|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DEÜ MÜH. FAK. TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  **2021-2022 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı (%30 İNGİLİZCE PROGRAM)**  **1.Sınıf Ders Programı** | | | | | | | |
| **Ders saati** | **Pazartesi** | **Salı** | | **Çarşamba** | **Perşembe** | | **Cuma** |
| 08:30-09:15 | Atatürk İlkeleri (Ç) | Türk Dili (Ç) | | Organik Kimya (Ç) | Teknik Resim (2.şb)  (B022-023/Lab 11) | Computer Programming (2.şb) (Lab. 8) |  |
| 09:25-10:10 | Atatürk İlkeleri (Ç) | Türk Dili (Ç) | | Organik Kimya (Ç) | Teknik Resim (2.şb)  (B022-023/Lab 11) | Computer Programming (2.şb) (Lab. 8) |  |
| 10:20-11:05 |  | Matematik II (Ç) | | Kimyasal Lifler (Ç) | Teknik Resim (2.şb)  (B022-023/Lab 11) | Computer Programming (2.şb) (UYG) (Lab. 8) | Fizik II (Ç)  (UYG) |
| 11:15-12:00 |  | Matematik II (Ç) | | Kimyasal Lifler (Ç) | Teknik Resim (2.şb)  (B022-023/Lab 11) | Computer Programming (2.şb) (UYG) (Lab. 8) | Fizik II (Ç)  (UYG) |
| 13:00-13:45 | Statik (1.şb)  (T101) | Computer Programming (1.şb) (Lab. 8) | Teknik Resim (1.şb)  (B022-023/Lab 11) | Matematik II (Ç) | Fizik II (Ç) | |  |
| 13:55-14:40 | Statik (1.şb)  (T101) | Computer Programming (1.şb) (Lab. 8) | Teknik Resim (1.şb)  (B022-023/Lab 11) | Matematik II (Ç) | Fizik II (Ç) | |  |
| 14:50-15:35 | Statik (1.şb)  (T101) | Computer Programming (1.şb) Uyg (Lab. 8) | Teknik Resim (1.şb)  (B022-023/Lab 11) |  | Fizik II (Ç) | |  |
| 15:45-16:30 |  | Computer Programming (1.şb) Uyg (Lab. 8) | Teknik Resim (1.şb)  (B022-023/Lab 11) |  | Organik Kimya (Ç)  (UYG) | |  |

**(Ç) Çevrimiçi yapılacak dersleri ifade etmektedir.**

### MAT 1010 Matematik II (Ç) 4+0

FİZ 1102 Fizik II (Ç) 3+2

KİM 1016 Organik Kimya (Ç) 2+1

MAK 1011 Teknik Resim 4+0

CME 1204 Computer Programming 2+2

MAK 1014 Statik 3+0

TKS 1002 Kimyasal Lifler (Ç) 2+0

ATA 1002 Atatürk İlkeleri ve İnk. Tar. II (Ç) 2+0

TDL 1002 Türk Dili II (Ç) 2+0

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DEÜ MÜH. FAK. TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  **2021-2022 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı (%30 İNGİLİZCE PROGRAM)**  **2.Sınıf Ders Programı** | | | | | | |
| **Ders saati** | **Pazartesi** | **Salı** | Çarşamba | **Perşembe** | **Cuma** |
| 08:30-09:15 |  |  |  |  |  |
| 09:25-10:10 |  |  | Weaving II  (T102) |  | Electric  (B1 129) |
| 10:20-11:05 | Calculus IV (Ç) | İplikçilik II  (T102) | Weaving II  (T102) | Calculus IV (Ç) | Electric  (B1 129) |
| 11:15-12:00 | Calculus IV (Ç) | İplikçilik II  (T102) | Weaving II (UYG)  (T102) | Calculus IV (Ç) | Electric  (B1 129) |
| 13:00-13:45 |  | Technical English II  (T102) | Materials Science  (B1 129) | Örmecilik I  (T102) |  |
| 13:55-14:40 |  | Technical English II  (T102) | Materials Science  (B1 129) | Örmecilik I  (T102) |  |
| 14:50-15:35 |  | Makine Elemanlarına Giriş  (T102) | Örmecilik I (UYG) 3. Şb (T102) | Örmecilik I (UYG) 1. Şb T102 |  |
| 15:45-16:30 |  | Makine Elemanlarına Giriş  (T102) | Örmecilik I (UYG) 4. Şb (T102) | Örmecilik I (UYG) 2. Şb. T102 |  |

