


TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
YÜKSEK LİSANS HAFTALIK DERS PROGRAMI

| DERS | SAAT/GÜN | PAZARTESİ | SALI | ÇARŞAMBA | | PERŞEMBE | | CUMA |
|------|-------------|---|--|--------------------|---|------------------------------------|--------------------|---|
| 1 | 08.00-08.35 | | SEMİNER | SEMİNER | | | | |
| 2 | 08.50-09.25 | | SEMİNER | | | | | |
| 3 | 09.40-10.15 | TEKSTİL ARAŞTIRMALARINDA SAYISAL GÖRÜNTÜ İŞLEME | MÜHENDİSLİKTE BİLGİSAYAR DESTEKLİ İSTATİSTİK | AR-GE VE İNAVASYON | | POLİMERLERDE YAPI ÖZELLİK İLİŞKİSİ | TEKSTİL MEKANİĞİ I | TEKSTİL TERBİYESİNDE EKOLOJİK YAKLAŞIMLAR |
| 4 | 10.30-11.05 | TEKSTİL ARAŞTIRMALARINDA SAYISAL GÖRÜNTÜ İŞLEME | MÜHENDİSLİKTE BİLGİSAYAR DESTEKLİ İSTATİSTİK | AR-GE VE İNAVASYON | | POLİMERLERDE YAPI ÖZELLİK İLİŞKİSİ | TEKSTİL MEKANİĞİ I | TEKSTİL TERBİYESİNDE EKOLOJİK YAKLAŞIMLAR |
| 5 | 11.20-11.55 | TEKSTİL ARAŞTIRMALARINDA SAYISAL GÖRÜNTÜ İŞLEME | MÜHENDİSLİKTE BİLGİSAYAR DESTEKLİ İSTATİSTİK | AR-GE VE İNAVASYON | | POLİMERLERDE YAPI ÖZELLİK İLİŞKİSİ | TEKSTİL MEKANİĞİ I | TEKSTİL TERBİYESİNDE EKOLOJİK YAKLAŞIMLAR |
| 6 | 13.00-13.35 | YAPAY LİF ÜRETİM TEKNİKLERİ | BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE ETİK | PROJE YÖNETİMİ | TEKSTİL ÜRÜNLERİNE AİT ÖZELLİKLERİN ÖLÇÜLMESİ | GİYSİ VE KUMAŞ KONFORU | | KAPLAMA VE LAMİNASYON TEKNOLOJİSİ |
| 7 | 13.50-14.25 | YAPAY LİF ÜRETİM TEKNİKLERİ | BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE ETİK | PROJE YÖNETİMİ | TEKSTİL ÜRÜNLERİNE AİT ÖZELLİKLERİN ÖLÇÜLMESİ | GİYSİ VE KUMAŞ KONFORU | | KAPLAMA VE LAMİNASYON TEKNOLOJİSİ |
| 8 | 14.40-15.15 | YAPAY LİF ÜRETİM TEKNİKLERİ | BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE ETİK | PROJE YÖNETİMİ | TEKSTİL ÜRÜNLERİNE AİT ÖZELLİKLERİN ÖLÇÜLMESİ | GİYSİ VE KUMAŞ KONFORU | | KAPLAMA VE LAMİNASYON TEKNOLOJİSİ |
| 9 | 15.30-16.05 | | | | | | | |
| 10 | 16.20-16.55 | | | | | | | |


Prof. Dr. Abdulkadir BİLİŞİK
 Anabilim Dalı Başkanı