

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			Lif ve Kağıt Mikrografi Teknikleri Prof. Dr. Celil ATİK		Odun Kimyasında Standart Analiz Yöntemleri Prof. Dr. Mualla BALABAN UÇAR (Uygulama)
09.45-10.30	İleri Tabakalı Ağaç Malzeme Teknolojisi Prof. Dr. Turgay AKBULUT	Egzotik Ağaçların Teknolojik Özellikleri Prof. Dr. Nusret AS	Lif ve Kağıt Mikrografi Teknikleri	Ağaç Ambalaj Endüstrisi Prof. Dr. Öner ÜNSAL	Odun Kimyasında Standart Analiz Yöntemleri (Uygulama)
	Odun Koruma Teknolojisi II Prof. Dr. S. Nami KARTAL	Odun Kimyasında Standart Analiz Yöntemleri Prof. Dr. Mualla BALABAN UÇAR	Orman Ürünleri Sanayiinde Bilgisayar Destekli Üretim Prof. Dr. K. Hüseyin KOÇ		
	Pigment Kuşe Kimyası Yrd. Doç. Dr. Öznur ÖZDEN	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Prof. Dr. S. Nami KARTAL- Yrd. Doç. Dr. Evren TERZİ Orman Ürünleri Endüstrisinde İş Güvenliği Yrd. Doç. Dr. M. Osman ENGÜR	Depolama Teknikleri Doç. Dr. Coşkun KÖSE	Mobilya ve Doğrama Endüstrisinde Laminasyon Tekniği Prof. Dr. Tuncer DİLİK	
10.35-11.20	İleri Tabakalı Ağaç Malzeme Teknolojisi	Egzotik Ağaçların Teknolojik Özellikleri	Orman Ürünleri Sanayiinde Bilgisayar Destekli Üretim	Ağaç Ambalaj Endüstrisi	Odun Kimyasında Standart Analiz Yöntemleri (Uygulama)
	Odun Koruma Teknolojisi II	Orman Ürünleri Endüstrisinde Bilgisayar Destekli Tasarım II Yrd. Doç. Dr. Emine Seda ERDİNLER			
	Pigment Kuşe Kimyası	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Orman Ürünleri Endüstrisinde İş Güvenliği	Depolama Teknikleri	Mobilya ve Doğrama Endüstrisinde Laminasyon Tekniği	
11.25-12.10	İleri Tabakalı Ağaç Malzeme Teknolojisi	Egzotik Ağaçların Teknolojik Özellikleri	Orman Ürünleri Sanayiinde Bilgisayar Destekli Üretim	Ağaç Ambalaj Endüstrisi	Odun Kimyasında Standart Analiz Yöntemleri (Uygulama)
	Odun Koruma Teknolojisi II	Orman Ürünleri Endüstrisinde Bilgisayar Destekli Tasarım II			
	Pigment Kuşe Kimyası	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Orman Ürünleri Endüstrisinde İş Güvenliği	Depolama Teknikleri	Mobilya ve Doğrama Endüstrisinde Laminasyon Tekniği	
ÖĞLE TATİLİ					
13:15-14:00	İnorganik Yapıştırıcı Lignoselülozik Levhalar Prof. Dr. Nadir AYRILMIŞ	İleri Yonga Levha Teknolojisi Prof. Dr. Turgay AKBULUT	Kağıt Üretiminde Hamur Hazırlama ve Islak Bölüm Prof. Dr. K. Bahattin GÜRBOY	Lif ve Kağıt Mikrografi Teknikleri (Uygulama)	İstatistiksel Analiz Yöntemleri Prof. Dr. K. Hüseyin KOÇ
	Kağıt ve Kartonun Dönüştürülmesi Doç. Dr. Gülnur MERTOĞLU ELMAS	Selüloz Üretiminde Hammadde Tedariki ve Hazırlanması Prof. Dr. Nural YILGÖR	Sandviç Tip Ahşap Kompozitler Prof. Dr. Nadir AYRILMIŞ		
	Ahşap Levha Endüstrisinde Termal Analiz Yöntemleri Doç. Dr. Zeki CANDAN	Orman Ürünleri Endüstrisinde Bilgisayar Destekli Tasarım II (Uygulama) Ondunda Termit Zararı ve Kontrolü Yrd. Doç. Dr. Evren TERZİ	Odun Anatomisi II Doç. Dr. A. Dilek DOĞU	Odun-Su İlişkileri Prof. Dr. Türker DÜNDAR	

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

* 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	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. Celil ATİK
	Odun İşleyen Endüstrilerde Hava Kalitesi Doç. Dr. Coşkun KÖSE		Odun Polimer Kompozitleri Prof. Dr. Turgay AKBULUT	Liflerin Geri Dönüşümünde Temel İşlemler Doç. Dr. Gülnur MERTOĞLU ELMAS	Endüstriyel Yüzey İşlemleri Prof. Dr. Tuncer DİLİK
10.35-11.20	Isıl İşlem Teknolojisi	Kalite İyileştirme Teknikleri	Kağıt Üretiminde Yüzey ve Kolloid Kimyası	Emprenye Tekniğinde Standartlar Ve Standart Analiz Metotları	Selüloz Üretiminde Biyolojik Yöntemler
	Odun İşleyen Endüstrilerde Hava Kalitesi		Odun Polimer Kompozitleri	Liflerin Geri Dönüşümünde Temel İşlemler	Endüstriyel Yüzey İşlemleri
11.25-12.10	Isıl İşlem Teknolojisi	Kalite İyileştirme Teknikleri	Kağıt Üretiminde Yüzey ve Kolloid Kimyası	Emprenye Tekniğinde Standartlar Ve Standart Analiz Metotları	Selüloz Üretiminde Biyolojik Yöntemler
	Odun İşleyen Endüstrilerde Hava Kalitesi		Odun Polimer Kompozitleri	Liflerin Geri Dönüşümünde Temel İşlemler	Endüstriyel Yüzey İşlemleri
ÖĞLE TATİLİ					
13.15-14.00	Odun Ve Odun Esası 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 Esası 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 Esası Ürünlerde Termal Analiz Ve Yanma Testleri		Ağaç Malzeme Tutkalları II		
			Ahşap Endüstrisinde Nano Teknoloji Uygulamaları		

* Tüm dersler ilgili anabilim dalında yapılacaktır.