STABİLİTE TEORİSİ	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet KAYRICI	17.01.2022 (Pazartesi)	21:00	Online
2	8207010090	ISI İLETİMİ	Prof. Dr. Hüseyin KURT	18.01.2022 (Salı)	21:00	Online
3	8207010023	METAL ŞEKİLLENDİRMENİN MEKANİĞİ	Doç. Dr. Murat DİLMEÇ	19.01.2022 (Çarşamba)	21:00	Online
4	8207010014	İLERİ AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	Prof. Dr. Muammer ÖZGÖREN	20.01.2022 (Perşembe)	20:00	Online
5	8207010059	TOZ METALURJİSİNDE İLERİ KARAKTERİZASYON TEKNİKLERİ	Doç.Dr. Hakan GÖKMEŞE	20.01.2022 (Perşembe)	18:00	Online
6	8207010002	MALZEMELERİN İLERİ MUKAVEMETİ	Prof. Dr. Necati ATABERK	28.01.2022 (Cuma)	20:00	Online
7	8207010079	YAPIŞTIRMA BAĞLANTILARI	Doç. Dr. Mürsel EKREM	28.01.2022 (Cuma)	21:00	Online

Prof. Dr. Ali KAHRAMAN
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı

Prof. Dr. İbrahim KALAYCI
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü

NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI (14-18 Şubat 2022)

	DERSİN KODU	DERSİN ADI	ÖĞR. ÜYESİ	BÜTÜNLEME SINAV TARİHİ	SAAT	Sınav Uygulama Yöntemi
1	8206010001	ISI İLETİMİ	Prof. Dr. Hüseyin KURT	15.02.2022 (Salı)	21:00	Online
2	8207010059	TOZ METALURJİSİNDE İLERİ KARAKTERİZASYON TEKNİKLERİ	Doç.Dr. Hakan GÖKMEŞE	16.02.2022 (Çarşamba)	18:00	Online
3	8207010023	METAL ŞEKİLLENDİRMENİN MEKANİĞİ	Doç. Dr. Murat DİLMEÇ	16.02.2022 (Çarşamba)	21:00	Online
4	8207010078	ELASTİK STABİLİTE TEORİSİ	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet KAYRICI	14.02.2022 (Pazartesi)	21:00	Online
5	8207010079	YAPIŞTIRMA BAĞLANTILARI	Doç. Dr. Mürsel EKREM	18.02.2022 (Cuma)	21:00	Online
6	8207010002	MALZEMELERİN İLERİ MUKAVEMETİ	Prof. Dr. Necati ATABERK	18.02.2022 (Cuma)	20:00	Online
7	8207010014	İLERİ AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	Prof. Dr. Muammer ÖZGÖREN	17.02.2022 (Perşembe)	20:00	Online

Prof. Dr. Ali KAHRAMAN
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı

Prof. Dr. İbrahim KALAYCI
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü