

GÖREVDE YÜKSELME VE UNVAN DEĞİŞİKLİĞİ YAZILI SINAVI KONU BAŞLIKLARI

Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yazılı Sınavında sorulacak soruların konuları aşağıda belirtilmiştir.

Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yazılı Sınavı Ortak Konu Başlıkları

Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Sınavına girecek adaylar için ortak konulardan **35 adet çoktan seçmeli soru (test)** olarak sorulacaktır.

- 1- 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu
- 2- 3628 sayılı Mal Bildiriminde Bulunulması Rüşvet ve Yolsuzluklarla Mücadele Kanunu
- 3- 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu
- 4- T.C. Devlet Personel Başkanlığı Görevde Yükselme Ders Notları Kitabı (**İçerik:** Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, T.C. Anayasa, Ulusal Güvenlik, Devlet Teşkilatı ile ilgili Mevzuat, Türkçe dil Bilgisi ve Yazışma Kuralları, Halkla İlişkiler ve Davranış Kuralları, Etik Davranış İlkeleri)

T.C. Devlet Personel Başkanlığı Görevde Yükselme Ders Notları Kitabı dâhil olmayan konular: 399 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ve İlgili Mevzuat, Kamu Kurum ve Kuruluşlarında Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Esaslarına Dair Genel Yönetmelik)

Kaynak: T.C. Devlet Personel Başkanlığı Görevde Yükselme Ders Notları Devlet Personel Başkanlığından temin edilebilir. <http://www.dpb.gov.tr/tr-tr/yayin/gorevde-yukselme-ders-notlari-818>

Görevde Yükselme Yazılı Sınavı Alan Bilgisi ile İlgili Konu Başlıkları

Görevde Yükselme Sınavına girecek adaylar için alan konularından **15 adet soru test** olarak sorulacaktır.

Not: Aşağıda belirtilen Kanun, Kanun Hükmünde Kararname ve Yönetmeliklere <http://www.mevzuat.gov.tr> adresinden ulaşılabilir. Sınav konularında 03/10/2017 tarihine kadar olan (03/10/2017 dâhil) mevzuat esas alınacaktır. 03/10/2017 tarihinden sonra ilgili mevzuatta yapılan değişiklikler dikkate alınmayacaktır.

(Şube Müdürü, Sivil Savunma Uzmanı, Şef, Koruma ve Güvenlik Şefi, Bilgisayar İşletmeni, Memur, Şoför)

- 1- 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu
- 2- 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu
- 3- 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu
- 4- 6245 sayılı Harcırah Kanunu
- 5- 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu
- 6- 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu
- 7- 124 sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname
- 8- Üniversitelerde Akademik Teşkilat Yönetmeliği
- 9- Resmi Yazışmalarda Uygulanacak Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik
- 10- Merkezi Yönetim Harcama Belgeleri Yönetmeliği
- 11- Taşınır Mal Yönetmeliği

Yukarıdaki maddelere ek olarak;

12- 5188 sayılı Özel Güvenlik Hizmetlerine Dair Kanun (**Sadece Koruma ve Güvenlik Şefi kadrosu için**)

13- 2918 sayılı Karayolları Trafik Kanunu (**Sadece Şoför kadrosu için**)

14- 7126 sayılı Sivil Savunma Kanunu (**Sadece Sivil Savunma Uzmanı kadrosu için**)

Unvan Değişikliği Yazılı Sınavı Alan Bilgisi ile İlgili Konu Başlıkları

Unvan Değişikliği Sınavına girecek adaylar için alan konularından **15 adet soru test** olarak sorulacaktır.

Unvan Değişikliği sınavına başvuran adaylar için hazırlanacak sorular ilan edilen her kadronun görev alanları ve görevin niteliğine ilişkin konuları kapsayacaktır. Konular ile ilgili örnek kaynak listesi aşağıdadır;

1- Mühendis (Bilgisayar)

Kaynaklar:

- 1- Prof. Dr. Ünal YARIMAĞAN, Veritabanı Sistemleri, Ankara,
- 2- Dr. Ali Orhan AYDIN, Java: Nesne Yönelimli Programlama, Pusula Yayıncılık ve İletişim
- 3- Prof. Dr. Ünal YARIMAĞAN, "Özdevinirler (Otomatlar) Kuramı ve Biçimsel diller",
- 4- Eren.Ş, Razbonyalı.M, Şengonca.H, Okatan. A, Yazıcı.A, Erten.M, Arsan.T, Duru.N, Çölkesen.R, Özcerit A.T, Uğurkaya.C, Sarıdoğan.M.E, "Bilgisayar Mühendisliğine Giriş", Papatya Yayıncılık
- 5- Prof. Dr. Ünal YARIMAĞAN, Sayısal Devrelerde Mantıksal Tasarım

