

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**  
**2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI**

PAZARTESİ	08:00-08:45				
	08:50-09:35	TEK 5043 Fiziksel Polimer Bilimi (Doç. Dr. Yakup AYKUT)	D310		
	09:40-10:25	TEK 5043 Fiziksel Polimer Bilimi (Doç. Dr. Yakup AYKUT)	D310		
	10:30-11:15	TEK 5043 Fiziksel Polimer Bilimi (Doç. Dr. Yakup AYKUT)	D310		
	11:15-12:00				
	12:00-13:00				
	13:00-13:45	TEK 5003 Tekstil Materyallerinin Renklendirme Teorisi (Prof. Dr. Behçet BECERİR )	D305		
	13:50-14:35	TEK 5003 Tekstil Materyallerinin Renklendirme Teorisi (Prof. Dr. Behçet BECERİR )	D305		
	14:40-15:25	TEK 5003 Tekstil Materyallerinin Renklendirme Teorisi (Prof. Dr. Behçet BECERİR )	D305		
		TEK 5047 Örne Teknik Tekstiller (Prof. Dr. Yasemin KAVUŞTURAN)	D310		
15:30-16:15	TEK 5047 Örne Teknik Tekstiller (Prof. Dr. Yasemin KAVUŞTURAN)	D310			
16:15-17:00	TEK 5047 Örne Teknik Tekstiller (Prof. Dr. Yasemin KAVUŞTURAN)	D310			
SALI	08:00-08:45				
	08:50-09:35	TEK 5005 Tekstil Araştırmalarında Deneysel Tasarım (Prof. Dr. Yusuf ULÇAY)	D202	TEK 6009 Jeo- Tekstil Malzemeleri (Dr. Öğr. Üyesi. Fatih SÜVARI)	D310
	09:40-10:25	TEK 5005 Tekstil Araştırmalarında Deneysel Tasarım (Prof. Dr. Yusuf ULÇAY)	D202	TEK 6009 Jeo- Tekstil Malzemeleri (Dr. Öğr. Üyesi Fatih SÜVARI)	D310
	10:30-11:15	TEK 5005 Tekstil Araştırmalarında Deneysel Tasarım (Prof. Dr. Yusuf ULÇAY)	D202	TEK 6009 Jeo- Tekstil Malzemeleri (Dr. Öğr. Üyesi Fatih SÜVARI)	D310
		TEK 5015 Tekstil Terbiyesinde Ekolojik Yaklaşımlar I (Prof. Dr. Pervin ANIŞ)	D302		
	11:15-12:00	TEK 5031 Giysi Konforu (Prof. Dr. Binnaz KAPLANGIRAY)	D203		
		TEK 5015 Tekstil Terbiyesinde Ekolojik Yaklaşımlar I (Prof. Dr. Pervin ANIŞ)	D302		
	12:00-13:00	TEK 5031 Giysi Konforu (Prof. Dr. Binnaz KAPLANGIRAY)	D203		
		TEK 5015 Tekstil Terbiyesinde Ekolojik Yaklaşımlar I (Prof. Dr. Pervin ANIŞ)	D302		
	13:00-13:45	TEK 5031 Giysi Konforu (Prof. Dr. Binnaz KAPLANGIRAY)	D203		
		TEK 507 Fantazi İplik Teknolojisi (Prof. Dr. Özcan ÖZDEMİR, Prof. Dr. Yasemin KAVUŞTURAN )	D222		
	13:50-14:35	TEK 507 Fantazi İplik Teknolojisi (Prof. Dr. Özcan ÖZDEMİR, Prof. Dr. Yasemin KAVUŞTURAN )	D222		
		TEK 5049 Polimer Kimyası (Dr. Öğr. Üy. H. İbrahim AKYILDIZ)	D310		
	14:40-15:25	TEK 507 Fantazi İplik Teknolojisi (Prof. Dr. Özcan ÖZDEMİR, Prof. Dr. Yasemin KAVUŞTURAN )	D222		
TEK 5049 Polimer Kimyası (Dr. Öğr. Üyesi H. İbrahim AKYILDIZ)		D310			
15:30-16:15	TEK 507 Fantazi İplik Teknolojisi (Prof. Dr. Özcan ÖZDEMİR, Prof. Dr. Yasemin KAVUŞTURAN )	D222			
	TEK 5049 Polimer Kimyası (Dr. Öğr. Üyesi H. İbrahim AKYILDIZ)	D310			
16:15-17:00	TEK 5049 Polimer Kimyası (Dr. Öğr. Üyesi H. İbrahim AKYILDIZ)	D310			
ÇARŞAMBA	08:00-08:45				
	08:50-09:35	TEK 5001 Uygulamalı Matematik (Dr. Öğr. Üyesi Murat REİS)	D202		
	09:40-10:25	TEK 5001 Uygulamalı Matematik (Dr. Öğr. Üyesi Murat REİS)	D202		
	10:30-11:15	TEK 5001 Uygulamalı Matematik (Dr. Öğr. Üyesi Murat REİS)	D202		
	11:15-12:00	TEK 5025 Örne Kumaş Tasarımı ve Ürün Geliştirme (Prof. Dr. Yasemin KAVUŞTURAN )	D202		
	12:00-13:00	TEK 5025 Örne Kumaş Tasarımı ve Ürün Geliştirme (Prof. Dr. Yasemin KAVUŞTURAN )	D202		

