

**T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI**



**MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
MERKEZ VE TAŞRA TEŞKİLATI UNVAN DEĞİŞİKLİĞİ
YAZILI SINAV BAŞVURU KILAVUZU**

2020

Bu Kılavuz, Millî Eğitim Bakanlığı Merkezi Sistem Sınav Yönergesi, Millî Eğitim Bakanlığı Personelinin Görevde Yükselme, Unvan Değişikliği ve Yer Değiştirme Suretiyle Atanması Hakkında Yönetmelik hükümleri ile 2020-Pr. No.09 Numaralı Protokole göre hazırlanmıştır.

**ELEKTRONİK BAŞVURU FORMUNU DOLDURMADAN ÖNCE
BU KILAVUZU DİKKATLİCE OKUYUNUZ**

UNVAN DEĞİŞİKLİĞİ YAZILI SINAV TAKVİMİ

SINAV BAŞVURUSU	SINAV ÜCRETİ YATIRMA	FOTOĞRAFLI SINAV GİRİŞ BELGESİ ALIM	SINAV	SONUÇLARIN İLANI
26/10/2020 - 03/11/2020	12/11/2020 - 20/11/2020 (Saat 23:59'a kadar)	30/11/2020	06/12/2020 Pazar Saat :10.00	28/12/2020

İLETİŞİM BİLGİLERİ

PERSONEL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ (PGM)

Merkez Atama Daire Başkanlığı

Taşra Atama Şube Müdürlüğü: (Taşra Teşkilatı Avukat-Mimar-Mühendis-Programcı-Tekniker-Teknisyen kadroları için)

Tel : 0 (312) 413 18 35 - 413 28 53 - 413 14 26

Faks : 0 (312) 418 23 43

Merkez Atama Şube Müdürlüğü: (Merkez Teşkilatı Avukat-Grafiker-İstatistikçi-Mimar-Mühendis-Programcı-Tekniker-Teknisyen kadroları için)

Tel : 0 (312) 413 28 40 – 413 17 59 – 413 17 61

Faks : 0 (312) 418 28 59

ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ (ÖDSGM)

Tel : 0 (312) 413 46 07-413 46 08-413 32 47-413 32 48

Faks: 0 (312) 223 70 64

NOT: Bu Kılavuzda yer alan kurallar, Kılavuzun yayım tarihinden sonra yürürlüğe girebilecek yasama, yürütme ve yargı organları kararlarının gerekli kılması halinde değiştirilebilir. Bu durumlarda izlenecek yol Millî Eğitim Bakanlığınca belirlenir.

İLGİLİ MEVZUAT

- 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu,
- 3795 sayılı Bazı Lise, Okul ve Fakülte Mezunlarına Unvan Verilmesi Hakkında Kanun,
- Kamu Kurum ve Kuruluşlarında Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Esaslarına Dair Genel Yönetmelik,
- Millî Eğitim Bakanlığı Personelinin Görevde Yükselme, Unvan Değişikliği ve Yer Değiştirme Suretiyle Atanması Hakkında Yönetmelik.

1. GENEL AÇIKLAMA

Bakanlığımızın merkez ve taşra teşkilatında norm kadro açığı ile hizmet gereklerine göre münhal kadrolar için yapılacak unvan değişikliği sınavı; yazılı ve sözlü sınav olmak üzere iki aşamada gerçekleştirilecek olup yazılı sınav; Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü (ÖDSGM) tarafından **06 Aralık 2020 Pazar günü saat 10.00’da 81** ilde yapılacaktır.

Millî Eğitim Bakanlığı Personelinin Görevde Yükselme, Unvan Değişikliği ve Yer Değiştirme Suretiyle Atanması Hakkında Yönetmeliğin 10’uncu maddesinin birinci fıkrasında yer alan; “*Yazılı sınav, sınavın Bakanlıkça yapılması hâlinde, Personel Genel Müdürlüğünce sınav tarihinden en az bir ay önce duyurulur. Duyuruda; atama yapılacak kadroların sınıfı, unvanı, derecesi ve sayısı ile başvuru tarihi, süresi ve yeri belirtilir. Duyuruda, atama yapılacak kadrolara ilişkin sınav konularının başlıklarına ve sınavdaki ağırlıklarına da yer verilir.*” hükmüne göre merkez ve taşra teşkilatında boş bulunan kadroların sınıfı, unvanı, derecesi ve sayılarını gösteren Ek-1 tablo ile atama yapılacak kadrolara ilişkin sınav konularının başlıklarını ve sınavdaki ağırlıklarını gösteren bilgiler Ek-2 tabloda belirtilmiştir.

