

# 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- 5176 sayılı Kamu Görevlileri Etik Kurulu Kurulması ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun
- 2- 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu
- 3- 3628 sayılı Mal Bildiriminde Bulunulması Rüşvet ve Yolsuzluklarla Mücadele Kanunu
- 4- 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu
- 5- T.C. Devlet Personel Başkanlığı Görevde Yükselme Ders Notlarının tamamı (**İçerik:** T.C. Anayasa, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Ulusal Güvenlik, Devlet Teşkilatı ile ilgili Mevzuat, Türkçe dil Bilgisi ve Yazışma Kuralları, Halkla İlişkiler ve Davranış Kuralları, Etik Davranış İlkeleri)

**Kaynak:** T.C. Devlet Personel Başkanlığı Görevde Yükselme Ders Notları Kitabı 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.

(Şef, Memur)

- 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- Yükseköğretim Kurumları Yönetici, Öğretim Elemanı ve Memurları Disiplin Yönetmeliği
- 11- Merkezi Yönetim Harcama Belgeleri Yönetmeliği
- 12- Taşınır Mal Yönetmeliği

## 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- 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

### 3- 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,

### 4- İmam

#### Kaynaklar:

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

### 5- Hemşire

#### Kaynaklar:

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

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

### **6- 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](http://katalog.marmara.edu.tr/muyayinevi/YN476_1.pdf)
- 5- Temel Biyokimya: <http://katalog.marmara.edu.tr/muyayinevi/YN607.pdf>

### **7- 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](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](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](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%9Flıkta%20İleti%C5%9Fim.pdf](http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Sa%C4%9Flıkta%20İleti%C5%9Fim.pdf)

### **8- 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

### **9- 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

## 10- Tekniker (Makine)

### Kaynaklar: MEGEP;

1- Makine Teknolojisi/Sistemlerin Periyodik Kontrolleri 1

[http://megep.meb.gov.tr/mte\\_program\\_modul/moduller\\_pdf/Sistemlerin%20Periyodik%20Kontrolleri%201.pdf](http://megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Sistemlerin%20Periyodik%20Kontrolleri%201.pdf)

2- Makine Teknolojisi/Arızalı Makine Bakımı 1

[http://megep.meb.gov.tr/mte\\_program\\_modul/moduller\\_pdf/Ar%C4%B1zal%C4%B1%20Makine%20Bak%C4%B1m%C4%B1%201.pdf](http://megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Ar%C4%B1zal%C4%B1%20Makine%20Bak%C4%B1m%C4%B1%201.pdf)

3- Makine Teknolojisi/Standart Makine Elemanları

[http://www.megep.meb.gov.tr/mte\\_program\\_modul/moduller\\_pdf/Standart%20Makine%20Elemanlar%C4%B1.pdf](http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Standart%20Makine%20Elemanlar%C4%B1.pdf)

4- Makine Teknolojisi/Hareket Dönüştürme Elemanları

[http://megep.meb.gov.tr/mte\\_program\\_modul/moduller\\_pdf/Hareket%20D%C3%B6n%C3%BCst%C5%9Ft%C3%BCrme%20Elemanlar%C4%B1.pdf](http://megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Hareket%20D%C3%B6n%C3%BCst%C5%9Ft%C3%BCrme%20Elemanlar%C4%B1.pdf)

5- Makine Teknolojisi/Emniyetli Bağlama Elemanları 1

[http://megep.meb.gov.tr/mte\\_program\\_modul/moduller\\_pdf/Emniyetli%20Ba%C4%9Flama%20Elemanlar%C4%B1%201.pdf](http://megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Emniyetli%20Ba%C4%9Flama%20Elemanlar%C4%B1%201.pdf)

## 11- 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](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](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](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](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](http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/%C4%B0la%C3%A7%20Uygulamalar%C4%B1%20I.pdf)

## 12- 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](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](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](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%20Zararları%20Etkileri.pdf](http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Radyasyonun%20Zararları%20Etkileri.pdf)

5- Radyoloji/ Kesitsel Radyolojik Anatomi

[http://www.megep.meb.gov.tr/mte\\_program\\_modul/moduller\\_pdf/Kesitsel%20Radyolojik%20Anatomi.pdf](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%20Sağlıkta%20İletişim.pdf](http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Sa%20Sağlıkta%20İletişim.pdf)

