

T.C. HALIÇ ÜNİVERSİTESİ

MESLEK YÜKSEKOKULUNA BAŞVURAN ADAYLARIN ÖN DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

Meslek Yüksekokulumuz İç Mekan Tasarımı Programında açık bulunan "Öğretim Görevlisi" kadrosuna 23.10.2024 tarihinde Resmi Gazetede ilan edilen "**Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Naklen veya Açıktan Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik**" hükümleri uyarınca yapılan Ön Değerlendirme Sonucunda Giriş Sınavına katılmaya hak kazanan adayların isimleri aşağıda belirtilmiştir.
11.11.2024

ÖN DEĞERLENDİRMEYE TABİ TUTULAN ADAYLAR

| Böl./ABD./Prog. | Kadro Unvanı | Ön Değerlendirilmenin Yapıldığı Tarih | Sıra No | Adı ve Soyadı | ALES | | Lisans Mezuniyet Notu | | (A+B) Ön Değerlendirme Notu | Giriş Sınavına Katılmaya Hak Kazandı/Kazanamadı |
|-------------------|--------------|---------------------------------------|---------|--------------------|--------|------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|---|
| | | | | | Puan | (A) Puanın %70'ı | Puan | (B) Puanın %30'ı | | |
| İç Mekan Tasarımı | Öğr. Gör. | 11.11.2024 | 1 | M****e N*r S*****ı | 84,184 | 58,929 | 84,83 | 25,449 | 84,378 | HAK KAZANDI |
| İç Mekan Tasarımı | Öğr. Gör. | 11.11.2024 | 2 | Ö**e Ş***ı T*****k | 80,06 | 56,042 | 77,83 | 23,349 | 79,391 | HAK KAZANDI |
| İç Mekan Tasarımı | Öğr. Gör. | 11.11.2024 | 3 | B***k G*****n | 75,46 | 52,822 | 81,80 | 24,540 | 77,362 | HAK KAZANDI |
| İç Mekan Tasarımı | Öğr. Gör. | 11.11.2024 | 4 | E**f C***n G*****e | 76,84 | 53,788 | 67,56 | 20,268 | 74,056 | HAK KAZANDI |
| İç Mekan Tasarımı | Öğr. Gör. | 11.11.2024 | 5 | N****ı K*****a | 0 | 0,000 | 80,16 | 0,000 | 0,000 | HAK KAZANAMADI |
| İç Mekan Tasarımı | Öğr. Gör. | 11.11.2024 | 6 | M***e B****a G***n | 0 | 0,000 | 73,54 | 0,000 | 0,000 | HAK KAZANAMADI |
| | | | | | | | | | | |

GİRİŞ SINAVININ TARİHİ: 14.11.2024
GİRİŞ SINAVININ YERİ: 5. Levent Yerleşkesi, 8335 no.lu Derslik
GİRİŞ SINAVININ SAATİ: 11:00

BAŞKAN

ÜYE

ÜYE