

FORM :2
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
MODÜL SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ

FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL/KONSERVATUVAR: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
BÖLÜM/ PROGRAM : TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ

| V.YARIYIL/GÜZ | | | | | | VI.YARIYIL/BAHAR | | | | | |
|-------------------------|--|---|---|---|---------------------|-------------------------|--|---|---|---|---------------------|
| ALAN İÇİ SEÇMELİ GRUP I | | | | | HAFTALIK DERS SAATİ | ALAN İÇİ SEÇMELİ GRUP I | | | | | HAFTALIK DERS SAATİ |
| KOD | DERSİN ADI | K | U | L | AKTS | KOD | DERSİN ADI | K | U | L | AKTS |
| | LİF TEKNOLOJİSİ VE TEKNİK TEKSTİL UYGULAMALARI | | | | | | LİF TEKNOLOJİSİ VE TEKNİK TEKSTİL UYGULAMALARI | | | | |
| TEK3401 | LİF OLUŞTURAN POLİMERLERİN YAPI VE ÖZELLİKLERİ | 2 | 0 | 0 | 4 | TEK3402 | YENİ LİF ÜRETİM TEKNİKLERİ VE TEKSTÜRE TEKNOLOJİSİ | 2 | 0 | 0 | 3 |
| TEK3403 | YÜKSEK PERFORMANSLI LİF ÜRETİMİ VE ÖZELLİKLERİ | 2 | 0 | 0 | 4 | TEK3404 | TEKSTİL LİFLERİNE UYGULANAN MODİFİKASYON YÖNTEMLERİ | 2 | 0 | 0 | 3 |
| | İPLİK-KUMAŞ TEKNOLOJİSİ VE TASARIMI | | | | | | İPLİK-KUMAŞ TEKNOLOJİSİ VE TASARIMI | | | | |
| TEK3405 | BİLGİSAYARLI KUMAŞ TASARIMI | 2 | 0 | 0 | 4 | TEK3406 | ATKI ÖRMECİLİĞİ | 2 | 0 | 0 | 3 |
| TEK3407 | DOKUMA KONSTRÜKSİYONU | 2 | 0 | 0 | 4 | TEK3018 | YENİ İPLİKÇİLİK SİSTEMLERİ | 2 | 0 | 0 | 3 |
| | TEKSTİL TERBİYESİ, BİYOTEKNOLOJİ VE EKOLOJİ | | | | | | TEKSTİL TERBİYESİ, BİYOTEKNOLOJİ VE EKOLOJİ | | | | |
| TEK3075 | ÖN TERBİYE | 2 | 0 | 0 | 4 | TEK3068 | BOYAMA TEKNOLOJİSİ | 2 | 0 | 0 | 3 |
| TEK3409 | KAPLAMA VE LAMİNASYON | 2 | 0 | 0 | 4 | TEK3412 | TEKSTİL TERBİYESİNDE YARDIMCI KİMYASALLAR | 2 | 0 | 0 | 3 |
| | KONFEKSİYON TEKNOLOJİSİ | | | | | | KONFEKSİYON TEKNOLOJİSİ | | | | |
| TEK3413 | KONFEKSİYON MAKİNELERİ | 2 | 0 | 0 | 4 | TEK3042 | İŞ VE ZAMAN ETÜDÜ | 2 | 0 | 0 | 3 |
| TEK3415 | KONFEKSİYONDA MALZEME BİLGİSİ | 2 | 0 | 0 | 4 | TEK3408 | DİKİŞ İPLİĞİ ÜRETİM VE ÖZELLİKLERİ | 2 | 0 | 0 | 3 |
| VII.YARIYIL/GÜZ | | | | | | VIII.YARIYIL/BAHAR | | | | | |
| ALAN İÇİ SEÇMELİ GRUP I | | | | | HAFTALIK DERS SAATİ | ALAN İÇİ SEÇMELİ GRUP I | | | | | HAFTALIK DERS SAATİ |
| KOD | DERSİN ADI | T | U | L | AKTS | KOD | DERSİN ADI | T | U | L | AKTS |
| | LİF TEKNOLOJİSİ VE TEKNİK TEKSTİL UYGULAMALARI | | | | | | LİF TEKNOLOJİSİ VE TEKNİK TEKSTİL UYGULAMALARI | | | | |
| TEK4401 | LİF TAKVİYELİ KOMPOZİT MALZEMELER | 2 | 0 | 0 | 3 | TEK4402 | ENDÜSTRİYEL TEKSTİLLER | 2 | 0 | 0 | 4 |
| TEK4403 | TIBBİ TEKSTİLLER | 2 | 0 | 0 | 3 | TEK4404 | JEOTEKSTİLLER | 2 | 0 | 0 | 4 |
| | İPLİK-KUMAŞ TEKNOLOJİSİ VE TASARIMI | | | | | | İPLİK-KUMAŞ TEKNOLOJİSİ VE TASARIMI | | | | |
| TEK4405 | KİMYASAL LİFLERİN RİNG İPLİKÇİLİĞİNDE İŞLENMESİ | 2 | 0 | 0 | 3 | TEK4414 | ÇÖZGÜLÜ ÖRME TEKNOLOJİSİ | 2 | 0 | 0 | 4 |
| TEK4043 | DOKUMA MAKİNELERİ | 2 | 0 | 0 | 3 | TEK4026 | FANTAZİ İPLİK ÜRETİMİ VE ÖZELLİKLERİ | 2 | 0 | 0 | 4 |
| | TEKSTİL TERBİYESİ, BİYOTEKNOLOJİ VE EKOLOJİ | | | | | | TEKSTİL TERBİYESİ, BİYOTEKNOLOJİ VE EKOLOJİ | | | | |
| TEK4007 | BASKI TEKNOLOJİSİ | 2 | 0 | 0 | 3 | TEK4006 | BİTİM İŞLEMLERİ | 2 | 0 | 0 | 4 |
| TEK4411 | TEKSTİL TERBİYESİNDE BİYOTEKNOLOJİK VE BİYOMETİK UYGULAMALAR | 2 | 0 | 0 | 3 | TEK4412 | TEKSTİL TERBİYE İŞLETMELERİNDE EKOLOJİK YAKLAŞIMLAR | 2 | 0 | 0 | 4 |
| | KONFEKSİYON TEKNOLOJİSİ | | | | | | KONFEKSİYON TEKNOLOJİSİ | | | | |
| TEK4091 | KONFEKSİYONDA MALİYET HESAPLARI | 2 | 0 | 0 | 3 | TEK4050 | KONFEKSİYON İŞLETMELERİNDE KALİTE KONTROL | 2 | 0 | 0 | 4 |
| TEK4049 | KONFEKSİYONDA ORGANİZASYON VE PLANLAMA | 2 | 0 | 0 | 3 | TEK4066 | ÖZEL AMAÇLI KONF. ÜRÜNLERİNİN TASARIMI VE ÜRETİM ÖZELLİKLERİ | 2 | 0 | 0 | 4 |