|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **SINIF** | **Pazartesi** | | **Salı** | | **Çarşamba** | | **Perşembe** | **Cuma** | |
| **08-09** |  | | **S**  **E**  **M**  **İ**  **N**  **E**  **R**  **S**  **A**  **L**  **O**  **N**  **U** |  | **S**  **E**  **M**  **İ**  **N**  **E**  **R**  **S**  **A**  **L**  **O**  **N**  **U** | Genel Biyoloji |  | **S**  **E**  **M**  **İ**  **N**  **E**  **R** |  |
| **09-10** |  | |  | Genel Biyoloji |  | Genel Biyoloji |
| **10-11** |  | |  | Matematik-I |  | A. İ. ve İ. Tarihi-I |
| **11-12** |  | |  | Matematik-I |  | A. İ. ve İ. Tarihi-I |
| **Öğle ARASI** |  | |  |  |  |  |
| **13-14** | **Myo**  **D-5** | Malzeme Bilgisi | Üni. Yaşamına Geçiş | Türk Dili-I | Fizik | **ZOOTEKNİ BİLGİSAYAR LAB.** | |
| **14-15** | Malzeme Bilgisi | Üni.Yaşamına Geçiş | Türk Dili-I | Fizik | Temel Bilgi  Teknolojileri Kullanımı | |
| **15-16** |  | | İngilizce-I | Kimya |  | Temel Bilgi  Teknolojileri Kullanımı | |
| **16-17** |  | | İngilizce-I | Kimya |  | Temel Bilgi  Teknolojileri Kullanımı | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **SINIF** | **Pazartesi** | | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | | **Cuma** | |
| **08-09** |  | |  |  | **S**  **E**  **M**  **İ**  **N**  **E**  **R**  **S**  **A**  **L**  **O**  **N**  **U** | S.Ü. Mühendisliğine Giriş | **S**  **I**  **N**  **I**  **F** | Balıkçılık organizasyonları |
| **09-10** | **S**  **E**  **M**  **İ**  **N**  **E**  **R**  **S**  **A**  **L**  **O**  **N**  **U** |  |  |  | S.Ü. Mühendisliğine Giriş | Balıkçılık organizasyonları |
| **10-11** | Biyoistatistik |  | Balık Sistematiği | Balık Anatomisi | Su Kirliliği ve Kontrolü |
| **11-12** | Biyoistatistik |  | Balık Sistematiği |  | Su Kirliliği ve Kontrolü |
| **Öğle ARASI** |  |  |  |  |  |
| **13-14** | Biyokimya |  | Balık Anatomisi  **(Kütüphane)** | Biyoistatistik |  |
| **14-15** | Biyokimya |  | Balık Anatomisi  **(Kütüphane)** |  |  |
| **15-16** | [Ekoloji ve Doğal Yaşam](https://obs.atauni.edu.tr/moduller/sayfa/dersIslemleri/dersDetay) |  | Limnoloji (A**kvaryumhane)** |  |  |
| **16-17** | [Ekoloji ve Doğal Yaşam](https://obs.atauni.edu.tr/moduller/sayfa/dersIslemleri/dersDetay) |  | Limnoloji  **(Akvaryumhane)** |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **SINIF** | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **08-09** |  |  |  | İçsu Balıkları Yetiştiriciliği |  |
| **09-10** |  | Canlı Yem Üretim Teknikleri | İçsu Balıkları Yetiştiriciliği | İçsu Balıkları Yetiştiriciliği |  |
| **10-11** | Av Araçları ve Avlama Teknikleri | Av Araçları ve Avlama Teknikleri | Sucul Omurgasızlar | Deniz Hukuku ve Su Ürünleri Mevzuatı |  |
| **11-12** | Av Araçları ve Avlama Teknikleri | Balık Yem Teknolojisi | Sucul Omurgasızlar | Deniz Hukuku ve Su Ürünleri Mevzuatı |  |
| **Öğle ARASI** |  |  |  |  |  |
| **13-14** | Balık Yem Teknolojisi | Su Ürünleri Mekanizasyonu | Canlı Yem Üretim Teknikleri | Sulak alan yönetimi |  |
| **14-15** | Balık Yem Teknolojisi | Su Ürünleri Mekanizasyonu | Canlı Yem Üretim Teknikleri | Sulak alan yönetimi |  |
| **15-16** | [Dijital](https://obs.atauni.edu.tr/moduller/sayfa/dersIslemleri/dersDetay) okuryazarlık |  | [Su Kaynaklarının Planlanması](https://obs.atauni.edu.tr/moduller/sayfa/dersIslemleri/dersDetay) | Mesleki ingilizce-3 |  |
| **16-17** | [Dijital](https://obs.atauni.edu.tr/moduller/sayfa/dersIslemleri/dersDetay) okuryazarlık |  | [Su Kaynaklarının Planlanması](https://obs.atauni.edu.tr/moduller/sayfa/dersIslemleri/dersDetay) | Mesleki ingilizce-3 |  |
|  | **DERSLER SINIFTA YAPILACAKTIR** | | | | |