**SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 1. EK SINAV PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tarih** | **Ek Sınav Talep Edilen Dersler** | **Dersi Veren Öğretim Üyesi** | **Derslik** | **Sınav Saati** |
| **14.02.2022****Pazartesi** | TKS-309 Pamuk İplikçiliği I | Doç. Dr. Demet YILMAZ | TKS-101 | 09:00 |
| TKS309 Pamuk İplikçiliği I | Doç. Dr. Demet YILMAZ | TKS-101 | 09:00 |
| TKS-360 Kondisyonlama Sistemleri ve Makineleri | Doç. Dr. Feyza AKARSLAN KODALOĞLU | TKS-103 | 11:00 |
| TKS-457 İplik Üretiminde Özel Teknikler | Doç. Dr. Demet YILMAZ | TKS-103 | 11:00 |
| TKS108 Tekstil ve Boyarmadde Kimyası | Doç. Dr. Meliha OKTAV BULUT | TKS-104 | 11:00 |
| TKS-404 Kumaş Analizi ve Tasarımı | Dr. Öğr. Üyesi Dicle ÖZDEMİR KÜÇÜKÇAPRAZ | TKS-103 | 13:00 |
| TKS408 Kumaş Analizi ve Tasarımı | Dr. Öğr. Üyesi Dicle ÖZDEMİR KÜÇÜKÇAPRAZ | TKS-103 | 13:00 |
| TKS-306 Kimyasal Tekstil Muayeneleri | Doç. Dr. Şule Sultan UĞUR | TKS-104 | 15:00 |
| TKS406 Kimyasal Tekstil Muayeneleri | Doç. Dr. Şule Sultan UĞUR | TKS-104 | 15:00 |
| **15.02.2022****Salı** | TKS-307 Örme Teknolojisi | Prof. Dr. Sibel KAPLAN | TKS-103 | 09:00 |
| TKS307 Örme Teknolojisi | Prof. Dr. Sibel KAPLAN | TKS-103 | 09:00 |
| TKS-475 Özel Lifler | Doç. Dr. Sennur ALAY AKSOY | TKS-103 | 11:00 |
| TKS467 Özel Lifler | Doç. Dr. Sennur ALAY AKSOY | TKS-103 | 11:00 |
| TKS-381 Yüzey Üretiminde Özel Konular | Dr. Öğr. Üyesi Dicle ÖZDEMİR KÜÇÜKÇAPRAZ | TKS-104 | 11:00 |
| TKS-454 İleri Boyama Teknikleri | Doç. Dr. Meliha OKTAV BULUT | TKS-103 | 13:00 |
| TKS456 İleri Boyama Teknikleri | Doç. Dr. Meliha OKTAV BULUT | TKS-103 | 13:00 |
| TKS-376 Tekstil Liflerinin Yapıları | Arş. Gör. Dr. Nazife KORKMAZ MEMİŞ | TKS-104 | 13:00 |
| TKS-214 Termodinamik | Prof. Dr. İbrahim ÜÇGÜL | TKS-103 | 15:00 |
| TKS-375 Tekstüre İplik Teknolojisi | Doç. Dr. Demet YILMAZ | TKS-101 | 15:00 |
| TKS372 Tekstüre İplik Teknolojisi | Doç. Dr. Demet YILMAZ | TKS-101 | 15:00 |
| TKS-302 Dokuma Teknolojisi II | Dr. Öğr. Üyesi Dicle ÖZDEMİR KÜÇÜKÇAPRAZ | TKS-103 | 17:00 |
| TKS208 Makine Teorisi | Doç. Dr. Feyza AKARSLAN KODALOĞLU | TKS-104 | 17:00 |
| TKS306 Makine Elemanları | Doç. Dr. Feyza AKARSLAN KODALOĞLU | TKS-101 | 18:00 |
| TKS-308 Makine Elemanları | Doç. Dr. Feyza AKARSLAN KODALOĞLU | TKS-101 | 18:00 |
| **16.02.2022****Çarşamba** | TKS210 Örmecilik Esasları | Prof. Dr. Sibel KAPLAN | TKS-101 | 09:00 |
| TKS308 Pamuk İplikçiliği II | Doç. Dr. Demet YILMAZ | TKS-101 | 11:00 |
| TKS-310 Pamuk İplikçiliği II | Doç. Dr. Demet YILMAZ | TKS-101 | 11:00 |
| TKS-456 İş Güvenliği Yönetim ve Denetim Sistemleri II | Doç. Dr. Feyza AKARSLAN KODALOĞLU | TKS-103 | 13:00 |
| TKS310 Tekstil Boya Teknolojisi | Doç. Dr. Meliha OKTAV BULUT | TKS-103 | 13:00 |
| TKS-351 Fonksiyonel ve Akıllı Tekstiller | Doç. Dr. Sennur ALAY AKSOY | TKS-104 | 15:00 |
| TKS355 Fonksiyonel ve Akıllı Tekstiller | Doç. Dr. Sennur ALAY AKSOY | TKS-104 | 15:00 |
| TKS207 Mukavemet | Doç. Dr. Feyza AKARSLAN KODALOĞLU | TKS-101 | 18:00 |
| TKS-505 Kurutma Tekniği | Prof. Dr. İbrahim ÜÇGÜL | TKS-104 | 17:00 |
| TKS-482 Tekstilde Inovasyon | Arş. Gör. Dr. Nazife KORKMAZ MEMİŞ | TKS-101 | 18:00 |
| TKS358 Isı Transferi | Prof. Dr. İbrahim ÜÇGÜL | TKS-104 | 17:00 |
| **17.02.2022****Perşembe** | TKS-455 Giysi Konfor Özellikleri | Prof. Dr. Sibel KAPLAN | TKS-103 | 09:00 |
| TKS453 Giysi Konfor Özellikleri | Prof. Dr. Sibel KAPLAN | TKS-103 | 09:00 |
| TKS-406 Tekstilde Bitim İşlemleri | Doç. Dr. Sennur ALAY AKSOY | TKS-103 | 10:00 |
| TKS410 Tekstilde Bitim İşlemleri | Doç. Dr. Sennur ALAY AKSOY | TKS-103 | 10:00 |
| TKS-403 Dokusuz Yüzey Teknolojileri | Prof. Dr. Funda CENGİZ ÇALLIOĞLU | TKS-103 | 11:00 |
| TKS401 Dokusuz Yüzey Teknolojileri | Prof. Dr. Funda CENGİZ ÇALLIOĞLU | TKS-103 | 11:00 |
| TKS-303 Fiziksel Tekstil Muayeneleri I | Prof. Dr. Sibel KAPLAN | TKS-103 | 13:00 |
| MAT128 Matematik II | Prof. Dr. Yılmaz ÇEVEN  | E8-105 | 14:00 |
| JFZ-803 Afet Yönetimi |  | E8-105 | 15:30 |
| TKS-251 Elektroteknik ve Otomatik Kontrol | Doç. Dr. Feyza AKARSLAN KODALOĞLU | TKS-101 | 15:30 |
| TKS404 Elektroteknik ve Otomatik Kontrol | Doç. Dr. Feyza AKARSLAN KODALOĞLU | TKS-101 | 15:30 |
| TKS-466 Tekstilde Kalite Kontrol | Prof. Dr. Sibel KAPLAN | TKS-103 | 17:00 |
| TKS464 Tekstilde Kalite Kontrol | Prof. Dr. Sibel KAPLAN | TKS-103 | 17:00 |
| **18.02.2022****Cuma** | TKS212 Tekstilde Terbiye Teknolojisi | Doç. Dr. Şule Sultan UĞUR | TKS-101 | 09:00 |
| TKS-407 Tekstil Baskı Teknolojileri | Doç. Dr. Meliha OKTAV BULUT | TKS-103 | 09:00 |
| TKS405 Tekstil Baskı Teknolojileri | Doç. Dr. Meliha OKTAV BULUT | TKS-103 | 09:00 |
| TKS-304 Fiziksel Tekstil Muayeneleri II | Prof. Dr. Sibel KAPLAN | TKS-103 | 11:00 |
| TKS304 Fiziksel Tekstil Muayeneleri II | Prof. Dr. Sibel KAPLAN | TKS-103 | 11:00 |
| TKS-364 Medikal Tekstiller | Prof. Dr. Funda CENGİZ ÇALLIOĞLU | TKS-103 | 13:00 |
| TKS-474 Tekstilde Organizasyon ve Planlama | Doç. Dr. Şule Sultan UĞUR | TKS-101 | 13:00 |
| TKS407 Tekstilde Organizasyon ve Planlama | Doç. Dr. Şule Sultan UĞUR | TKS-101 | 13:00 |
| TKS-373 Terbiye Makineleri | Doç. Dr. Şule Sultan UĞUR | TKS-101 | 15:00 |
| TKS371 Terbiye Makineleri | Doç. Dr. Şule Sultan UĞUR | TKS-101 | 15:00 |
| TKS-460 Yeni Nesil Bitim İşlemleri | Doç. Dr. Sennur ALAY AKSOY | TKS-103 | 15:00 |
| TKS-469 Nanoteknoloji ve Tekstil Uygulamaları | Prof. Dr. Funda CENGİZ ÇALLIOĞLU | TKS-101 | 17:00 |
| TKS469 Renk Ölçüm Sistemleri | Doç. Dr. Meliha OKTAV BULUT | TKS-103 | 17:00 |

