**İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ LABORATUVARI – II DERSİ DENEY ÇİZELGESİ (2023-2024/BAHAR)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ÖĞRENCİ GRUPLARI** | Telafi | Telafi | Telafi |
| **Deney No** | **20.02.24** | **27.02.24** | **05.03.24** | **12.03.24** | **19.03.24** | **26.03.24** | **02.04.24** | **08.04.24** | **16.04.24** | **22.04.24** | **30.04.24** | **07.05.24** | **14.05.24** | **21.05.24** | **28.05.24** |
| **1** | Laboratuvar dersi hakkında bilgilendirme  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |  |  | TELAFİ DENEYLERİ | TELAFİ DENEYLERİ  |  TELAFİ DENEYLERİ |
| **2** |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |  |
| **3** |  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| **4** |  |  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **5** | 8 |  |  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **6** | 7 | 8 |  |  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **7** | 6 | 7 | 8 |  |  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **8** | 5 | 6 | 7 | 8 |  |  |  | 1 | 2 | 3 | 4 |
| **9** | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |  |  | 1 | 2 | 3 |
| **10** | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |  |  | 1 | 2 |
| **11** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |  |  | 1 |

* **3 veya daha fazla laboratuvar çalışmasına katılmayan öğrenci başarısız sayılacaktır**. Telafi deneyleri için deney yürütücüsünün bilgilendirilmesi gerekmektedir.
* **Her öğrenci listede belirtilmiş olan grubuyla deneye girmek zorundadır. Lab. Koordinatörü onayı alınmadan gruplar değiştirilemez.**
* Her öğrenci her deney için ayrı ayrı rapor hazırlayarak 1 hafta içerisinde teslim etmek zorundadır. Raporlar Takım Liderleri tarafından teslim edilecektir.
* Her öğrenci gireceği deneyle ilgili hazırlık yaparak deneye katılmalıdır.
* Deney öncesi hazırlık ve deney esnasındaki ilgi düzeyi ile deney raporu birlikte dönem içi sınav notu olarak değerlendirilecektir.
* **Yarıyıl sonunda final sınavı** yapılacaktır. Vize haftası belli olmadığından programda gösterilememiştir. Vize haftasında ders olmayacağından, **o haftaya ait deneyler ilk telafi haftasında** yapılacak, programda kaydırma olmayacaktır.
* Deney Föyleri Kitapçığı Fakülte Fotokopisinden veya Bölümümüz web sayfasından temin edilebilir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Laboratuvar** | **Deney No** | **Deneyin Adı** | **Deney Yürütücüsü** |
| Yapı/Yapı Malzemeleri | 1 | Beton Karışım Hesabı | Arş. Gör. Derya TURHAN |
| Yapı/Yapı Malzemeleri | 2 | Beton üretimi ve taze beton deneyleri | Arş. Gör. Emrah TURAN |
| Yapı/Yapı Malzemeleri | 3 | Sertleşmiş Beton Deneyleri I (Basınç Dayanımı-Çekme-Yarmada Çekme- Eğilmede Çekme Dayanımı) | Arş. Gör. Gamze ÜÇDEMİR |
| Yapı/Yapı Malzemeleri | 4 | Model Kiriş Deneyi | Arş. Gör. Nur SUNAR |
| Yapı/Yapı Malzemeleri. | 5 | Betonarme Kirişlerde Eğilme Deneyi | Arş. Gör. Oğuzhan UĞURLU |
| Ulaştırma. | 6 | Soyulma Deneyi | Arş. Gör. Burak ÇELİK |
| Ulaştırma | 7 | Yumuşama Noktası Deneyi  | Arş. Gör. Dilan KILIÇ |
| Hidrolik | 8 | Kuyularda Girişim Deneyi | Arş. Gör. Kadir GEZİCİ |
| Hidrolik | 9 | Venturimetre Deneyi | Arş. Gör. Burak ÇIRAĞ |
| Zemin Mek. | 10 | Kıvam Limitleri Deneyi | Arş. Gör. Dr. Şerife BOĞAZKESEN |
| Zemin Mek. | 11 | Serbest Basınç Deneyi | Arş. Gör. Dr. Elif AĞIRMAN |
| Laboratuvar Ders Koordinatörü: Arş. Gör. Dr. Fatih ARTUK  |