FEN BİLİMLERİ..ENSTİTÜSÜ / 2024-2025EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI / GÜZ DÖNEMİ

Programı : [x]  Yüksek Lisans [ ]  Tezsiz Yüksek Lisans [ ]  Doktora

 Anabilim Dalı / Bilim Dalı : Tekstil Mühendisliği

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dersin Kodu | Dersin Adı | Dersin | Öğretim ÜyesiAdı Soyadı  | Sınav Tarihi | Sınav Saati | Sınavın Yeri |
| Türü | T | U | L | AKTS |
| TEK5023 | İPLİK BOYAMA TEKNOLOJİSİ | S | 3 | 0 | 0 | 6 | PROF.DR.MEHMET KANIK | 13.01.2025 | 09:00 | D202 |
| TEK5043 | FİZİKSEL POLİMER BİLİMİ | S | 3 | 0 | 0 | 6 | PROF.DR.YAKUP AYKUT | 13.01.2025 | 09:00 | D202 |
| TEK5021 | İPLİK GEOMETRİSİ | S | 3 | 0 | 0 | 6 | PROF.DR.ÖZCAN ÖZDEMİR/DOÇ.DR. SİBEL ŞARDAĞ | 13.01.2025 | 11:00 | D202 |
| TEK 5001 | UYGULAMALI MATEMATİK | Z | 3 | 0 | 0 | 6 | PROF.DR.MURAT REİS | 14.01.2025 | 09:00 | D202 |
| TEK5015 | TEKSTİL TERBİYESİNDE EKOLOJİK YAKLAŞIMLAR I | S | 3 | 0 | 0 | 6 | PROF.DR.PERVİN ANİŞ | 14.01.2025 | 11:00 | D101 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TEK5045 | KONFEKSİYONDA KALİTE | S | 3 | 0 | 0 | 6 | PROF.DR.AYÇA GÜRARDA | 14.01.2025 | 15:00 | D304 |
| TEK5039 | MÜHENDİSLİK UYGULAMALARINDA MODERN KARAKTERİZASYON YÖNTEMLERİ | S | 3 | 0 | 0 | 6 | PROF.DR. MEHMET ORHAN | 14.01.2025 | 15:00 | D304 |
| TEK5047 | ÖRME TEKNİK TEKSTİLLER | S | 3 | 0 | 0 | 6 | PROF.DR.YASEMİN KAVUŞTURAN | 15.01.2025 | 11:00 | 4. Kat Örme Atölyesi |
| TEK5049 | POLİMER KİMYASI | S | 3 | 0 | 0 | 6 | DOÇ. DR. HALİL İBRAHİM AKYILDIZ | 15.01.2025 | 13:00 | D202 |
| TEK5055 | İLERİ BOYAMA PROSESLERİ | S | 3 | 0 | 0 | 6 | PROF.DR.MEHMET KANIK | 15.01.2025 | 13:00 | D202 |
| TEK 5005 | TEKSTİL ARAŞTIRMALARINDA DENEYSEL TASARIM | Z | 3 | 0 | 0 | 6 | PROF.DR.YUSUF ULCAY | 16.01.2025 | 10:00 | D303 |
| TEK5021 | FANTAZİ İPLİK TEKNOLOJİSİ | S | 3 | 0 | 0 | 6 | PROF.DR.ÖZCAN ÖZDEMİR / PROF.DR.YASEMİN KAVUŞTURAN / DOÇ.DR. SİBEL ŞARDAĞ | 16.01.2025 | 13:00 | D202 |
| TEK5031 | GİYSİ KONFORU | S | 3 | 0 | 0 | 6 | PROF.DR.BİNNAZ KAPLANGİRAY | 16.01.2025 | 15:00 | D307 |
| TEK5003 | TEKSTİL MATERYALLERİNİN RENKLENDİRME TEORİSİ | S | 3 | 0 | 0 | 6 | PROF.DR.BEHÇET BECERİR | 17.01.2025 | 10:00 | D303 |
| TEK5025 | ÖRME KUMAŞ TASARIMI VE ÜRÜN GELİŞTİRME | S | 3 | 0 | 0 | 6 | PROF.DR.YASEMİN KAVUŞTURAN | 17.01.2025 | 11:00 | 4. Kat Örme Atölyesi |
| TEK5041 | DOKUMA KUMAŞ GEOMETRİSİ VE MEKANİĞİ | S | 3 | 0 | 0 | 6 | PROF.DR. MİNE AKGÜN | 17.01.2025 | 14:00 | D307 |
| TEK5053 | DOKUMA KUMAŞ MORFOLOJİSİ | S | 3 | 0 | 0 | 6 | PROF.DR. MİNE AKGÜN | 17.01.2025 | 15:30 | D304 |
| TEK 5019 | PLAZMA TEKNOLOJİSİNİN TEKSTİLDE UYGULAMALARI | S | 3 | 0 | 0 | 6 | PROF.DR.DİLEK KUT | 20.01.2025 | 13:00 | D303 |
| TEK5027 | TEKSTİLDE BİLGİSAYAR KONTROLLÜ SİSTEM TASARIMI | S | 3 | 0 | 0 | 6 | PROF. DR. RECEP EREN | 23.01.2025 | 14:00 | Öğrt. Üyesi Odası |
| TEK5191 | TEZ DANIŞMANLIĞI I  | Z | 0 | 1 | 0 | 1 | DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ | 24.01.2025 | 15:00 | Öğrt. Üyesi Odası |
| TEK5181 | YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ I | Z | 4 | 0 | 0 | 5 | DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ | 24.01.2025 | 16:00 | Öğrt. Üyesi Odası |
| TEK5183 | YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ III | Z | 4 | 0 | 0 | 5 | DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ | 24.01.2025 | 16:00 | Öğrt. Üyesi Odası |
| TEK5193 | TEZ DANIŞMANLIĞI III  | Z | 0 | 1 | 0 | 25 | DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ | 24.01.2025 | 15:00 | Öğrt. Üyesi Odası |