



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
GÖREVDE YÜKSELME VE UNVAN DEĞİŞİKLİĞİ
İŞ AKIŞI

Doküman No: İA-0060
Revizyon No: 00
Yayın Tarihi: 18.07.2022
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 1 / 2

İş Akışı Adımları	İlgili Dokümanlar
<p>Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumları Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliği hükümlerince ilan edilecek kadrolar belirlenir ve ilana çıkarılır.</p> <p>Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumları Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliği hükümlerince Sınav Komisyonu kurulur ve komisyon üyelerine görevleri bildirilir.</p> <p>Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği sınav başvuruları birimleri tarafından kabul edilir. Sınav Komisyonuna değerlendirilmesi için gönderilir.</p> <p>Sınav Komisyonunun incelemesi sonucu başvurular</p> <p>Hayır</p> <p>Sınav Komisyonunun incelemesi sonucu başvurusu kabul edilmeyenler www.hrü.edu.tr sitesinden</p> <p>Evet</p> <p>Sınav Komisyonunun incelemesi sonucu başvurusu kabul edilenler www.hrü.edu.tr sitesinden duyurulur.</p> <p>Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumları Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliği hükümlerince sınav konuları, sınav tarihi ve sınav yeri www.hrü.edu.tr sitesinden duyurulur.</p> <p>Görevde yükselme sınavı daha önce duyurulan zamanda ve yerde Sınav Kurulu üyelerince yapılır.</p> <p>1</p>	

1

Görevde yükselme sınav kurulunca değerlendirme yapılır ilan edilmek üzere Personel Daire Başkanlığına teslim edilir.

Sınavı kazanan asil, yedek ve kaybeden adaylar Personel Daire Başkanlığı (PDB) www.hru.edu.tr sitesinden duyurulur

Sınavla ilişkin itirazlar ilgili yönetmelik gereğince uygulanan süreler içerisinde Sınav Komisyonunca değerlendirilip duyurulur.

Personel Daire Başkanlığı tarafından atamaya hak kazananların kararnameleeri PDB tarafından düzenlenip ilgili birimlere gönderilir.

Kişilerin atamaları yapılır, Personel Programı ve Hitap bilgi girişleri yapılır.

Kontrol Eden

Kalite Koordinatörü

Onaylayan

Rektör Yardımcısı / Rektör

