**Karar No: 2021/ 01 05.07.2021**

**MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**STAJ KOMİSYONU KARARI**

Bölümümüz son sınıf (4.Sınıf) öğrencilerinin 2020-2021 Eğitim-öğretim yılı bahar dönemi sonu itibariyle kalan staj stajlarını uzaktan öğretim yöntemiyle tamamlamasına dair dilekçeleri görüşülmüştür. Öğrencilerin kalan staj gün sayısını aşağıdaki tabloda verilen staj konu başlıkları ile ilgili hazırlayacakları ödev/rapor ile tamamlamaları uygun bulunmuştur.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Ad-Soyad** | **Staj Konu Başlığı** | **Staj Başlangıç** | **Staj Bitiş** | **Staj Gün Sayısı** |
| 1\*\*\*\*\*\*\* | M\*\*\*\*\*\* S\*\*\*\* Ç\*\*\*\*\*\* | Refrakter Malzemelerin Üretimi ve Kullanım Alanları | 05.07.2021 | 26.07.2021 | 15 |
| 1\*\*\*\*\*\*\*\* | H\*\*\*\* G\*\*\*\*\* | Teknik Camlar ve Kullanım Alanları | 05.07.2021 | 26.07.2021 | 30 |
| 1\*\*\*\*\*\*\*\* | B\*\*\*\* T\*\*\*\* | Kompozit Malzemelerin Üretimi ve Karekterizasyon Yöntemleri | 05.07.2021 | 26.07.2021 | 30 |
| 1\*\*\*\*\*\*\* | O\*\*\*\*\* K\*\*\*\* | Seramiklerde Sinterleme Yöntemeleri | 05.07.2021 | 26.07.2021 | 30 |
| 1\*\*\*\*\*\*\* | M\*\*\*\*\*\* C\*\* K\*\*\* | Düşük Karbonlu Çeliklerin Özellikleri ve Kullanım Alanları | 05.07.2021 | 26.07.2021 | 30 |
| 1\*\*\*\*\*\*\* | B\*\*\*\*\* Ü\*\*\*\*\* | Biyo malzemelerin Üretimi ve Kullanım Alanları | 05.07.2021 | 09.08.2021 | 30 |
| 1\*\*\*\*\*\* | B\*\*\*\*\* Ü\*\*\*\*\* | Nano Boyutlu Toz Üretim Yöntemleri | 05.07.2021 | 09.08.2021 | 30 |
| 1\*\*\*\*\*\* | Ü\*\*\* Ö\*\*\* | Çeliklerde Sertleştirme Yöntemleri | 05.07.2021 | 09.08.2021 | 30 |
| 1\*\*\*\*\*\* | Ü\*\*\*Ö\*\*\*\* | Polimer Üretim Teknikleri ve Polimer Üretim Yöntemleri (Enjeksiyon, Ekstrüzyon vb.) | 05.07.2021 | 09.08.2021 | 30 |

**Staj Komisyonu Başkanı**

Prof.Dr. Taner KAVAS

**Üye Üye**

Arş.Grv.Abdullatif DURĞUN Arş.Grv.Burcu KALYONCUOĞLU