

YÜKSEK LİSANS

HAFTALIK DERS PROGRAMI

SAATLER		PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI						
08:50-09:35		İleri Tabakalı Ağaç Malzeme Teknolojisi Prof. Dr. Turgay AKBULLUT	Egzozik Ağaçların Teknolojik Özellikleri Prof. Dr. Nusret AS	Lif ve Kağıt Mikrografi Teknikleri Prof. Dr. Cedit ATIK		Oduun Kimyasında Standart Analiz Yöntemleri Prof. Dr. Mualla BALABAN UÇAR (Uygulama)
09:45-10:30	Oduun Koruma Teknolojisi II Prof. Dr. S. Nami KARTAL	Oduun Kimyasında Standart Analiz Yöntemleri Prof. Dr. Mualla BALABAN UÇAR	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Prof. Dr. S. Nami KARTAL- Yrd. Doç. Dr. Evren TERZİ	Orman Ürünleri Sanayinde Bilgisayar Destekli Üretim Prof. Dr. K. Hüseyin KOÇ	Ağaç Ambalaj Endüstrisi Prof. Dr. Öner ÜNSAL	Oduun Kimyasında Standart Analiz Yöntemleri (Uygulama)
			Orman Ürünleri Endüstrisinde İş Güvenliği Yrd. Doç. Dr. M. Osman ENGÜR			
10:35-11:20	İleri Tabakalı Ağaç Malzeme Teknolojisi	Oduun Koruma Teknolojisi II	Pigment Kuse Kimyası	Orman Ürünleri Endüstrisinde İş Güvenliği Orman Ürünleri Endüstrisinde İş Güvenliği	Depolama Teknikleri	Oduun Kimyasında Standart Analiz Yöntemleri (Uygulama)
			İleri Tabakalı Ağaç Malzeme Teknolojisi	Egzozik Ağaçların Teknolojik Özellikleri Orman Ürünleri Endüstrisinde Bilgisayar Destekli Tasarım II	Orman Ürünleri Sanayinde Bilgisayar Destekli Üretim	
			Oduun Koruma Teknolojisi II	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Orman Ürünleri Endüstrisinde İş Güvenliği	Depolama Teknikleri	
			Pigment Kuse Kimyası	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Orman Ürünleri Endüstrisinde İş Güvenliği	Depolama Teknikleri	
11:25-12:10		Pigment Kuse Kimyası	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Orman Ürünleri Endüstrisinde İş Güvenliği	Depolama Teknikleri	Mobilya ve Doğrama Endüstrisinde Laminyasyon Tekniği	Oduun Kimyasında Standart Analiz Yöntemleri (Uygulama)
ÖĞLE TATILI						
13:15-14:00	İnorganik Yapıştırıcı Lignoselülozik Levhalar Prof. Dr. Nadir AYRILMIŞ	İleri Yonga Levha Teknolojisi Prof. Dr. Turgay AKBULLUT	Kağıt ve Kartonun Dönüştürülmesi Doç. Dr. Gülnur MERTOĞLU ELMAS	Kağıt Üretiminde Hamur Hazırlama ve Isak Bölüm Prof. Dr. K. Bahadır GÜRBOY	Lif ve Kağıt Mikrografi Teknikleri (Uygulama)	İstatistiksel Analiz Yöntemleri Prof. Dr. K. Hüseyin KOÇ
			Orman Ürünleri Endüstrisinde Bilgisayar Destekli Tasarım II (Uygulama) Yrd. Doç. Dr. Evren TERZİ	Sandviç Tipi Ahşap Kompozitler Prof. Dr. Nadir AYRILMIŞ	Oduun Anatomisi II Doç. Dr. A. Dilek DOĞU	

