

HAFTALIK DERS PROGRAMI

YÜKSEK LİSANS

ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.50-09.35					
09.45-10.30	Orman Ürünleri Endüstrisinde İş Güvenliği Yrd. Doç. Dr. M. Osman ENGÜR	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Prof.Dr. S. Nami KARTAL- Yrd. Doç. Dr. Evren TERZİ	Orman Ürünleri Sanayiinde Bilgisayar destekli Üretim Prof.Dr. K. Hüseyin KOÇ		
			Mobilya ve Doğrama Endüstrisinde Laminasyon Tekniği Prof. Dr. Tuncer DİLİK		Ahşap Levha Endüstrisinde Termal Analiz Yöntemleri Doç. Dr. Zeki CANDAN
			İnorganik Yapıştırıcı Lignoselülozik Levhalar Prof.Dr. Nadir AYRILMIŞ		
10.35-11.20	Orman Ürünleri Endüstrisinde İş Güvenliği	Orman Ürünleri Endüstrisinde Bilgisayar Destekli Tasarım II Yrd. Doç. Dr. Emine Seda ERDİNLER	Orman Ürünleri Sanayiinde Bilgisayar destekli Üretim		Ahşap Levha Endüstrisinde Termal Analiz Yöntemleri
		Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	Mobilya ve Doğrama Endüstrisinde Laminasyon Tekniği		
11.25-12.10	Orman Ürünleri Endüstrisinde İş Güvenliği	Orman Ürünleri Endüstrisinde Bilgisayar Destekli Tasarım II	Orman Ürünleri Sanayiinde Bilgisayar destekli Üretim		Ahşap Levha Endüstrisinde Termal Analiz Yöntemleri
			Mobilya ve Doğrama Endüstrisinde Laminasyon Tekniği		
		Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	İnorganik Yapıştırıcı Lignoselülozik Levhalar		
ÖĞLE TATİLİ					
13:15-14:00		İleri Yonga Levha Teknolojisi Prof.Dr. Turgay AKBULUT	Sandviç Tip Ahşap Kompozitler Prof.Dr. Nadir AYRILMIŞ	Odun-Su İlişkileri Prof. Dr. Türker DÜNDAR	İstatistiksel Analiz Yöntemleri Prof. Dr. K. Hüseyin KOÇ
		Orman Ürünleri Endüstrisinde Bilgisayar Destekli Tasarım II (Uygulama)			
14.10-14.55		İleri Yonga Levha Teknolojisi	Sandviç Tip Ahşap Kompozitler	Odun-Su İlişkileri	İstatistiksel Analiz Yöntemleri
		Orman Ürünleri Endüstrisinde Bilgisayar Destekli Tasarım II (Uygulama)			
15.00-15.45		İleri Yonga Levha Teknolojisi	Sandviç Tip Ahşap Kompozitler	Odun-Su İlişkileri	İstatistiksel Analiz Yöntemleri

* Tüm dersler ilgili anabilim dalında yapılacaktır.

HAFTALIK DERS PROGRAMI

DOKTORA					
ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI					
SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:50-09:35					
09.45-10.30	Isıl İşlem Teknolojisi Prof. Dr. Öner ÜNSAL	Kalite İyileştirme Teknikleri Prof. Dr. K. Hüseyin KOÇ		Emprenye Tekniğinde Standartlar Ve Standart Analiz Metotları Prof. Dr. S. Nami KARTAL	
	Odun İşleyen Endüstrilerde Hava Kalitesi Doç. Dr. Coşkun KÖSE		Odun Polimer Kompozitleri Prof. Dr. Turgay AKBULUT	Endüstriyel Yüzey İşlemleri Prof. Dr. Tuncer DİLİK	
10.35-11.20	Isıl İşlem Teknolojisi	Kalite İyileştirme Teknikleri		Emprenye Tekniğinde Standartlar Ve Standart Analiz Metotları	
	Odun İşleyen Endüstrilerde Hava Kalitesi		Odun Polimer Kompozitleri	Endüstriyel Yüzey İşlemleri	
11.25-12.10	Isıl İşlem Teknolojisi	Kalite İyileştirme Teknikleri		Emprenye Tekniğinde Standartlar Ve Standart Analiz Metotları	
	Odun İşleyen Endüstrilerde Hava Kalitesi		Odun Polimer Kompozitleri	Endüstriyel Yüzey İşlemleri	
ÖĞLE TATİLİ					
13.15-14.00	Odun Ve Odun Esash Ürünlerde Termal Analiz Ve Yanma Testleri Prof. Dr. S. Nami KARTAL		Ağaç Malzeme Tutkalları II Prof. Dr. Mualla BALABAN UÇAR	Odun Kimyasında Modern Analiz Yöntemleri Prof. Dr. Nural YILGÖR	Odun Kimyasında Modern Analiz Yöntemleri Prof. Dr. Nural YILGÖR (Uygulama)
			Ahşap Endüstrisinde Nano Teknoloji Uygulamaları Doç. Dr. Zeki CANDAN		
14.10-14.55	Odun Ve Odun Esash Ürünlerde Termal Analiz Ve Yanma Testleri		Ağaç Malzeme Tutkalları II	Odun Kimyasında Modern Analiz Yöntemleri	Odun Kimyasında Modern Analiz Yöntemleri (Uygulama)
			Ahşap Endüstrisinde Nano Teknoloji Uygulamaları		
15.00-15.45	Odun Ve Odun Esash Ürünlerde Termal Analiz Ve Yanma Testleri		Ağaç Malzeme Tutkalları II		
			Ahşap Endüstrisinde Nano Teknoloji Uygulamaları		

* Tüm dersler ilgili anabilim dalında yapılacaktır.