

	Pazartesi			Salı		Çarşamba			Perşembe		Cuma
8.15 - 9.00											
9.15 - 10.00	TL-532 Özel Kumaş Konstrüksiyonları Prof. Dr. Nihat ÇELİK YL Dokuma AR-GE lab.	TL-546 Denim Terbiye Teknolojisi Prof. Dr. Serin MEZARCIÖZ YL D4		BYE-TL2 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Prof. Dr. Tuğrul OĞULATA YL&D Konf. Sal.		TL-0002 Teknik Tekstiller Prof. Dr. Osman BABAARSLAN YL ÇAS		TL-0006 Tekstilde Tasarım ve Ürün Geliştirme Prof. Dr. Belkıs ZERVENT ÜNAL YL KAL		TL-0030 Dokumada Pnömatik Sistemler Doç. Dr. Deniz Mutlu ALA YL Teknik Bilimler MYO Toplantı Salonu.	
10.15 - 11.00	TL-532 Özel Kumaş Konstrüksiyonları Prof. Dr. Nihat ÇELİK YL Dokuma AR-GE lab.	TL-546 Denim Terbiye Teknolojisi Prof. Dr. Serin MEZARCIÖZ YL D4		BYE-TL2 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Prof. Dr. Tuğrul OĞULATA YL&D Konf. Sal.		TL-0002 Teknik Tekstiller Prof. Dr. Osman BABAARSLAN YL ÇAS		TL-0006 Tekstilde Tasarım ve Ürün Geliştirme Prof. Dr. Belkıs ZERVENT ÜNAL YL KAL		TL-0030 Dokumada Pnömatik Sistemler Doç. Dr. Deniz Mutlu ALA YL Teknik Bilimler MYO Toplantı Salonu.	
11.15 - 12.00	TL-532 Özel Kumaş Konstrüksiyonları Prof. Dr. Nihat ÇELİK YL Dokuma AR-GE lab.	TL-546 Denim Terbiye Teknolojisi Prof. Dr. Serin MEZARCIÖZ YL D4		BYE-TL2 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Prof. Dr. Tuğrul OĞULATA YL&D Konf. Sal.		TL-0002 Teknik Tekstiller Prof. Dr. Osman BABAARSLAN YL ÇAS		TL-0006 Tekstilde Tasarım ve Ürün Geliştirme Prof. Dr. Belkıs ZERVENT ÜNAL YL KAL		TL-0030 Dokumada Pnömatik Sistemler Doç. Dr. Deniz Mutlu ALA YL Teknik Bilimler MYO Toplantı Salonu.	
13.15 - 14.00	TL-0024 Tekstilde İleri Malzeme Bilgisi Prof. Dr. Emel Ceyhan SABİR YL D4	TL-536 Dokuma Kumaş Mekanığı Prof. Dr. Nihat ÇELİK YL Dokuma AR-GE lab.	TL-0018 Dikiş İpliği Teknolojisi Prof. Dr. Pınar DURU BAYKAL YL Kumaş Analiz lab.	TL-0036 Tekstil Endüstrisinde Biyoteknolojik Uygulamalar Doç. Dr. Abdurrahman TELLİ YL İplik Lab.	TL-0004 Sürdürülebilir Üretim Prof. Dr. Füsün DOBA KADEM YL ÇAS	TL-540 Tekstil Fiziği Prof. Dr. Tuğrul OĞULATA YL D2	TL-0032 Tekstilde Deneysel Tasarım Dr. Öğretim Üyesi Yılmaz ERBİL YL İplik Lab.	TL-534 İplikçilikte Proses ve Kalite Kontrolü Prof. Dr. Osman BABAARSLAN YL ÇAS	TL-542 Konfeksiyon İşletmelerinde Kalite Yönetimi Prof. Dr. Pınar DURU BAYKAL YL D3	TL-0028 Tekstilde Üretim Yönetimi ve Planlama Prof. Dr. Emel Ceyhan SABİR YL ÇAS	TL-510 Tekstilde Deneysel Araştırma Metodları Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
14.15 - 15.00	TL-0024 Tekstilde İleri Malzeme Bilgisi Prof. Dr. Emel Ceyhan SABİR YL D4	TL-536 Dokuma Kumaş Mekanığı Prof. Dr. Nihat ÇELİK YL Dokuma AR-GE lab.	TL-0018 Dikiş İpliği Teknolojisi Prof. Dr. Pınar DURU BAYKAL YL Kumaş Analiz lab.	TL-0036 Tekstil Endüstrisinde Biyoteknolojik Uygulamalar Doç. Dr. Abdurrahman TELLİ YL İplik Lab.	TL-0004 Sürdürülebilir Üretim Prof. Dr. Füsün DOBA KADEM YL ÇAS	TL-540 Tekstil Fiziği Prof. Dr. Tuğrul OĞULATA YL D2	TL-0032 Tekstilde Deneysel Tasarım Dr. Öğretim Üyesi Yılmaz ERBİL YL İplik Lab.	TL-534 İplikçilikte Proses ve Kalite Kontrolü Prof. Dr. Osman BABAARSLAN YL ÇAS	TL-542 Konfeksiyon İşletmelerinde Kalite Yönetimi Prof. Dr. Pınar DURU BAYKAL YL D3	TL-0028 Tekstilde Üretim Yönetimi ve Planlama Prof. Dr. Emel Ceyhan SABİR YL ÇAS	TL-510 Tekstilde Deneysel Araştırma Metodları Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
15.15 - 16.00	TL-0024 Tekstilde İleri Malzeme Bilgisi Prof. Dr. Emel Ceyhan SABİR YL D4	TL-536 Dokuma Kumaş Mekanığı Prof. Dr. Nihat ÇELİK YL Dokuma AR-GE lab.	TL-0018 Dikiş İpliği Teknolojisi Prof. Dr. Pınar DURU BAYKAL YL Kumaş Analiz lab.	TL-0036 Tekstil Endüstrisinde Biyoteknolojik Uygulamalar Doç. Dr. Abdurrahman TELLİ YL İplik Lab.	TL-0004 Sürdürülebilir Üretim Prof. Dr. Füsün DOBA KADEM YL ÇAS	TL-540 Tekstil Fiziği Prof. Dr. Tuğrul OĞULATA YL D2	TL-0032 Tekstilde Deneysel Tasarım Dr. Öğretim Üyesi Yılmaz ERBİL YL İplik Lab.	TL-534 İplikçilikte Proses ve Kalite Kontrolü Prof. Dr. Osman BABAARSLAN YL ÇAS	TL-542 Konfeksiyon İşletmelerinde Kalite Yönetimi Prof. Dr. Pınar DURU BAYKAL YL D3	TL-0028 Tekstilde Üretim Yönetimi ve Planlama Prof. Dr. Emel Ceyhan SABİR YL ÇAS	TL-510 Tekstilde Deneysel Araştırma Metodları Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
16.15 - 17.00											

D1, D2, D3, D4, ÇAS, Dokuma AR-GE lab. İplik lab. Kumaş Analiz lab. (KAL) ve Konferans Salonu: Tekstil Mühendisliği Bölümü