**Selçuk Üniversitesi İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi**

**2024 Yılı Staj Takvimi (08.07.2023-05.08.2023)**

**ÖNEMLİ NOTLAR:**

* Stajyerlerimizin web sayfamızda bulunan **Staj Programı Uygulama Esasları**’nıokumaları önem arz etmektedir.
* Stajyerlerin İLTEK’te bulunmaları gereken saatler 09:00-12:00/13:00-16:00 şeklindedir.
* Stajyerler İSG kurallarına uymalıdır.
* Stajyerler önlükleriyle programa katılım sağlamalıdır.
* Devam takibi için imza alınacaktır. Devamsızlık durumu eksik staj günü anlamına gelmektedir.
* Her türlü soru ve sorun için Yönetim ile iletişime geçilmelidir.

**Biyoteknoloji Bölümü Öğrencileri Staj Takvimi**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gün** | **1.Hafta**  **08.07.2024**  **12.07.2024** | **2.Hafta**  **16.07.2024**  **19.07.2024** | **3.Hafta**  **22.07.2024**  **26.07.2024** | **4.Hafta**  **29.07.2024**  **02.08.2024** | **5.Hafta**  **05.08.2024** |
| **Pazartesi** | Oryantasyon:  Tanışma,  ISG Eğitimi,  **Yer:** Toplantı Salonu | TATİL | Atomik Kuvvet Mikroskobu (AFM) | İndüktif Eşleşmiş Plazma Kütle Spektrometresi  (ICP-MS) | Staj Savunması\*\*  **Yer:** Toplantı Salonu |
| İLTEK Gezisi |
| **Salı** | Biyoteknoloji Laboratuvarları | Taramalı Elektron Mikroskobu (SEM) | Profilometre | İndüktif Eşleşmiş Plazma Emisyon Spektrometresi  (ICP-OES) |  |
| Temas Açısı Ölçümü |
| **Çarşamba** | Biyoteknoloji Laboratuvarları | Geçirimli Elektron Mikroskobu (TEM) | Spektroskopi Laboratuvarı | Temiz Oda |  |
| **Perşembe** | Biyoteknoloji Laboratuvarları | Yüzey Alanı Ölçümü | Sıvı Azot Üretim Sistemi | Termogravimetrik Analiz (TGA) |  |
| Dinamik Işık Saçılımı Spektrometresi  (DLS) | Saf Su Üretim Sistemi | Diferansiyel Taramalı Kalorimetre (DSC) |
| **Cuma** | Akademik Eğitimler: Bilimsel Etik, Akademik Araştırma ve Yöntemleri  **Yer:** Toplantı Salonu | SELÇUK İLTEK BİLİM KONUŞMALARI-  2024/1  Stajyerler tarafından makale anlatım ve tartışma\*  **Yer:** Toplantı Salonu | Yüksek Basınçlı Sıvı Kromatografisi  (HPLC) | SELÇUK İLTEK BİLİM KONUŞMALARI-  2024/2  Stajyerler tarafından makale anlatım ve tartışma\*  **Yer:** Toplantı Salonu |  |
| Gaz Kromatografisi  (GC) |

**Fizik Bölümü Öğrencileri Staj Takvimi**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gün** | **1.Hafta**  **08.07.2024**  **12.07.2024** | **2.Hafta**  **16.07.2024**  **19.07.2024** | **3.Hafta**  **22.07.2024**  **26.07.2024** | **4.Hafta**  **29.07.2024**  **02.08.2024** | **5.Hafta**  **05.08.2024** |
| **Pazartesi** | Oryantasyon:  Tanışma,  ISG Eğitimi,  **Yer:** Toplantı Salonu | TATİL | Termogravimetrik Analiz (TGA) | Elektron Spin Rezonans (ESR) | Staj Savunması\*\*  **Yer:** Toplantı Salonu |
| İLTEK Gezisi | Diferansiyel Taramalı Kalorimetre (DSC) |
| **Salı** | Taramalı Elektron Mikroskobu (SEM) | İndüktif Eşleşmiş Plazma Kütle Spektrometresi  (ICP-MS) | Hızlı Lazer Sistemi | Elektron Spin Rezonans (ESR) |  |
| **Çarşamba** | Geçirimli Elektron Mikroskobu (TEM) | İndüktif Eşleşmiş Plazma Emisyon Spektrometresi  (ICP-OES) | Hızlı Lazer Sistemi | X-Işınları Difraktometresi (XRD) |  |
| **Perşembe** | Sıvı Azot Üretim Sistemi | Dinamik Işık Saçılımı Spektrometresi  (DLS) | Atomik Kuvvet Mikroskobu (AFM) | X-Işınları Difraktometresi (XRD) |  |
| Profilometre |
| Temiz Oda | Yüzey Alanı Ölçümü | Temas Açısı Ölçümü |
| **Cuma** | Akademik Eğitimler: Bilimsel Etik, Akademik Araştırma ve Yöntemleri  **Yer:** Toplantı Salonu | SELÇUK İLTEK BİLİM KONUŞMALARI-  2024/1  Stajyerler tarafından makale anlatım ve tartışma\*  **Yer:** Toplantı Salonu | Spektroskopi Laboratuvarı | SELÇUK İLTEK BİLİM KONUŞMALARI-  2024/2  Stajyerler tarafından makale anlatım ve tartışma\*  **Yer:** Toplantı Salonu |  |

**\*** Staj kapsamında yer alan cihazlardan en az biriyle ilgili analizi içeren akademik bir makalenin anlatımı stajyer tarafından yapılarak uzmanların ve staj grubunun bulunacağı “SELÇUK İLTEK BİLİM KONUŞMALARI 2024” kapsamında tartışılır.

**\*\*** Staj savunması alfabetik isim sıralamasına göre stajyerin kısa sunumu ile mülakat şeklinde yapılacaktır.