

MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ UNVAN DEĞİŞİKLİĞİ SINAV DUYURUSU

UNVAN DEĞİŞİKLİĞİ SINAVINA İLİŞKİN DUYURU

İlan Tarihi	:	06.10.2020
Son Başvuru Tarihi	:	20.10.2020 (Mesai Bitimine kadar)
Unvan Değişikliği Yazılı Sınav Tarihi	:	07.12.2020
Yazılı Sınav Saati	:	10.00
Yazılı Sınav Yeri	:	Fen- Edebiyat Fakültesi
Sözlü Sınav	:	Sözlü sınav tarihi ve yeri bilahare duyurulacaktır.

“Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumları Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliği” ve “Kamu Kurum ve Kuruluşlarında Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Genel Yönetmeliği” hükümleri uyarınca aşağıda belirtilen kadrolara Kurum içi Unvan Değişikliği Sınavı yapılmak suretiyle atama yapılacaktır.

UNVAN DEĞİŞİKLİĞİ SINAVI YAPILACAK KADROLAR:

UNVANI	SINIFI	DER.	BİRİMİ	ADETİ	ÖZEL ŞARTLAR
Biyolog	SH	3	Üniversite Hastanesi Başmüdürlüğü	1 (Bir)	- Fakülte veya yüksekokulların ilgili bölümlerinden mezun olmak,
Fizyoterapist	SH	8	Üniversite Hastanesi Başmüdürlüğü	1 (Bir)	- Fakülte veya yüksekokulların ilgili bölümlerinden mezun olmak,
Psikolog	SH	1	Üniversite Hastanesi Başmüdürlüğü	1 (Bir)	- Fakülte veya yüksekokulların ilgili bölümlerinden mezun olmak,
Sosyal Çalışmacı	SH	5	Üniversite Hastanesi Başmüdürlüğü	1(Bir)	- Fakülte veya yüksekokulların Sosyal Hizmet bölümlerinden mezun olmak,
Diyetisyen	SH	6	Üniversite Hastanesi Başmüdürlüğü	1 (Bir)	- Fakülte veya yüksekokulların ilgili bölümlerinden mezun olmak,
Tekniker	TH	3	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	2(İki)	-Makine alanı ile ilgili iki veya üç yıl süreli mesleki veya teknik yükseköğrenim mezunu olmak,
Tekniker	TH	1	Mühendislik Fak. Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	3(Üç)	-Elektrik alanı ile ilgili iki veya üç yıl süreli mesleki veya teknik yükseköğrenim mezunu olmak,
Tekniker	TH	2	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	1(Bir)	-Elektronik alanı ile ilgili iki veya üç yıl süreli mesleki veya teknik yükseköğrenim mezunu olmak,
Tekniker	TH	7	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	1(Bir)	-Harita alanı ile ilgili iki veya üç yıl süreli mesleki veya teknik yükseköğrenim mezunu olmak,
Mühendis	TH	8	Üniversite Hastanesi Başmüdürlüğü	1(Bir)	-Fakültelerin Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak,
Mühendis	TH	8	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	1(Bir)	-Fakültelerin Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak,

Kütüphaneci	TH	8	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	1(Bir)	- Fakülte veya dört yıllık yüksekokulların bilgi ve belge yönetimi bölümü, kütüphanecilik bölümü veya eşdeğeri diğer bölümlerinden mezun olmak,
-------------	----	---	---	--------	---

Unvan Değişikliği Suretiyle Atanacaklarda Aranacak Genel Şartlar:

- 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 68 inci maddesinin (B) bendinde belirtilen hizmet şartlarını taşımak,
- Unvan değişikliği sınavında başarılı olmak, gerekir.

Başvuru Yeri ve Şekli:

“Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumları Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliği” ve “Kamu Kurum ve Kuruluşlarında Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Genel Yönetmeliği” hükümleri uyarınca; adaylar başvurularını, Üniversitemiz web sitesinde yayınlanan Unvan Değişikliği Sınavı Başvuru Formunu eksiksiz doldurup, yanına özel şartlarda istenen belgelerin (mezuniyet belgesi ve isteniyorsa diğer belgelerin) onaylı bir suretini (mezuniyet belgesinin barkotlu e-devlet çıktısı kabul edilecektir) kapalı zarf içerisinde unvan değişikliği başvuru dilekçesi ekine ekleyerek, Personel Daire Başkanlığına sunulmak üzere Genel Evrak Şube Müdürlüğüne başvuru süresi içerisinde yapacaklardır. Aranacak şartları taşıyanlara ilişkin aday listesi Üniversitemiz resmi web sitesinde ilan edilecektir.