02.02.2022 tarihli 2547 sayılı kanun kapsamında azami eğitim süresini dolduran öğrenciler hakkında; Daire başkanlığı ve öğrenci işleri birimince yapılan değerlendirme toplantısında alınan kararlar gereği;

Öğrencilerin Stajları, Mezuniyet tez çalışması, Bitirme ödevi, Bitirme projesi vb uygulamalı derslerin sınavları olmayacak, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'nın duyurusunda belirtildiği üzere ''Ek sınavlar sonunda kayıtlı olduğu programdan hiç almadığı/alamadığı veya alıp da devam şartını sağlayamadığı dersler dâhil başarısız ders sayısını toplamda beş derse kadar düşürenlere ise üç yarıyıl ek süre verilir. Ek süre verilen öğrenciler bu süre içerisinde derslerin açıldığı yarıyıldaki ara sınav, yarıyıl sonu ve bütünleme sınavlarına girerler.'' ibaresine istinaden bahse konu uygulamalı derslerin notları bu üç yarıyıl süresi içerisinde değerlendirilecektir.

**Bitirme ödevi, yıl içi projesi dersleri için öğrencilerin danışman hocalarıyla yada bitirme komisyonu ile irtibata geçmeleri gerekmektedir.**

**Sınavlarla ilgili iletişim için Arş. Gör. Dr. Nazife KORKMAZ MEMİŞ: 0246 211 11 84**