

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2021-2022 BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ FİNAL SINAV PROGRAMI

TARİH	SAAT	DERSİN KODU	DERSİN ADI		
16.06.2022 Perşembe	11:00- 13:00	MAK6106	Endüstriyel Ölçme Metotları	Sınav	
	13:00- 15:00	MAK6132	Aerodinamik	Sınav	
17.06.2022 Cuma	09:00- 11:00	MAK6130	Termodinamik Dizayn ve Analiz II	Sınav	
	11:00 - 13:00	MAK6126	Endüstriyel Hidrolik	Sınav	
	14:30 - 16:00	MAK6140	Kütle Geçişi	Sınav	
	16:00 - 18:00	MAK6112	İleri Sac Şekillendirme Yöntemleri	Sınav	
21.06.2022 Salı	17:00'a kadar teslim edilmesi gerekmektedir.	MAK6102	Nükleer Güç Reaktörlerinin Termodinamik Analizi	Uygulama Ödevi	
		MAK6110	Mekanikte Enerji Metodları	Uygulama Ödevi	
		MAK6114	Korozyon ve Korunma Yöntemleri	Uygulama Ödevi	
		MAK6120	İleri Kaynak Tekniği	Uygulama Ödevi	
		MAK6128	Güneş Enerjisi Uygulamaları	Uygulama Ödevi	
		MAK6138	Şekil Hafızalı Alaşımlar ve Uygulamaları	Uygulama Ödevi	
		MAK7104	Ekserjetik Analiz ve Dizayn II	Uygulama Ödevi	
		MAK8002	Güç Santrallerinde Enerji Maliyeti	Uygulama Ödevi	
		MAK8004	Bilgisayar Destekli Akışkanlar Mekaniği	Uygulama Ödevi	

Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Bora TİMURKUTLUK

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2021-2022 BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ BÜT SINAV PROGRAMI

TARİH	SAAT	DERSİN KODU	DERSİN ADI	
06.07.2022 Çarşamba	11:00- 13:00	MAK6106	Endüstriyel Ölçme Metotları	Sınav
	13:00- 15:00	MAK6132	Aerodinamik	Sınav
07.07.2022 Perşembe	09:00- 11:00	MAK6130	Termodinamik Dizayn ve Analiz II	Sınav
	11:00 - 13:00	MAK6126	Endüstriyel Hidrolik	Sınav
	14:30 - 16:00	MAK6140	Kütle Geçişi	Sınav
	16:00 - 18:00	MAK6112	İleri Sac Şekillendirme Yöntemleri	Sınav
08.07.2022 Salı	17:00'a kadar teslim edilmesi gerekmektedir.	MAK6102	Nükleer Güç Reaktörlerinin Termodinamik Analizi	Uygulama Ödevi
		MAK6110	Mekanikte Enerji Metotları	Uygulama Ödevi
		MAK6114	Korozyon ve Korunma Yöntemleri	Uygulama Ödevi
		MAK6120	İleri Kaynak Tekniği	Uygulama Ödevi
		MAK6128	Güneş Enerjisi Uygulamaları	Uygulama Ödevi
		MAK6138	Şekil Hafızalı Alaşım ve Uygulamaları	Uygulama Ödevi
		MAK7104	Ekserjetik Analiz ve Dizayn II	Uygulama Ödevi
		MAK8002	Güç Santrallerinde Enerji Maliyeti	Uygulama Ödevi
		MAK8004	Bilgisayar Destekli Akışkanlar Mekaniği	Uygulama Ödevi

Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Bora TİMURKUTLUK

