**DENEME DERSİ UYGULAMASI DUYURUSU**

Fakültemiz Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Malzeme Bilimi Anabilim Dalı’nda açık bulunan **Doktor Öğretim Üyesi** kadrosuna Öğretim Üyesi temini için 30/12/2022 tarihinde Üniversitemiz web sayfasında yayımlanan ilan üzerine başvuruda bulunan adayların başvuru evrakları, **Fakültemiz Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Ölçütleri İnceleme Komisyonu** tarafından incelenmiş olup, başvurusu kabul edilenlerin listesi aşağıda sunulmuştur.

Buna göre Üniversitemiz Senatosunca kabul edilen **"Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Ölçütleri'nin”** [1.4.3.1/d](http://1.4.3.1/d) maddesi uyarınca, başvurusu kabul edilen adaylarla **Deneme Dersi Uygulaması** aşağıda belirtilen tarih, yer ve saatte yüz yüze yapılacaktır.

Deneme Dersi Sunumları; aşağıda verilen listedeki sıraya göre, 15 Şubat 2023 tarihlerinde saat 14.00’da başlayacak, 30 dakika sunum süresi ve 10 dakika soru-cevap süresi olacak şekilde toplam 40 dakikadan oluşacaktır. Adaylar aşağıda verilmiş olan döküm prensipleri ve teknolojisi konularından sunum hazırlığı yapacak ve sunum saatinde jürinin belirlediği konuyu anlatacaktır.

**DENEME DERSİ KONU BAŞLIKLARI :**

1. Çekirdeklenme
2. Katılaşma
3. Döküm yöntemleri

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ADI** | **SOYADI** | **Deneme Dersi Uygulaması Sınav**  **Tarihi** | **Sınav Yeri** |
| ER\*\* | AB\*\*\*\* | 15/02/2023  Saat:14.00 | Mühendislik Fakültesi M-7 Binası Met. Malz.Böl. 7106 nolu sınıf |
| KÜ\*\*\*\* | İÇ\*\* | 15/02/2023  Saat:14.50 | Mühendislik Fakültesi M-7 Binası Met. Malz.Böl. 7106 nolu sınıf |
| MU\*\*\*\*\*\* | AC\*\*\*\* | 15/02/2023  Saat:15.40 | Mühendislik Fakültesi M-7 Binası Met. Malz.Böl. 7106 nolu sınıf |