**(Ç) Çevrimiçi yapılacak dersleri ifade etmektedir.**

EEE 2015 Electric 3+0

MAK 2032 Makine Elemanlarına Giriş 2+0

MME 2011 Materials Science 2+0

### MTH 2014 Calculus IV (Ç) 4+0

TEX 2008 Technical English II 2+0

TEX 2512 Weaving II 2+1

TKS 2004 Örmecilik I 2+1

TKS 2516 İplikçilik II 2+0

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DEÜ MÜH. FAK. TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  **2021-2022 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı (%30 İNGİLİZCE PROGRAM)**  **3.Sınıf Ders Programı** | | | | | | | |
| **Ders saati** | **Pazartesi** | | **Salı** | | Çarşamba | **Perşembe** | **Cuma** |
| 08:30-09:15 |  | |  | |  |  |  |
| 09:25-10:10 |  | | Chemical Textile Testing  (TEO) (T103) | | Konfeksiyon II  (T103) |  | Business Economics  (T103) |
| 10:20-11:05 |  | | Chemical Textile Testing (UYG) (2.şb) (T103) | Fiz. Teks. Mua. II (UYG) (2.şb) (T202) | Konfeksiyon II  (T103) | Termodinamiğe Giriş  (T103) | Business Economics  (T103) |
| 11:15-12:00 |  | | Chemical Textile Testing (UYG) (2.şb)  (T103) | Fiz. Teks. Mua. II (UYG) (2.şb)  (T202) | Konfeksiyon II  (UYG) (T103) | Termodinamiğe Giriş  (T103) | Business Economics  (T103) |
| 13:00-13:45 | Fiz. Teks. Mua. II (TEO) (T103) | |  | |  | Technical Textiles II  (T103) |  |
| 13:55-14:40 | Fiz. Teks. Mua. II (TEO) (T103) | |  | |  | Technical Textiles II  (T103) |  |
| 14:50-15:35 | Fiz. Teks. Mua. II (UYG) (1.şb) (T103) | Chemical Textile Testing (UYG) (1.şb) (T102) |  | |  |  | Tekstilde Ürün ve Süreç Tasarımı (UYG) |
| 15:45-16:30 | Fiz. Teks. Mua. II (UYG) (1.şb) (T103) | Chemical Textile Testing (UYG) (1.şb) (T102) |  | |  |  | Tekstilde Ürün ve Süreç Tasarımı (UYG) |

