FEN BİLİMLERİ..ENSTİTÜSÜ / 2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI / GÜZ DÖNEMİ

Programı : [ ]  Yüksek Lisans [ ]  Tezsiz Yüksek Lisans [x]  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 |
| TEK6033 | RENK SINIFLANDIRMA SİSTEMLERİ | S | 3 | 0 | 0 | 6 | PROF.DR. BEHÇET BECERİR | 9.01.2023 | 11:00 | Öğr. Üyesi Odası |
| TEK6027 | YÜK.FREKANSLI ISITMA TEKNOLOJİSİ ve TEKSTİL SANAYİNDEKİ UYGULAMALARI | S | 3 | 0 | 0 | 6 | PROF.DR.MEHMET KANIK | 10.01.2023 | 15:00 | Öğr. Üyesi Odası |
| TEK 6009 | JEO-TEKSTİL MALZEMELERİ  | S | 3 | 0 | 0 | 6 | PROF.DR.YUSUF ULCAY / DOÇ.DR.FATİH SÜVARİ | 11.01.2023 | 10:00 | D308 |
| TEK 6015 | MÜHENDİSLİK UYGULAMALARINDA İLERİ KARAKTERİZASYON YÖNTEMLERİ | S | 3 | 0 | 0 | 6 | PROF.DR.MEHMET ORHAN | 11.01.2023 | 13:00 | Öğr. Üyesi Odası |
| TEK 6017 | TEKNİK TEKSTİLLERDE DOKUNMAMIŞ YÜZEY UYGULAMALARI | S | 3 | 0 | 0 | 6 | PROF. DR. DİLEK KUT | 13.01.2023 | 10:00 | Öğr. Üyesi Odası |
| TEK 6035 | GÜNCEL TEKNİK KUMAŞ UYGULAMALARI | S | 3 | 0 | 0 | 6 | PROF.DR. ERHAN KENAN ÇEVEN | 13.01.2023 | 13:00 | Öğr. Üyesi Odası |
| TEK6037 | OPEN END (AÇIK UÇ) ROTOR İPLİKÇİLİK SİSTEMLERİ | S | 3 | 0 | 0 | 6 | PROF.DR. SUNAY ÖMEROĞLU | 13.01.2022 | 15:00 | Öğr. Üyesi Odası |
| TEK6001 | LİF OLUŞUM TEORİSİ | S | 3 | 0 | 0 | 6 | PROF.DR. ASLI HOCKENBERGER / PROF.DR. ESRA KARACA | 17.01.2023 | 13:00 | Öğr. Üyesi Odası |
| TEK 6013 | TEKSTİL TERBİYESİNDE YENİ TEKNOLOJİLER | S | 3 | 0 | 0 | 6 | PROF.DR.HÜSEYİN AKSEL EREN / DOÇ.DR.SEMİHA EREN | 18.01.2023 | 13:00 | Öğr. Üyesi Odası |
|       |   |  |  |  |  |     |   |       |  :  |   |
|       |   |  |  |  |  |     |   |       |  :  |   |
|       |   |  |  |  |  |     |   |       |  :  |   |
|       |   |  |  |  |  |     |   |       |  :  |   |
|       |   |  |  |  |  |     |   |       |  :  |   |
|       |   |  |  |  |  |     |   |       |  :  |   |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |