

2021-2022 GÜZ YARIYILI

EMB 433-ENERJİ LABORATUVARI DERSİ PROGRAMI

| DENEY | SORUMLU | DENEY TARİHLERİ | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|-----------------|-------|---------------|-------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 14.10 | 21.10 | 28.10 | 04.11 | 11.11 | 18.11 | 25.11 | 02.12 | 09.12 | 16.12 | 23.12 | 30.12 | |
| Boru Kayıpları Deneyi | Arş. Gör. G. Gizem ÜNALDI | | | 29 Ekim Tatil | G2 | G1 | - | Ara sınav Haftası | - | - | - | G3 | - | |
| Elektrik Makineleri ve Sürücüler Deneyi | Arş. Gör. Canan ALADAĞ | | | | - | G3 | - | | | G1 | G2 | - | | |
| Yakıt Pili | Arş. Gör. Canan ALADAĞ | | | | - | - | G1 | | | G2 | G3 | - | | |
| Isı Geri Kazanımı Deneyi | Arş. Gör. G. Gizem ÜNALDI | . | - | | G1 | - | G3 | | | - | - | - | | G2 |
| Çok Amaçlı Soğutma Deneyi | Arş. Gör. G. Gizem ÜNALDI | | | | - | G1 | G2 | | | G3 | - | - | | |
| Francis Türbin Deneyi | Arş. Gör. Canan ALADAĞ | | | | G3 | G2 | - | | | - | G1 | - | | |

| G1 | | G2 | | G3 | |
|------------|--------------------|------------|--------------------|------------|-----------------------|
| 2014701037 | NADİDE ÜLGEN ATEŞ | 2016701101 | MUHAMMED EL ABO | 2018701105 | ABDULRAHMAN ASAAD |
| 2015701028 | SELİM CAN DEDEOĞLU | 2017701005 | GÜLÇİN KISKACI | 2019701104 | OKTAY DİVLİM |
| 2016701003 | FURKAN ÇÜRÜK | 2017701015 | MEHMET YÜKSEL | 2019701106 | MUHAMMET NADİR TOKGÖZ |
| 2016701010 | SERDAR HAYTAOĞLU | 2018701003 | MEVLÜDE MERVE KARA | 2019701107 | MUSHAP HANBAY |

- Her öğrenci en az 5 deneye katılmak ve deney raporunu teslim etmek zorundadır. Daha az sayıda deneye katılanlar devamsız sayılacaklardır. Başarı değerlendirmesi 6 deney üzerinden yapılacaktır.
- Deney föyünü yanında getirmeyen öğrenci kesinlikle deneye alınmayacaktır.
- Öğrencinin her deney için deney öncesindeki sınav, deney performansı, rapor ve rapor tesliminde yapılacak sözlü sınavından aldığı notlar aşağıda belirlenen oranlarda birleştirilerek her deney için bir not ve bu notların aritmetik ortalamasından ise her öğrenci için ara sınav notu oluşturulacaktır.

| Deney Öncesi sınav | Deney Performansı | Rapor | Sözlü |
|--------------------|-------------------|-------|-------|
| %20 | %20 | %40 | %20 |

Arş. Gör. Dr. Mustafa SÖYLER

07.10.2021

NOT: Deney föylerine bölüm web sayfasından ulaşılabilir.