**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**

**2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PAZARTESİ** | **08:00-08:45** |  |  |  |  |
| **08:50-09-35** |  |  |  |  |
| **09:40-10:25** |  |  |  |  |
| **10:30-11:15** |  |  |  |  |
| **11:15-12:00** | **TEK 5025** Örme Kumaş Tasarımı ve Ürün Geliştirme (Prof. Dr. Yasemin KAVUŞTURAN ) | Hibrid (D303) |  |  |
| **12:00-13:00** | **TEK 5025** Örme Kumaş Tasarımı ve Ürün Geliştirme (Prof. Dr. Yasemin KAVUŞTURAN ) | Hibrid (D303) |  |  |
| **13:00-13:45** | **TEK 5025** Örme Kumaş Tasarımı ve Ürün Geliştirme (Prof. Dr. Yasemin KAVUŞTURAN ) | Hibrid (D303) |  |  |
| **13:50-14:35** | **TEK 5043** Fiziksel Polimer Bilimi (Doç. Dr. Yakup AYKUT) | Hibrid  (D202) |  |  |
|  | **14:40-15:25** | **TEK 5043** Fiziksel Polimer Bilimi (Doç. Dr. Yakup AYKUT) | Hibrid  (D202) |  |  |
|  |  |
|  | **15:30-16:15** | **TEK 5043** Fiziksel Polimer Bilimi (Doç. Dr. Yakup AYKUT) | Hibrid  (D202) |  |  |
|  | **16:15-17:00** |  |  |  |  |
| **SALI** | **08:00-08:45** |  |  |  |  |
| **08:50-09-35** | **TEK 5005** Tekstil Araştırmalarında Deneysel Tasarım  (Prof. Dr. Yusuf ULCAY) | **Hibrid (D307)** |  |  |
| **09:40-10:25** | **TEK 5005** Tekstil Araştırmalarında Deneysel Tasarım  (Prof. Dr. Yusuf ULCAY) | **Hibrid (D307)** |  |  |
| **10:30-11:15** | **TEK 5005** Tekstil Araştırmalarında Deneysel Tasarım  (Prof. Dr. Yusuf ULCAY) | **Hibrid (D307)** |  |  |
| **11:15-12:00** | **TEK 5015** Tekstil Terbiyesinde Ekolojik Yaklaşımlar I  (Prof. Dr. Pervin ANİŞ) | **Hibrid (D303)** |  |  |
| **12:00-13:00** | **TEK 5015** Tekstil Terbiyesinde Ekolojik Yaklaşımlar I  (Prof. Dr. Pervin ANİŞ) | **Hibrid (D303)** |  |  |
| **13:00-13:45** | **TEK 5015** Tekstil Terbiyesinde Ekolojik Yaklaşımlar I  (Prof. Dr. Pervin ANİŞ) | **Hibrid (D303)** |  |  |
| **13:50-14:35** | **TEK 5021** İplik Geometrisi (Prof. Dr. Özcan ÖZDEMİR) | **Online** | **TEK 6021** Kumaş Tutumunun Objektif Olarak Değerlendirilmesi  (Prof. Dr. Yasemin KAVUŞTURAN) | Hibrid  (D303) |
|  |
|  | **14:40-15:25** | **TEK 5021** İplik Geometrisi (Prof. Dr. Özcan ÖZDEMİR) | **Online** | **TEK 6021** Kumaş Tutumunun Objektif Olarak Değerlendirilmesi  (Prof. Dr. Yasemin KAVUŞTURAN) | Hibrid  (D303) |
|  | **TEK5023** İplik Boyama Teknolojisi  (Prof. Dr. Mehmet Kanık) | **Hibrid (Ö.Ü. Odası)** |  |  |
|  | **15:30-16:15** | **TEK 5021** İplik Geometrisi (Prof. Dr. Özcan ÖZDEMİR)) | **Online** | **TEK 6021** Kumaş Tutumunun Objektif Olarak Değerlendirilmesi  (Prof. Dr. Yasemin KAVUŞTURAN) | Hibrid  (D303) |
|  | **TEK5023** İplik Boyama Teknolojisi  (Prof. Dr. Mehmet Kanık) |  |
|  | **Hibrid (Ö.Ü. Odası)** |
|  | **16:15-17:00** | **TEK5023** İplik Boyama Teknolojisi  (Prof. Dr. Mehmet Kanık) | **Hibrid (Ö.Ü. Odası)** |  |  |
| **ÇARŞAMBA** | **08:00-08:45** |  |  |  |  |
| **08:50-09-35** | **TEK 5001** Uygulamalı Matematik (Prof. Dr. Recep EREN) | **Hibrid (D202)** |  |  |
| **09:40-10:25** | **TEK 5001** Uygulamalı Matematik (Prof. Dr. Recep EREN) | **Hibrid (D202)** |  |  |
| **10:30-11:15** | **TEK 5001** Uygulamalı Matematik (Prof. Dr. Recep EREN) | **Hibrid (D202)** |  |  |
| **11:15-12:00** |  |  |  |  |
| **12:00-13:00** |  |  |  |  |
| **13:00-13:45** | **TEK 5019** Plazma Teknolojisinin Tekstilde Uygulamaları  (Prof. Dr. Dilek KUT) | **Hibrid (D202)** |  |  |
|  | **13:50-14:35** | **TEK 5007** Fantazi İplik Teknolojisi  (Prof. Dr. Özcan ÖZDEMİR, Prof. Dr. Yasemin KAVUŞTURAN ) | **Hibrid (D303)** |  |  |