Unvan Değişikliği ile İlgili Diğer Hususlar:

- “Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumları Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliği” ve “Kamu Kurum ve Kuruluşlarında Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Genel Yönetmeliği” hükümleri gereği unvan değişikliği sınavı yapılacak kadrolara atamalar, yapılacak unvan değişikliği sınavı sonunda adayların başarı durumu esas alınarak gerçekleştirilecektir.
- İlan edilen kadrolar için belirlenen başvuru tarihinin son günü itibarıyla aranan nitelikleri taşıyan personel, başvuru şartlarını taşıdığı farklı unvanlı kadrolardan sadece biri için duyuruda belirtilen şekilde başvuruda bulunabilir. Birden fazla kadroya başvuru yapan adayların başvuruları geçersiz sayılacaktır. Unvan değişikliği sınavında başarılı olmalarına rağmen, ilan edilen kadro sayısı nedeniyle ataması yapılamayacak personelden en fazla asıl aday sayısı kadar personel, başarı sıralaması listesinde yedek olarak belirlenir.
- Aylıksız izinde bulunanlar dâhil olmak üzere, ilgili mevzuatı uyarınca verilen izinleri kullanmakta olanların da başvuruda bulunarak sınava katılmaları mümkündür. İlan edilen kadrolara diğer kurumların personeli ve aday memur statüsünde bulunanlar başvuruda bulunamazlar. Kamu Kurum ve Kuruluşlarında Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliği gereği yapılacak **yazılı sınavda yüz üzerinden yetmiş (70) ve daha yüksek puan alan** personel başarılı sayılacaktır. Unvan değişikliği suretiyle atanacakların yazılı ve sözlü sınavda başarılı olmaları gerekir. Yazılı sınavda en yüksek puan alan adaydan başlamak üzere ilan edilen kadro veya pozisyon sayısının beş katına kadar aday sözlü sınava alınır. Son adayla aynı puana sahip olan personelin tamamı sözlü sınava alınır. **Sözlü sınavda yüz üzerinden en az yetmiş (70) puan alanlar** başarılı sayılır. Başarı puanı, yazılı ve sözlü sınav puanlarının aritmetik ortalaması esas alınmak suretiyle tespit edilerek Üniversitemiz resmi internet sitesinde ilan edilecektir.
- Doktora öğrenimini bitiren kurum personelinin, atanılacak görev için aranan hizmet süresine sahip olmaları ve mevzuatla aranan öğrenim şartını taşımaları kaydıyla uzman veya aynı düzeydeki görevler ya da daha alt görevlere sınavsız ataması yapılabilir.
- “Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumları Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliği” ve “Kamu Kurum ve Kuruluşlarında Görevde Yükselme ve Unvan

Değişikliği Genel Yönetmeliği” hükümleri gereği unvan değişikliği sınavına katılmaya hak kazanan adayların isimleri Üniversitemiz resmi web sitesinde ilan edilecektir.

Sözlü Sınav:

İlgili personel, sınav kurulunun her bir üyesi tarafından;

- Sınav konularına ilişkin bilgi düzeyi,
- Bir konuyu kavrayıp özetleme, ifade yeteneği ve muhakeme gücü,
- Liyakati, temsil kabiliyeti, tutum ve davranışlarının göreve uygunluğu,
- Özgüveni, ikna kabiliyeti ve inandırıcılığı,
- Genel kültürü ve genel yeteneği,
- Bilimsel ve teknolojik gelişmelere açıklığı,

esas alınarak yüz tam puan üzerinden değerlendirilir. Her üyenin vermiş olduğu puanların aritmetik ortalaması alınarak personelin sözlü sınav puanı tespit edilir. Sözlü sınavda yüz üzerinden **en az yetmiş (70)** puan alanlar başarılı sayılırlar.

Unvan Değişikliği Yazılı ve Sözlü Sınavı Konu Başlıkları:

Biyolog: 1-Botanik 2- Biyokimya 3- Ekoloji 4- Hayvan Fizyolojisi ve Embriyoloji 5- Mikrobiyoloji 6- Moleküler Biyoloji ve Genetik 7-Zooloji	Fizyoterapist: 1-Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Tanımı: Mesleki tanımlar, Meslek etiği ve Prensipleri 2-Fiziksel Modaliteler, Elektroterapi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda kullanılan araçlar 3- Temel Fizyolojik Kavramlar 4- Temel Anatomik Kavramlar ve Nöroanatomi 5-Alana/Bölüme yönelik Fizyoterapi ve Rehabilitasyon 6- Temel Vücut Bilgisi ve Temel İlk Yardım Bilgisi
Psikolog: 1-Bir Bilim Olarak Psikoloji 2-Psikolojide Araştırma Yöntemleri ve İstatistik 3-Fizyolojik Psikoloji 4-Öğrenme Psikolojisi 5-Bilişsel Psikoloji 6-Gelişim Psikolojisi 7-Klinik Psikoloji 8-Sosyal Psikoloji 9- Sağlık Psikolojisi 10- Endüstri ve Örgüt Psikolojisi	Sosyal Çalışmacı: 1-Sosyal Çalışma/Sosyal Hizmet ile İlgili Temel Kavramlar 2 -Sosyal Sorunlar 3 -Refah Rejimleri ve Sosyal Çalışma 4 -Dezavantajlı Bireyler/Gruplar 5- Sosyal Hizmet Kurum ve Kuruluşları 6- Sosyal Hizmet Mevzuatı 7- Sosyal Çalışma Mesleğinin Etik İlke ve Değerleri 8- Sosyal Hizmet Uygulama Süreçleri 9 -Sosyal Hizmette Sorun Çözme Süreci 10-Sosyal Çalışmacının Sahip Olması Gereken Beceriler (Mikro, Mezzo ve Makro) 11-Sosyal Çalışmacının Mesleki Roller