### 13- Teknisyen (Makine)

**Kaynaklar: MEGEP:**

1- Motorlu Araçlar Teknolojisi/Dayanım Bilgisi

[http://www.megep.meb.gov.tr/mte\\_program\\_modul/moduller\\_pdf/Dayanım%20Bilgisi.pdf](http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Dayanım%20Bilgisi.pdf)

2- Makine Teknolojisi/Hidrolik Devreler

[http://www.megep.meb.gov.tr/mte\\_program\\_modul/moduller\\_pdf/Hidrolik%20Devreler.pdf](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/İş%20Güvenliği.pdf](http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/İş%20Güvenliği.pdf)

4- Makine Teknolojisi/Emniyetli Bağlama Elemanları 1

[http://www.megep.meb.gov.tr/mte\\_program\\_modul/moduller\\_pdf/Emniyetli%20Bağlama%20Elemanları%201.pdf](http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Emniyetli%20Bağlama%20Elemanları%201.pdf)

5- Makine Teknolojisi/Hareket ve Güç İletme Elemanları 1

[http://www.megep.meb.gov.tr/mte\\_program\\_modul/moduller\\_pdf/Hareket%20ve%20Güç%20İletme%20Elemanları%201.pdf](http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Hareket%20ve%20Güç%20İletme%20Elemanları%201.pdf)

6- Makine Teknolojisi/Hareket Sistemleri

[http://www.megep.meb.gov.tr/mte\\_program\\_modul/moduller\\_pdf/Hareket%20Sistemleri.pdf](http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Hareket%20Sistemleri.pdf)

### 14- Teknisyen (İnşaat)

**Kaynaklar: MEGEP:**

1- İnşaat Teknolojisi/Sentetik Boya

[http://www.megep.meb.gov.tr/mte\\_program\\_modul/moduller\\_pdf/Sentetik%20Boya.pdf](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%20Şekil%20ve%20Cisim%20Hesapları%201.pdf](http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Geometrik%20Şekil%20ve%20Cisim%20Hesapları%201.pdf)

3- İnşaat Teknolojisi/Ölçek ve Ölçü Birimi Hesapları

[http://www.megep.meb.gov.tr/mte\\_program\\_modul/moduller\\_pdf/Ölçek%20ve%20Ölçü%20Birimi%20Hesapları%201.pdf](http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Ölçek%20ve%20Ölçü%20Birimi%20Hesapları%201.pdf)

4- İnşaat Teknolojisi/Perspektiften Kesit Çıkarma

[http://www.megep.meb.gov.tr/mte\\_program\\_modul/moduller\\_pdf/Perspektiften%20Kesit%20Çıkarma.pdf](http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Perspektiften%20Kesit%20Çıkarma.pdf)

5- İnşaat Teknolojisi/Taş Duvarlar

[http://www.megep.meb.gov.tr/mte\\_program\\_modul/moduller\\_pdf/Taş%20Duvarlar.pdf](http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Taş%20Duvarlar.pdf)

## 15- Teknisyen (Bilgisayar)

### Kaynaklar: MEGEP;

1- Bilişim Teknolojileri/Sunucu İşletim Sistemleri

[http://www.megep.meb.gov.tr/mte\\_program\\_modul/moduller\\_pdf/Sunucu%20C4%B0%C5%9Fletim%20Sistemleri.pdf](http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Sunucu%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](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%20C4%B1c%20C4%B1lar.pdf](http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Yaz%20C4%B1c%20C4%B1lar.pdf)

4- Bilişim Teknolojileri/İşletim Sistemi Sorunlarını Giderme

[http://www.megep.meb.gov.tr/mte\\_program\\_modul/moduller\\_pdf/%20C4%B0%C5%9Fletim%20Sistemi%20Sorunlar%20C4%B1n%20C4%B1%20Giderme.pdf](http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/%20C4%B0%C5%9Fletim%20Sistemi%20Sorunlar%20C4%B1n%20C4%B1%20Giderme.pdf)

5- Bilişim Teknolojileri/Ağ Sorunlarını Giderme

[http://www.megep.meb.gov.tr/mte\\_program\\_modul/moduller\\_pdf/A%20C4%9F%20Sorunlar%20C4%B1n%20C4%B1%20Giderme.pdf](http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/A%20C4%9F%20Sorunlar%20C4%B1n%20C4%B1%20Giderme.pdf)