



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
DERS PROGRAMI



TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
HAFTALIK DERS PROGRAMI (DOKTORA)

DERS	SAAT/GÜN	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08.30-09.20					
2	09.30-10.20			Tem 606 Akıllı Lif Teknolojileri Prof. Dr. İsmail KARACAN		TEM 626 TEKSTİL ATIK SULARIN ARITIMI (PROF. DR. ASİM DAVULCU)
3	10.30-11.20			Tem 606 Akıllı Lif Teknolojileri Prof. Dr. İsmail KARACAN		TEM 626 TEKSTİL ATIK SULARIN ARITIMI (PROF. DR. ASİM DAVULCU)
4	11.30-12.20			Tem 606 Akıllı Lif Teknolojileri Prof. Dr. İsmail KARACAN		TEM 626 TEKSTİL ATIK SULARIN ARITIMI (PROF. DR. ASİM DAVULCU)
5	13.30-14.20	TEM 600 Seminer Doç. Dr. Emel ÇİNÇİK	TEM 624 Çevre Dostu Yeni Ön Terbiye İşlemleri Prof. Dr. M. İbrahim BAHTİYARİ		TEM 628 TİCARİ POLİMERLER VE KULLANIM ALANLARI (PROF. DR. MEHMET DOĞAN)	
6	14.30-15.20	TEM 600 Seminer Doç. Dr. Emel ÇİNÇİK	TEM 624 Çevre Dostu Yeni Ön Terbiye İşlemleri Prof. Dr. M. İbrahim BAHTİYARİ		TEM 628 TİCARİ POLİMERLER VE KULLANIM ALANLARI (PROF. DR. MEHMET DOĞAN)	
7	15.30-16.20		TEM 624 Çevre Dostu Yeni Ön Terbiye İşlemleri Prof. Dr. M. İbrahim BAHTİYARİ		TEM 628 TİCARİ POLİMERLER VE KULLANIM ALANLARI (PROF. DR. MEHMET DOĞAN)	
8	16.30-17.20					



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
DERS PROGRAMI



TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
HAFTALIK DERS PROGRAMI (YÜKSEK LİSANS)

DERS	SAAT/GÜN	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA		PERŞEMBE	CUMA
1	08.30-09.20	TEM 506 Nanobilimi Nanotekn. Ve Tekstildeki Uygulamaları Prof. Dr. İlhan ÖZEN	TEM 502 TEKSTİL MEKANIĞI – II Dr. Ögr. Üyesi Gülhan GÜLER	TEM 552 Denim Kumaş ve Giysi Terbiyesinde Mevcut ve Yenilikçi Yaklaşımlar Prof. Dr. M. İbrahim Bahtiyari				
2	09.30-10.20	TEM 506 Nanobilimi	TEM 502 TEKSTİL	TEM 552 Denim	TEM 514 Yüksek	TEM 534 Dokusuz	TEM 546 Polimerik Malzemelerin	

		Nanotekn. Ve Tekstildeki Uygulamaları Prof. Dr. İlhan ÖZEN	MEKANIĞI – II Dr. Ögr. Üyesi Gülhan GÜLER	Kumaş ve Giysi Terbiyesinde Mevcut ve Yenilikçi Yaklaşımlar Prof. Dr. M. İbrahim Bahtiyari	Modüllü Lif Teknolojileri Prof. Dr. İsmail Karacan	Yüzey Oluşumu, Yapı ve Özellikleri Doç. Dr. Emel Çinçik	Üretim Teknolojileri Prof . Dr. Mehmet Doğan	
3	10.30-11.20	TEM 506 Nanobilimi Nanotekn. Ve Tekstildeki Uygulamaları Prof. Dr. İlhan ÖZEN	TEM 502 TEKSTİL MEKANIĞI – II Dr. Ögr. Üyesi Gülhan GÜLER	TEM 552 Denim Kumaş ve Giysi Terbiyesinde Mevcut ve Yenilikçi Yaklaşımlar Prof. Dr. M. İbrahim Bahtiyari	TEM 514 Yüksek Modüllü Lif Teknolojileri Prof. Dr. İsmail Karacan	TEM 534 Dokusuz Yüzey Oluşumu, Yapı ve Özellikleri Doç. Dr. Emel Çinçik	TEM 546 Polimerik Malzemelerin Üretim Teknolojileri Prof . Dr. Mehmet Doğan	
4	11.30-12.20			TEM 500 Seminer Doç. Dr. Emel Çinçik	TEM 514 Yüksek Modüllü Lif Teknolojileri Prof. Dr. İsmail Karacan	TEM 534 Dokusuz Yüzey Oluşumu, Yapı ve Özellikleri Doç. Dr. Emel Çinçik	TEM 546 Polimerik Malzemelerin Üretim Teknolojileri Prof . Dr. Mehmet Doğan	
5	13.30-14.20		TEM 504 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etiği Prof. Dr. Abdülkadir Bilişik			TEM 524 Teknik Tekstillerde Ürün Esaslı Özel Konular Prof. Dr. Oğuz Demiryürek	TEM 512 Lif Eğirme Teknolojilerinde Özel Konular Dr. Öğr. Üyesi Sümeyye Üstüntağ	TEM 544 Enzimler ve Terbiye İşlemlerinde Kullanım Alanları Prof.. Dr. Asım Davulcu

6	14.30-15.20		TEM 504 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etiği Prof. Dr. Abdülkadir Bilişik		TEM 524 Teknik Tekstillerde Ürün Esaslı Özel Konular Prof. Dr. Oğuz Demiryürek	TEM 512 Lif Eğirme Teknolojilerinde Özel Konular Dr. Öğr. Üyesi Sümeyye Üstüntağ	TEM 544 Enzimler ve Terbiye işlemlerinde Kullanım Alanları Prof.. Dr. Asım Davulcu
7	15.30-16.20		TEM 504 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etiği Prof. Dr. Abdülkadir Bilişik		TEM 524 Teknik Tekstillerde Ürün Esaslı Özel Konular Prof. Dr. Oğuz Demiryürek	TEM 512 Lif Eğirme Teknolojilerinde Özel Konular Dr. Öğr. Üyesi Sümeyye Üstüntağ	TEM 544 Enzimler ve Terbiye işlemlerinde Kullanım Alanları Prof.. Dr. Asım Davulcu
8	16.30-17.20						