2- Programcı

Kaynaklar:

- 1- G. Murat TAŞBAŞI, İleri C Programlama, Altaş Yayıncılık

3- Kütüphaneci

Kaynaklar:

Türk Kütüphaneciler Derneği;

- 1- Kamusal Bilgi ve Elektronik Belge Yönetimi,
- 2- Çağdaş Bilgi-Belge Merkezlerinde Yönetim ve Organizasyon,

Üniversite ve Araştırma Kütüphanecileri Derneği;

- 3- Zotero: Bilimsel Araştırma Sürecinde Bireysel Kaynak Yönetimi Aracı (2015),
- 4- Bilgi Hizmetleri ve Mevzuat (2001)

4- Biolog

Kaynaklar:

- 1- Genel Biyoloji Campbell-Reece 6. Baskıdan çeviri, çeviri editörleri Prof. Dr. Ertunç GÜNDÜZ, Prof. Dr. Ali DEMİRSOY, Prof. Dr. İsmail TÜRKER, Palme Yayınevi
- 2- Mikro Organizmaların Biyolojisi Brock, Çevirmen Prof. Dr. Cumhuri ÇÖKMÜŞ, Palme Yayınevi

5- Sosyal Çalışmacı

Kaynaklar:

- 1- <http://www.unicef.org.tr/vera/app/var/files/s/o/sosyal-calisma-gorevlileri-icin-egitim-kitabi.pdf>
- 2- Sosyal Hizmet Uygulaması Temel Teknikler ve İlkeler, B. W. Sheafor-Charles J. Horejsi,

6- İmam

Kaynaklar:

- 1- Hitabet ve İrşad - Din Hizmetlerinde İletişim ve Güzel Konuşma, Prof. Dr. Abdurrahman ÇETİN, Emin Yayınları

7- Hemşire

Kaynaklar:

1- Sağlık Uygulamalarında Temel Kavramlar ve Beceriler, Editör Yrd. Doç. Dr. Fatma AKÇA AY, Nobel Tıp Kitabevi

Ameliyat Öncesi, Sırası ve Sonrası Bakım. Sayfa: 642-661.
Hareket, Vücut Mekaniği ve Hastanın Hareket Ettirilmesi. Sayfa:510-530.
Teke Gençtürk N. Yara Bakımı ve Uygulamaları. Sayfa: 266-310.
Zor Sarvan S. Enfeksiyon Kontrolü ve Uygulamaları. Sayfa: 196-239.
Süzen B., Akça Ay F. İlaç Uygulamaları. Sayfa: 418-505.
Demir Işık R. Yaşam Bulguları. Sayfa: 358-392.

2- Anadolu Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi;
Temel Sağlık ve Hastalık Bilgisi

8- Sağlık Teknikeri (Tıbbi Laboratuvar)

Kaynaklar:

Anadolu Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi;
1- Veteriner Laboratuvar Teknikleri ve Prensipleri,
2- Tıbbi Cihaz ve Malzemeler,
3- Temel Sağlık Hizmetleri,

Marmara Üniversitesi;
4- İnsan Anatomisi ve Fizyolojisi: http://katalog.marmara.edu.tr/muyayinevi/YN476_1.pdf
5- Temel Biyokimya: <http://katalog.marmara.edu.tr/muyayinevi/YN607.pdf>

9- Sağlık Memuru

Kaynaklar:

MEGEP;

1- Yaşam (Vital) Bulguları
http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Ya%C5%9Fam%20Bulgular%C4%B1.pdf
2- Hemşirelik/Pozisyonlar
[http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Pozisyonlar%20\(hem%C5%9Firelik\).pdf](http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Pozisyonlar%20(hem%C5%9Firelik).pdf)
3- Yara Bakımı- Bandaj- Sargı Çeşitleri ve Pansumanlar
http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Yara%20Bak%C4%B1m%C4%B1%20Bandaj-sarg%C4%B1%20%C3%87e%C5%9Fitleri%20Ve%20Pansumanlar.pdf
4- Asepsi ve Atisepti Teknikleri
http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Asepsi%20Ve%20Antisepsi%20Teknikleri.pdf
5- Sağlıkta İletişim
http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Sa%C4%9FI%C4%B1kta%20İletim%C5%9Fim.pdf

