**2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Ders Programı**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.SINIF** | PAZARTESİ | SALI | ÇARŞAMBA | PERŞEMBE | CUMA |
| 08.00-09.00 | Genel Kimya I (FM) (F109) |  |  | Genel Biyo Lab (SL) (MBG Lab) |  |
| 09.00-10.00 | Genel Kimya I (FM) |  | Ders Dışı etkinlik (DÜ) (F101) | Genel Biyo Lab (SL) |  |
| 10.00-11.00 | Genel Kimya I (FM) | TRK 101 (BÜ) (SN5) | Ders Dışı etkinlik (DÜ) | Genel Biyo Lab (SL) |  |
| 11.00-12.00 |  | TRK 101 (BÜ) |  |  |  |
| 12.00-13.00 | Genel Biyo (SL) (F109) |  | SEMİNER |  | CUMA |
| 13.00-14.00 | Genel Biyo (SL) | ATA 101 (SA) (SN2) | SEMİNER | İş Güvenliği ve Sağlığı (AE) (F103) | CUMA |
| 14.00-15.00 | Genel Biyo (SL) | ATA 101 (SA) | Fizik I (AÜ) (F109) | İş Güvenliği ve Sağlığı (AE) | Matematik (EH) (F103) |
| 15.00-16.00 |  | ENG 101 (Öğr. El.) (SN1) | Fizik I (AÜ) | Beden Eğitimi ve Spor (EŞ) (F101) | Matematik (EH) |
| 16.00-17.00 |  | ENG 101 (Öğr. El.) | Fizik I (AÜ) | Beden Eğitimi ve Spor (EŞ) | Matematik (EH) (F103) |
| 17.00-18.00 |  |  |  |  | Matematik (EH) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.SINIF** | PAZARTESİ | SALI | ÇARŞAMBA | PERŞEMBE | CUMA |
| 08.00-09.00 |  | Bitki Biyolojisi (DÜ) (F101) | Organik Kimya (BE) (F109) | Sistematik Biyo (TY) (F103) |  |
| 09.00-10.00 |  | Bitki Biyolojisi (DÜ) | Organik Kimya (BE) | Sistematik Biyo (TY) |  |
| 10.00-11.00 |  | Bitki Biyolojisi (DÜ) | Organik Kimya (BE) | Sistematik Biyo (TY) |  |
| 11.00-12.00 |  |  |  |  |  |
| 12.00-13.00 |  | Hücre Biyo (TY) (F103) | SEMİNER | Genetik (OE) (F101) | CUMA |
| 13.00-14.00 |  | Hücre Biyo (TY) | SEMİNER | Genetik (OE) | CUMA |
| 14.00-15.00 |  | Hücre Biyo (TY) |  | Genetik (OE) |  |
| 15.00-16.00 | Mol. Biyo (İP) (F109) | İlk Yardım ve Rehabilitasyon (CB) (F103) | Hücre Biyo Lab(TY) (MBG Lab) | Mol. Biyo. Lab (İP) (MBG Lab) |  |
| 16.00-17.00 | Mol. Biyo (İP) | İlk Yardım ve Rehabilitasyon (CB) | Hücre Biyo Lab (TY) | Mol. Biyo. Lab (İP) |  |
| 17.00-18.00 | Mol. Biyo (İP) | İlk Yardım ve Rehabilitasyon (CB) | Hücre Biyo Lab (TY) | Mol. Biyo. Lab (İP) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3.SINIF** | PAZARTESİ | SALI | ÇARŞAMBA | PERŞEMBE | CUMA |
| 08.00-09.00 | Biyokimya (RG) (F103) | Mikrobiyoloji (CD) (F109) | Gelişim Biyolojisi (OE) (F103) | Fizyoloji (DÜ) (F109) | Fizyoloji Lab (DÜ) (MBG Lab) |
| 09.00-10.00 | Biyokimya (RG) | Mikrobiyoloji (CD) | Gelişim Biyolojisi (OE) | Fizyoloji (DÜ) | Fizyoloji Lab (DÜ) |
| 10.00-11.00 | Biyokimya (RG) | Mikrobiyoloji (CD) | Gelişim Biyolojisi (OE) | Fizyoloji (DÜ) | Fizyoloji Lab (DÜ) |
| 11.00-12.00 |  |  |  |  |  |
| 12.00-13.00 | Biyokimya Lab (RG) (MBG Lab) | Transgenik Bitki (SL) (F109) | SEMİNER |  | CUMA |
| 13.00-14.00 | Biyokimya Lab (RG) | Transgenik Bitki (SL) | SEMİNER |  | CUMA |
| 14.00-15.00 | Biyokimya Lab (RG) | Transgenik Bitki (SL) |  |  |  |
| 15.00-16.00 | Mikoloji (AE) (F103) | Mikrobiyoloji Lab (CD) (MBG Lab) | Enzimoloji (SŞ) (F103) | Histoloji (TY) (F109) |  |
| 16.00-17.00 | Mikoloji (AE) | Mikrobiyoloji Lab (CD) | Enzimoloji (SŞ) | Histoloji (TY) |  |
| 17.00-18.00 | Mikoloji (AE) | Mikrobiyoloji Lab (CD) | Enzimoloji (SŞ) | Histoloji (TY) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.SINIF** | PAZARTESİ | SALI | ÇARŞAMBA | PERŞEMBE | CUMA |
| 08.00-09.00 |  |  |  |  | Adli Genetik (OE) (F103) |
| 09.00-10.00 |  |  |  |  | Adli Genetik (OE) |
| 10.00-11.00 |  |  |  |  | Adli Genetik (OE) |
| 11.00-12.00 |  |  |  | Rekombinant DNA (İP) (F109) |  |
| 12.00-13.00 |  | Tıbbi Mikrobiyoloji (AE) (F101) /Doku Kültürü (DÜ) (F333) | SEMİNER | Rekombinant DNA (İP) | CUMA |
| 13.00-14.00 |  | Tıbbi Mikrobiyoloji (AE) /Doku Kültürü (DÜ) | SEMİNER | Rekombinant DNA (İP) | CUMA |
| 14.00-15.00 |  | Tıbbi Mikrobiyoloji (AE)/ Doku Kültürü (DÜ) | Biyoinformatik (İP) (F101) | Rekombinant DNA (İP) | BİTİRME TEZİ |
| 15.00-16.00 | Evrimsel Biyoloji (TY) (F101) /Moleküler Teknoloji (RG) (F333) |  | Biyoinformatik (İP) | Ekotoksikoloji (DÜ) (F103) | BİTİRME TEZİ |
| 16.00-17.00 | Evrimsel Biyoloji (TY) Moleküler Teknoloji (RG) |  | Biyoinformatik (İP) | Ekotoksikoloji (DÜ) | BİTİRME TEZİ |
| 17.00-18.00 | Evrimsel Biyoloji (TY) /Moleküler Teknoloji (RG) |  | Biyoinformatik (İP) | Ekotoksikoloji (DÜ) | BİTİRME TEZİ |