<p>Diyetisyen:</p> <ol style="list-style-type: none">1- Genel beslenme2 -Beslenme Biyokimyası3- Hastalıklarda Diyet Tedavisi4- Anne Çocuk Beslenmesi5- Sporcu Beslenmesi6- Yaşlı Beslenmesi7- Toplu Beslenme Yapan Kurumlarda Beslenme8-Toplumda Beslenme Sorunları ve Epidemiyolojisi9-Fonksiyonel Besinler	<p>Tekniker (Makine):</p> <ol style="list-style-type: none">1-Teknik Resim ve Makine Meslek Resmi2-Üretim ve İmalat Teknolojileri (Geleneksel ve İleri, Alışılmamış İmalat Teknikleri)3-Hidrolik ve Pnömatik Sistemler4-Makine Elemanları ve Mekanizmalar5-CNC Takım Tezgâhları6-Malzeme Bilgisi ve Mekanik Muayeneler7-Endüstriyel Ölçme ve Kontrol8-Makine Bilimi ve Önemi, Makine Tasarımı
<p>Tekniker (Elektrik):</p> <ol style="list-style-type: none">1-Doğru akım devreleri.2.Alternatif akım devreleri.3.Elektrik makineleri (Doğru akım makineleri, asenkron ve senkron makineler, Transformatörler.)4-Elektrik şebeke tesisleri.5-Baralar, Ayırıcılar,Kesiciler,İzolatörler.6-Kompanzasyon.7-Elektrik meslek resmi.8-Elektromekanik kumanda sistemleri.9-Bakım ve arıza bulma.	<p>Tekniker (Elektronik):</p> <ol style="list-style-type: none">1-Temel elektrik ve elektronik2-Analog elektronik ve işlemsel yükseltgeçler3-DC ve AC devre analizi4-Sayısal elektronik ve tasarım5-Osilatörler ve amplifikatörler6-Güç ve endüstriyel elektronik7-Ölçme ve enstrumantasyon8-Elektronikte arıza bulma teknikleri9-Mikroişlemciler ve mikrodenetleyiciler10-Bilgisayar kullanımı, donanımı ve programlama (C dili)
<p>Tekniker (Harita):</p> <ol style="list-style-type: none">1-İmar Hukuku2-Kadastro Bilgisi3-Taşınmaz Hukuku4-Temel Hukuk5-Alet Bilgisi6-Fotogrametri7-Kamulaştırma Hukuku	<p>Mühendis (Biyomedikal):</p> <ol style="list-style-type: none">1-Devre Teorisi2-Elektronik (Analog Sayısal) Devreler3-Anatomi ve Fizyoloji4-Tıbbi Biyoloji5-Biyomalzeme ve Biyomekanik6-Biyomedikal Enstrumantasyon7-Klinik Müh. ve Cihaz Teknolojisi8-Tıbbi Görüntüleme Sistemleri9-Fizyolojik Kontrol Sistemleri ve Modelleme10-Biyomedikal Sinyal İşleme11-Biyoenformatik
<p>Kütüphaneci:</p> <ol style="list-style-type: none">1-Bilgi ve Belge Yönetimine Giriş2-Belge Yönetimi3-Bilgi Kaynakları4-Bilgi Kullanımı5-Bilginin Düzenlenmesi6-Bilgi ve Toplum7-Kütüphanecilik Tarihi8-Medya ve Bilgi Yönetimi9-Okul Kütüphaneleri	<p>Mühendis (Elektrik-Elektronik):</p> <ol style="list-style-type: none">1-Devre Analizi2-Mantık Devreleri3-Güç Elektroniği4-Elektrik Enerjisi Üretimi, Dağılımı ve İletimi5-Elektrik Makineleri6-Analog ve Sayısal Elektronik7-Kontrol Teorisi8-Elektromanyetik9-Lineer Cebir