10- Tekniker (Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama)

Kaynaklar:

Anadolu Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi:

- 1- Sosyal Ağ Analizi,
- 2- Veritabanı Sistemleri,
- 3- Bilgisayar ve Programlamaya Giriş,
- 4- Temel Bilgi Teknolojileri-I,
- 5- Sistem Analizi ve Tasarımı

11- Tekniker (Elektrik)

Kaynaklar:

Anadolu Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi:

- 1- Elektrik Enerjisi Üretimi,
- 2- Elektrik Makinaları,
- 3- Elektrik Enerjisi İletimi ve Dağıtımı,
- 4- Elektrik Bakım, Arıza Bulma ve Güvenlik,
- 5- Elektromekanik Kumanda Sistemleri

12- Tekniker (Elektronik- Endüstriyel Elektronik)

Kaynaklar:

Anadolu Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi:

- 1- Elektrik Makinaları,
- 2- Elektrik Bakım, Arıza Bulma ve Güvenlik,
- 3- Elektromekanik Kumanda Sistemleri

- 4-Doğru Akım Devreleri & Problem Çözümleri, Mustafa Yağımlı ve Feyzi Akar, Beta Yayınları
- 5-Alternatif Akım Devreleri & Problem Çözümleri, Mustafa Yağımlı ve Feyzi Akar, Beta Yayınları
- 6-Sayısal Elektronik (Mantık Devreleri), Yrd. Doç. Dr. Hüseyin DEMİREL, Birsen Yayınevi

13- Tekniker (İnşaat)

Kaynaklar:

- 1- Yapı Bilgisi 1, Sabit OYMAEL, Birsen Yayıncılık,
- 2- Malzeme Bilgisi, Prof Dr. Hayri YALÇIN, Doç. Dr. Metin GÜRÜ, Palme Yayıncılık,
- 3- Yapı Statiği, Prof. Dr. Mustafa ÜNAL, Nobel Yayınları,
- 4- Beton Teknolojisi, Mehmet KAMANLI, Fatih Süleyman BALIK, Atlas Yayınları Dağ.,
- 5- İnşaat Yönetimi Metraj ve Maliyet Hesapları, Yrd. Doç. Dr. Rıfat AKBIYIKLI, Birsen Yayınevi,
- 6- İnşaat Sözleşmeleri Esasları ve Uygulamaları, Yrd. Doç. Dr. Rıfat AKBIYIKLI, Birsen Yayınevi,
- 7- İnşaat Metraj ve Keşif İşlemi, Şakir Uğur GÖZÜ, Okutman Yayıncılık

17- Tekniker (Mobilya ve Dekorasyon)

Kaynaklar:

MEGEP:

1- Mobilya ve İç Mekân Tasarımı/Makinede Kesme

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Makinede%20Kesme.pdf

2- Mobilya ve İç Mekân Tasarımı/Mobilya Montajı

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Mobilya%20Montaj%C4%B1.pdf

3- Mobilya ve İç Mekân Tasarımı/Mobilya Üretimini Planlama

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Mobilya%20%C3%9Cretimini%20Planlama.pdf

18- Teknisyen (Elektronik)

Kaynaklar:

MEGEP:

1- Elektrik-elektronik Teknolojisi/Elektrik Makinelerinde Mekanik Arıza Tespiti

http://megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Elektrik%20Makinelerinde%20Mekanik%20Ar%C4%B1za%20Tespiti.pdf

2- Elektrik-elektronik Teknolojisi/Elektriğin Temel Esasları

http://megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Elektri%C4%9Fin%20Temel%20Esaslar%C4%B1.pdf

3- Elektrik-elektronik Teknolojisi/Elektronik Devreler ve Sistemler

http://megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Elektronik%20Devreler%20Ve%20Sistemler.pdf

4- Elektrik-elektronik Teknolojisi/Temel Mantık Devreleri

http://megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Temel%20Mant%C4%B1k%20Devreleri.pdf

19- Teknisyen (Makine)

Kaynaklar:

MEGEP:

1- Motorlu Araçlar Teknolojisi/Dayanım Bilgisi

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Dayan%C4%B1m%20Bilgisi.pdf

2- Makine Teknolojisi/Hidrolik Devreler

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Hidrolik%20Devreler.pdf

3- Makine Teknolojisi/İş Güvenliği

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/%C4%B0%C5%9F%20G%C3%BCvenli%C4%9Fi.pdf