TEX 3018 Technical Textiles II 2+0

IND 3603 Business Economics 3+0

TEX 3010 Chemical Textile Testing 1+2

MAK 2019 Termodinamiğe Giriş 2+0

TKS 3006 Konfeksiyon II 2+1

TKS 3014 Fiziksel Tekstil Muayeneleri II 2+2

TKS 3020 Tekstilde Ürün ve Süreç Tasarımı 0+2

|  |
| --- |
| **DEÜ MÜH. FAK. TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  **2021-2022 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı (%30 İNGİLİZCE PROGRAM)**  **4.Sınıf Ders Programı** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ders saati** | **Pazartesi** | | | **Salı** | | | Çarşamba | | | **Perşembe** | | **Cuma** | |
| 08:30-09:15 | Teknik ve Sosyal  Seçmeli Dersler | Tekstil İşl. Enerji Tasarrufu ve Yönetimi (T104) | Tekstilde Pazarlama (T101) | Bitirme Projesi | | | Bitirme Projesi | | |  | Tekstilde İşletme Finansı (T104) | Bitirme Projesi | |
| 09:25-10:10 | Teknik ve Sosyal  Seçmeli Dersler | Tekstil İşl. Enerji Tasarrufu ve Yönetimi (T104) | Tekstilde Pazarlama (T101) | Bitim İşl.  (T101) |  | Polymer Chemistry  (T104) | | | | Dyeing of Fiber Blends  (T102) | Tekstilde İşletme Finansı (T104) | Robotic Systems and Applications  (T104) |  |
| 10:20-11:05 | Teknik ve Sosyal  Seçmeli Dersler | Tekstil Kalite Kontrolü (T104) | | Bitim İşl.  UYG  (T101) | Konf.  Malzeme Bilgisi (T104) | Polymer Chemistry  (T104) | | | | Dyeing of Fiber Blends  (UYG) (T102) | Alternatif İplik Eğirme Yönt. (T104) | Robotic Systems and Applications  (T104) | Textile Auxiliary Agents (T202) |
| 11:15-12:00 | Teknik ve Sosyal  Seçmeli Dersler | Tekstil Kalite Kontrolü (T104) | | Bitim İşl.  UYG  (T101) | Konf.  Malzeme Bilgisi (T104) | Polymer Chemistry  (T104) | | | | Dyeing of Fiber Blends  (UYG) (T102) | Alternatif İplik Eğirme Yönt. (T104) | Robotic Systems and Applications  (T104) | Textile Auxiliary Agents (T202) |
| 13:00-13:45 | Teknik ve Sosyal  Seçmeli Dersler | Bilg. Kalıp Haz.  (T202) | Baskı Tekn. (T104) | Kontrol Sistemleri (T104) | | Bilg. Prog. II  (Lab 8) | | İş Sağlığı ve Güvenliği II (Ç) | | Tekstilde Bilg. Uyg. İst. Yönt. (Lab 8) | Colour Science  (T104) |  | |
| 13:55-14:40 | Teknik ve Sosyal  Seçmeli Dersler | Bilg. Kalıp Haz.  (UYG) (T202) | Baskı Tekn. (UYG) (T104) | Kontrol Sistemleri (T104) | | Bilg. Prog. II  (Lab 8) | | İş Sağlığı ve Güvenliği II (Ç) | | Tekstilde Bilg. Uyg. İst.Yönt.  (UYG) (LAb 8) | Colour Science  (T104) (UYG) |  | |
| 14:50-15:35 | Teknik ve Sosyal  Seçmeli Dersler | Bilg. Kalıp Haz.  (UYG) (T202) | Baskı Tekn. (UYG) (T104) | Kontrol Sistemleri (T104) | | Bilg. Prog. II  (UYG-Lab 8) | | Tekstil Yardımcı Mad. (T104) | | Tekstilde Bilg. Uyg. İst.Yönt. (UYG) (Lab 8) | Colour Science  (T104) (UYG) |  | |
| 15:45-16:30 | Teknik ve Sosyal  Seçmeli Dersler | Bitirme Projesi | | Bitirme Projesi | | | Bilg. Prog. II  (UYG-Lab 8) | | Tekstil Yardımcı Mad. (T104) | Bitirme Projesi | |  | |

**(Ç) Çevrimiçi yapılacak dersleri ifade etmektedir.**

***Zorunlu Dersler***

İSG 4002 İş Sağlığı ve Güvenliği II (Ç) 2+0

MAK 4226 Kontrol Sistemleri 3+0

TKS 4006 Tekstil Kalite Kontrolü 2+0

TKS 4594 Bitirme Projesi 0+6

***Fen ve Mühendislik Grubu Seçmeli Dersler***

1. BİL 1007 Bilgisayar Programlama II 2+2
2. TEX 4004 Polymer Chemistry 3+0
3. TEX 4055 Robotic Systems and Applications 3+0

***Tekstil Grubu Seçmeli Dersler***

1. TKS 4528 Bitim İşlemleri 1+2
2. TKS 4532 Baskı Teknolojisi 1+2
3. TKS 4546 Tekstilde İşletme Finansı 2+0
4. TKS 4533 Tekstilde Pazarlama 2+0
5. TKS 4558 Konfeksiyon Malzeme Bilgisi 2+0
6. TKS 4562 Tekstilde Bilgisayar Uygulamalı İstatistiksel Yöntemler 1+2
7. TKS 4538 Tekstil Yardımcı Maddeleri 2+0
8. TKS 4525 Bilgisayarlı Kalıp Hazırlama 1+2
9. TKS 4568 Tekstil İşletmelerinde Enerji Tasarrufu ve Yönetimi 2+0
10. TKS 4566 Alternatif İplik Eğirme Yöntemleri 2+0
11. TEX 4538 Textile Auxiliary Agents 2+0
12. TEX 4564 Dyeing of Fiber Blends 1+2
13. TEX 4530 Colour Science 1+2