| **TEK 5019** Plazma Teknolojisinin Tekstilde Uygulamaları  (Prof. Dr. Dilek KUT) | **Hibrid (D202)** |  |  |
|  | **14:40-15:25** | **TEK 5007** Fantazi İplik Teknolojisi  (Prof. Dr. Özcan ÖZDEMİR, Prof. Dr. Yasemin KAVUŞTURAN ) | **Hibrid (D303)** |  |  |
| **TEK 5019** Plazma Teknolojisinin Tekstilde Uygulamaları  (Prof. Dr. Dilek KUT) | **Hibrid (D202)** |  |  |
|  | **15:30-16:15** | **TEK 5007** Fantazi İplik Teknolojisi  (Prof. Dr. Özcan ÖZDEMİR, Prof. Dr. Yasemin KAVUŞTURAN ) | **Hibrid (D303)** |  |  |
|  | **16:15-17:00** |  |  |  |  |
| **PERŞEMBE** | **08:00-08:45** |  |  |  |  |
| **08:50-09-35** |  |  |  |  |
| **09:40-10:25** |  |  |  |  |
| **TEK5051** Pamuk İplikçiliğinde Üretim Planlaması ve Maliyet (Prof. Dr. Sunay ÖMEROĞLU) | Hibrid (TL Sınıf) |  |  |
| **10:30-11:15** |  |  |  |  |
| **TEK 5045** Konfeksiyonda Kalite ( Doç. Dr. Ayça GÜRARDA ) | **Online** |  |  |
|  |  |
| **TEK5051** Pamuk İplikçiliğinde Üretim Planlaması ve Maliyet (Prof. Dr. Sunay ÖMEROĞLU) | Hibrid  (TL Sınıf) |  |  |
|  | **11:15-12:00** |  |  |  |  |
|  | **TEK 5045** Konfeksiyonda Kalite ( Doç. Dr. Ayça GÜRARDA ) | **Online** |  |  |
| **TEK5051** Pamuk İplikçiliğinde Üretim Planlaması ve Maliyet (Prof. Dr. Sunay ÖMEROĞLU) | Hibrid (TL Sınıf) |  |  |
| **12:00-13:00** | **TEK 5045** Konfeksiyonda Kalite ( Doç. Dr. Ayça GÜRARDA ) | Online |  |  |
| **13:00-13:45** |  |  | **TEK 6017** Teknik Tekstillerde Dokunmamış Yüzey Uygulamaları (Prof. Dr. Dilek KUT) | **Hibrid (D303)** |
| **13:50-14:35** |  |  | **TEK 6017** Teknik Tekstillerde Dokunmamış Yüzey Uygulamaları (Prof. Dr. Dilek KUT) | **Hibrid (D303)** |
|  | **14:40-15:25** |  |  | **TEK 6017** Teknik Tekstillerde Dokunmamış Yüzey Uygulamaları (Prof. Dr. Dilek KUT) | **Hibrid (D303)** |
|  | **15:30-16:15** |  |  |  |  |
|  | **16:15-17:00** |  |  |  |  |
| **CUMA** | **08:00-08:45** |  |  |  |  |
| **08:50-09-35** |  |  |  |  |
| **09:40-10:25** | **TEK 5031** Giysi Konforu (Prof. Dr. Binnaz KAPLANGİRAY) | **Hibrid (D202)** | **TEK 6001** Lif Oluşum Teorisi (Prof. Dr. Aslı HOCKENBERGER, Prof. Dr. Esra KARACA) | Hibrid  (TL Sınıf) |
| **10:30-11:15** | **TEK 5031** Giysi Konforu (Prof. Dr. Binnaz KAPLANGİRAY) | **Hibrid (D202)** | **TEK 6001** Lif Oluşum Teorisi (Prof. Dr. Aslı HOCKENBERGER, Prof. Dr. Esra KARACA) | Hibrid  (TL Sınıf) |
| **11:15-12:00** | **TEK 5031** Giysi Konforu (Prof. Dr. Binnaz KAPLANGİRAY) | **Hibrid (D202)** | **TEK 6001** Lif Oluşum Teorisi (Prof. Dr. Aslı HOCKENBERGER, Prof. Dr. Esra KARACA) | Hibrid  (TL Sınıf) |
| **12:00-13:00** |  |  |  |  |
| **13:00-13:45** |  |  |  |  |
| **13:50-14:35** |  |  | **TEK 6009** Jeo- Tekstil Malzemeleri (Prof. Dr. Yusuf ULCAY,Dr. Öğr. Üyesi. Fatih SÜVARİ) | Hibrid  (D303) |
|  | **14:40-15:25** |  |  | **TEK 6009** Jeo- Tekstil Malzemeleri (Prof. Dr. Yusuf ULCAY, Dr. Öğr. Üyesi. Fatih SÜVARİ) | Hibrid  (D303) |
|  | **15:30-16:15** |  |  | **TEK 6009** Jeo- Tekstil Malzemeleri (Prof. Dr. Yusuf ULCAY, Dr. Öğr. Üyesi. Fatih SÜVARİ) | Hibrid  (D303) |
|  | **16:15-17:00** |  |  |  |  |

**Hibrid olarak belirtilen dersler Online + Yüzyüze yapılacaktr. Programda yüz yüze yapılacak derslikler belirtilmiştir.**

**TL Sınıf:** Tekstil Laboratuvar Sınıfı, **BKTL:** Bilgisayarlı Kumaş Tasarım Laboratuvarı (D307 yanı)

**Y102:** Endüstri Mühendisliği

**16.09.2020**

***Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı***

***Prof. Dr. Dilek KUT***