4- Makine Teknolojisi/Emniyetli Bağlama Elemanları 1

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Emniyetli%20Ba%C4%9Flama%20Elemanlar%C4%B1%201.pdf

5- Makine Teknolojisi/Hareket ve Güç İletme Elemanları 1

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Hareket%20Ve%20G%C3%BC%C3%A7%20%C4%B0iletme%20Elemanlar%C4%B1%201.pdf

6- Makine Teknolojisi/Hareket Sistemleri

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Hareket%20Sistemleri.pdf

20- Teknisyen (İnşaat)

Kaynaklar:

MEGEP:

1- İnşaat Teknolojisi/Sentetik Boya

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Sentetik%20Boya.pdf

2- İnşaat Teknolojisi/Geometrik Şekil ve Cisim Hesapları

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Geometrik%20%20C5%9Eekil%20Ve%20Cisim%20Hesaplar%C4%B1.pdf

3- İnşaat Teknolojisi/Ölçek ve Ölçü Birimi Hesapları

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/%C3%96l%C3%A7ek%20Ve%20%C3%96l%C3%A7%C3%BC%20Birimi%20Hesaplar%C4%B1.pdf

4- İnşaat Teknolojisi/Perspektiften Kesit Çıkarma

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Perspektiften%20Kesit%20%20C3%87%C4%B1karma.pdf

5- İnşaat Teknolojisi/Taş Duvarlar

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Ta%C5%9F%20Duvarlar.pdf

21- Teknisyen (Bilgisayar)

Kaynaklar:

MEGEP:

1- Bilişim Teknolojileri/Sunucu İşletim Sistemleri

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Sunucu%20%20C4%B0%C5%9Fletim%20Sistemleri.pdf

2- Bilişim Teknolojileri/Anakart ve Kasalar

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Anakartlar%20Ve%20Kasalar.pdf

3- Bilişim Teknolojileri/Yazıcılar

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Yaz%C4%B1c%C4%B1lar.pdf

4- Bilişim Teknolojileri/İşletim Sistemi Sorunlarını Giderme

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/%C4%B0%C5%9Fletim%20Sistemleri%20Sorunlar%C4%B1n%C4%B1%20Giderme.pdf

5- Bilişim Teknolojileri/Ağ Sorunlarını Giderme

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/A%C4%9F%20Sorunlar%C4%B1n%C4%B1%20Giderme.pdf

22- Sağlık Teknisyeni (Anestezi)

Kaynaklar:

MEGEP:

1- Anestezi ve Reanimasyon/Vital Bulgular

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Vital%20Bulgular.pdf

2- Anestezi ve Reanimasyon/Endotrakeal Entübasyon

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Endotrakeal%20Ent%C3%BCbasyon.pdf

3- Anestezi ve Reanimasyon/Anestezi Uygulanan Ortamlarda Güvenlik Tedbirleri

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Anestezi%20Uygulanan%20Ortamlarda%20G%C3%BCvenlik%20Tedbirleri.pdf

4- Anestezi ve Reanimasyon/Steril Çalışma

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Steril%20%C3%87al%C4%B1%C5%9Fma.pdf

5- Anestezi ve Reanimasyon/İlaç Uygulamaları-I

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/%C4%B0la%C3%A7%20Uygulamalar%C4%B1%20I.pdf

23- Sağlık Teknisyeni (Radyoloji)

Kaynaklar:

MEGEP:

1- Radyoloji/Hareket Sistemi Radyolojik Anatomisi-I

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Hareket%20Sistemi%20Radyolojik%20Anatomisi%20I.pdf

2- Radyoloji/Solunum Sistemi Radyolojik Anatomisi

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Solunum%20Sistemi%20Radyolojik%20Anatomisi.pdf

3- Radyoloji/ Radyasyondan Korunma

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Radyasyondan%20Korunma.pdf

4- Radyoloji/ Radyasyonun Zararları Etkileri

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Radyasyonun%20Zarar%C4%B1%20Etkileri.pdf

5- Radyoloji/ Kesitsel Radyolojik Anatomi

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Kesitsel%20Radyolojik%20Anatomi.pdf

6- Sağlıkta İletişim

http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Sa%C4%9Flıkta%20İletişim%20I.pdf