PERŞEMBE	13:00-13:45	TEK 5025 Örne Kumaş Tasarımı ve Ürün Geliştirme (Prof. Dr. Yasemin KAVUŞTURAN )	D202	TEK 6019 Polimer Reolojisi ve Prosesleri (Doç. Dr. Yakup AYKUT)	Öğretim Üyesi Odası
		TEK 5019 Plazma Teknolojisinin Tekstilde Uygulamaları (Prof. Dr. Dilek KUT)	D303		
		TEK 5041 Dokuma Kumaş Geometrisi ve Mekaniği ( Doç. Dr. Mine AKGÜN)	BKTL		
	13:50-14:35	TEK 5021 İplik Geometrisi (Prof. Dr. Özcan ÖZDEMİR)	D222	TEK 6019 Polimer Reolojisi ve Prosesleri (Doç. Dr. Yakup AYKUT)	Öğretim Üyesi Odası
		TEK 5019 Plazma Teknolojisinin Tekstilde Uygulamaları (Prof. Dr. Dilek KUT)	D303		
		TEK 5041 Dokuma Kumaş Geometrisi ve Mekaniği (Doç. Dr. Mine AKGÜN)	BKTL		
	14:40-15:25	TEK 5021 İplik Geometrisi (Prof. Dr. Özcan ÖZDEMİR)	D222	TEK 6019 Polimer Reolojisi ve Prosesleri (Doç. Dr. Yakup AYKUT)	Öğretim Üyesi Odası
		TEK 5019 Plazma Teknolojisinin Tekstilde Uygulamaları (Prof. Dr. Dilek KUT)	D303		
		TEK 5041 Dokuma Kumaş Geometrisi ve Mekaniği ( Doç. Dr. Mine AKGÜN)	BKTL		
	15:30-16:15	TEK 5021 İplik Geometrisi (Prof. Dr. Özcan ÖZDEMİR)	D222		
	16:15-17:00				
	08:00-08:45				
08:50-09:35	TEK 5027 Tekstilde Bilgisayar Kontrollü Sistem Tasarımı (Prof. Dr. Recep EREN )	D303			
09:40-10:25	TEK 5027 Tekstilde Bilgisayar Kontrollü Sistem Tasarımı (Prof. Dr. Recep EREN )	D303	TEK 6021 Kumaş Tutumunun Objektif Olarak Değerlendirilmesi (Prof. Dr. Yasemin KAVUŞTURAN)	D310	
10:30-11:15	TEK 5027 Tekstilde Bilgisayar Kontrollü Sistem Tasarımı (Prof. Dr. Recep EREN )	D303	TEK 6013 Tekstil Terbiyesinde Yeni teknolojiler (Prof. Dr. Hüseyin Aksel Eren)	Öğretim Üyesi Odası	
	TEK 5045 Konfeksiyonda Kalite ( Doç. Dr. Ayça GÜRARDA )	D202	TEK 6021 Kumaş Tutumunun Objektif Olarak Değerlendirilmesi (Prof. Dr. Yasemin KAVUŞTURAN)	D310	
11:15-12:00	TEK 5045 Konfeksiyonda Kalite ( Doç. Dr. Ayça GÜRARDA )	D202	TEK 6013 Tekstil Terbiyesinde Yeni teknolojiler (Prof. Dr. Hüseyin Aksel Eren)	Öğretim Üyesi Odası	
			TEK 6021 Kumaş Tutumunun Objektif Olarak Değerlendirilmesi (Prof. Dr. Yasemin KAVUŞTURAN)	D310	
12:00-13:00	TEK 5045 Konfeksiyonda Kalite ( Doç. Dr. Ayça GÜRARDA )	D202	TEK 6013 Tekstil Terbiyesinde Yeni teknolojiler (Prof. Dr. Hüseyin Aksel Eren)	Öğretim Üyesi Odası	
13:00-13:45			TEK 6017 Teknik Tekstillerde Dokunmamış Yüzey Uygulamaları (Prof. Dr. Dilek KUT)	D307	
13:50-14:35			TEK 6017 Teknik Tekstillerde Dokunmamış Yüzey Uygulamaları (Prof. Dr. Dilek KUT)	D307	
14:40-15:25			TEK 6017 Teknik Tekstillerde Dokunmamış Yüzey Uygulamaları (Prof. Dr. Dilek KUT)	D307	
15:30-16:15					
16:15-17:00					
CUMA	08:00-08:45				
	08:50-09:35			TEK 6001 Lif Oluşum Teorisi (Prof. Dr. Aslı HOCKENBERGER, Prof. Dr. Esra KARACA)	TL Sınıf
	09:40-10:25			TEK 6001 Lif Oluşum Teorisi (Prof. Dr. Aslı HOCKENBERGER, Prof. Dr. Esra KARACA)	TL Sınıf
	10:30-11:15			TEK 6001 Lif Oluşum Teorisi (Prof. Dr. Aslı HOCKENBERGER, Prof. Dr. Esra KARACA)	TL Sınıf
	11:15-12:00				
	12:00-13:00				
	13:00-13:45				
	13:50-14:35				
	14:40-15:25				
	15:30-16:15				
16:15-17:00					

03 EKİM 2018

*Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı*  
*Prof. Dr. Pervin ANIŞ*