14.10-14.55	İnorganik Yapıştırıcı Lignoselülozik Levhalar	İleri Yonga Levha Teknolojisi	Kağıt Üretiminde Hamur Hazırlama ve Islak Bölüm	Lif ve Kağıt Mikrografi Teknikleri (Uygulama)	İstatistiksel Analiz Yöntemleri
	Kağıt ve Kartonun Dönüştürülmesi	Selüloz Üretiminde Hammaddede Tedarikli ve Hazırlanması	Sandviç Tip Ahşap Kompozitler		
15.00-15.45	Ahşap Levha Endüstrisinde Termal Analiz Yöntemleri	Orman Ürünleri Endüstrisinde Bilgisayar Destekli Tasarım II (Uygulama)	Odun Anatomisi II	Odun-Su İlişkileri	İstatistiksel Analiz Yöntemleri
	İnorganik Yapıştırıcı Lignoselülozik Levhalar	İleri Yonga Levha Teknolojisi	Kağıt Üretiminde Hamur Hazırlama ve Islak Bölüm	Odun-Su İlişkileri	
	Kağıt ve Kartonun Dönüştürülmesi	Selüloz Üretiminde Hammaddede Tedarikli ve Hazırlanması	Sandviç Tip Ahşap Kompozitler		
	Ahşap Levha Endüstrisinde Termal Analiz Yöntemleri	Odununda Termit Zararı ve Kontrolü	Odun Anatomisi II		

* Tüm dersler ilgili anabilim dalında yapılacaktır.

DOKTORA

HAFTALIK DERS PROGRAMI

DOKTORA		ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI		PERŞEMBE		CUMA	
SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA				
08:50-09:35							
	Isıl İşlem Teknolojisi Prof. Dr. Öner ÜNSAL		Kağıt Üretiminde Yüzey ve Kolloid Kimyası Prof. Dr. K. Bahattin GÜRBOY	Emprenye Tekniğinde Standartlar Ve Standart Analiz Metotları Prof. Dr. S. Nami KARTAL	Selüloz Üretiminde Biyolojik Yöntemler Prof. Dr. Celli ATIK		
09:45-10:30	Odun İşleyen Endüstrilerde Hava Kalitesi Doç. Dr. Coşkun KÖSE	Kalite İyileştirme Teknikleri Prof. Dr. K. Hüseyin KOÇ	Odun Polimer Kompozitleri Prof. Dr. Turgay AKBULUT	Liflerin Geri Dönüşümünde Temel İşlemler Doç. Dr. Gülnur MERTOĞLU ELMAS	Endüstriyel Yüzey İşlemleri Prof. Dr. Tuncer DILIK		
	Isıl İşlem Teknolojisi		Kağıt Üretiminde Yüzey ve Kolloid Kimyası	Emprenye Tekniğinde Standartlar Ve Standart Analiz Metotları	Selüloz Üretiminde Biyolojik Yöntemler		
10:35-11:20	Odun İşleyen Endüstrilerde Hava Kalitesi	Kalite İyileştirme Teknikleri	Odun Polimer Kompozitleri	Liflerin Geri Dönüşümünde Temel İşlemler	Endüstriyel Yüzey İşlemleri		
	Isıl İşlem Teknolojisi		Kağıt Üretiminde Yüzey ve Kolloid Kimyası	Emprenye Tekniğinde Standartlar Ve Standart Analiz Metotları	Selüloz Üretiminde Biyolojik Yöntemler		
11:25-12:10	Odun İşleyen Endüstrilerde Hava Kalitesi	Kalite İyileştirme Teknikleri	Odun Polimer Kompozitleri	Liflerin Geri Dönüşümünde Temel İşlemler	Endüstriyel Yüzey İşlemleri		
ÖĞLE TATILI							
			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)		
13:15-14:00	Odun Ve Odun Esası Ürünlerde Termal Analiz Ve Yanma Testleri Prof. Dr. S. Nami KARTAL		Ahsap Endüstrisinde Nano Teknoloji Uygulamaları Doç. Dr. Zeki CANDAN				
			Ağaç Malzeme Tutkalları II	Odun Kimyasında Modern Analiz Yöntemleri	Odun Kimyasında Modern Analiz Yöntemleri (Uygulama)		
14:10-14:55	Odun Ve Odun Esası Ürünlerde Termal Analiz Ve Yanma Testleri		Ahsap Endüstrisinde Nano Teknoloji Uygulamaları				
			Ağaç Malzeme Tutkalları II				
15:00-15:45	Odun Ve Odun Esası Ürünlerde Termal Analiz Ve Yanma Testleri		Ahsap Endüstrisinde Nano Teknoloji Uygulamaları				

* Tüm dersler ilgili anabilim dalında yapılacaktır.