|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SINIF** | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **08-09** |  |  | A.İ.İ Tarihi-II |  | Teknik Çizim |
| **09-10** |  | Matematik-II | A.İ.İ Tarihi-II |  | Teknik Çizim |
| **10-11** |  | Matematik-II | Mühendislik Mekaniği |  | Teknik Çizim |
| **11-12** |  | Balık Biyolojisi | Mühendislik Mekaniği |  | G.Mikrobiyoloji |
| **Öğle ARASI** |  |  |  |  |  |
| **13-14** | İngilizce-II |  | Balık Biyodeneyleri | Su Kalitesi | Balık Biyodeneyleri |
| **14-15** | İngilizce-II | Mukavemet | Balık Biyodeneyleri | Su Kalitesi | Balık Biyolojisi |
| **15-16** | Türk Dili-II | Mukavemet |  | Genel Mikrobiyoloji | Balık Biyolojisi |
| **16-17** | Türk Dili-II |  |  | Genel Mikrobiyoloji |  |

Mukavemet dersi Meslek Yüksek Okulu D1 sınıfında, Mühendislik Mekaniği D10 sınfında ve teknik çizim dersi Ziraat Fakültesi Tarımsal Yaılar ve Sulama Binası Bilgisayar Laboratuvarı 1 de yapılacaktır.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SINIF** | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **08-09** |  | Akvaryum Balıkları Yetiştiriciliği | Popülasyon Dinamiği |  |  |
| **09-10** |  | Akvaryum Balıkları Yetiştiriciliği | Popülasyon Dinamiği |  | Laboratuar Teknikleri |
| **10-11** | Popülasyon Dinamiği | Ekoloji | Oseonoloji | Laboratuar Teknikleri | Akvaryum Balıkları Yetiştiriciliği |
| **11-12** | Popülasyon Dinamiği | Ekoloji | Oseonoloji | Laboratuar Teknikleri | Akvaryum Balıkları Yetiştiriciliği |
| **Öğle ARASI** |  |  |  |  |  |
| **13-14** | Plankton Bilgisi | Deniz Ekosistemi ve Yönetimi | Akışkanlar Mekaniği | Mesleki İngilizce II | Su Ürünleri Kalite Kontrolü |
| **14-15** | Plankton Bilgisi | Deniz Ekosistemi ve Yönetimi | Akışkanlar Mekaniği | Mesleki İngilizce II | Su Ürünleri Kalite Kontrolü |
| **15-16** | Su Ürünleri Kalite Kontrolü | Kafes balıkçılığı | Kafes balıkçılığı | Sürdürülebilir Gıda Üretimi ve Toplum | Kıyı Kullanımı ve Yönetimi |
| **16-17** | Su Ürünleri Kalite Kontrolü | Kafes balıkçılığı | Kafes balıkçılığı | Sürdürülebilir Gıda Üretimi ve Toplum | Kıyı Kullanımı ve Yönetimi |