2. YAZILI SINAV BAŞVURU ESASLARI

Millî Eğitim Bakanlığı Personelinin Görevde Yükselme, Unvan Değişikliği ve Yer Değiştirme Suretiyle Atanması Hakkında Yönetmeliğin 11’inci maddesine göre;

- a) Başvuru tarihinin son günü itibarıyla Yönetmeliğin 7’nci maddesinde belirtilen şartları taşıyanlar başvuruda bulunabilecektir.
- b) Aylıksız izinde bulunanlar dâhil olmak üzere, ilgili mevzuatı uyarınca verilen izinleri kullanmakta olanlar da başvuru yapabilecektir.
- c) Diğer kurumların personeli ile aday memur statüsünde bulunanlar başvuruda bulunamayacaktır.
- ç) Unvan değişikliği sınavına katılmaya hak kazanan adayların listesi www.meb.gov.tr ve <http://pgm.meb.gov.tr> adreslerinde yayımlanacaktır.

3. YAZILI SINAV BAŞVURU ŞARTLARI

Genel şartlar:

3.1. 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 68/B maddesinde belirtilen şartları taşımak.

3.2 Millî Eğitim Bakanlığı Personelinin Görevde Yükselme, Unvan Değişikliği ve Yer Değiştirme Suretiyle Atanması Hakkında Yönetmeliğin 7'nci maddesinin birinci fıkrası kapsamında başvurunun son günü itibarıyla;

- a) **Avukat kadrosu için;** hukuk fakültesi mezunu olup avukatlık ruhsatına sahip olanların,
- b) **Grafiker ve istatistikçi kadroları için;** mesleğin gerektirdiği alanda yükseköğretim mezunu olanların,
- c) **Mimar kadrosu için;** mesleğin gerektirdiği alanda (iç mimar ve peyzaj mimarlığı bölümleri hariç) yükseköğretim mezunu olanların,
- ç) **Mühendis kadrosu için;** üniversitelerin mühendislik fakültelerinin bilgisayar, elektrik-elektronik, harita, inşaat, makine bölümlerinden mezun olanların,
- d) **Programcı kadrosu için;** bilgisayar programcılığı alanında en az iki yıllık yüksekokul mezunu olanlar ile en az iki programlama dilini bildiğini belgelendirenlerin,
- e) **Tekniker kadrosu için;** en az iki yıllık bir yüksekokulun; bilgisayar, elektrik-elektronik, harita, inşaat, makine, basım ve yayın teknolojileri alanlarından mezun olanların,
- f) **Teknisyen kadrosu için;** bilgisayar, elektrik-elektronik, inşaat-yapı, metal işleri, mobilya ve dekorasyon, motor, sıhhi tesisat-iklimlendirme alanlarında eğitim veren en az ortaöğretim düzeyindeki bir eğitim kurumundan mezun olanların,

başvuruları alınacaktır.

UYARI: Yurt dışı üniversitelerinden mezun olanlar için ayrıca Yükseköğretim Kurulundan denklik belgesi istenecektir.

4. YAPILACAK İŞLEMLER

Merkez Teşkilatı Birimleri ve İl Millî Eğitim Müdürlüklerince Yapılacak İşlemler

4.1.1. Bu Kılavuz, merkez teşkilatı birimleri ve valiliklerce personele tebliğ ve tebellüğ belgesi düzenlenerek duyurulacaktır.

4.1.2. Unvan değişikliği yazılı sınavına yapılacak başvurulara ilişkin iş ve işlemlerin yürütülmesinde herhangi bir aksamaya meydan verilmemesi için merkez teşkilatı birimleri ve valiliklerce gerekli önlemler alınacaktır.

4.1.3. Başvuruda bulunanların bilgileri, özlük dosyalarının tutulduğu merkez teşkilatı birimleri ve il/ilçe millî eğitim müdürlüklerince incelenecektir.

4.1.4. Unvan değişikliği yazılı sınavına başvuran merkez ve taşra teşkilatı personelinden Millî Eğitim Bakanlığı Personelinin Görevde Yükselme, Unvan Değişikliği ve Yer Değiştirme Suretiyle Atanması

Hakkında Yönetmelikte aranan şartları taşıyanların başvuruları; merkez teşkilatı personeli bakımından merkez teşkilatı birimleri, taşra teşkilatı personeli bakımından ise sırasıyla ilçe/il millî eğitim müdürlüklerince elektronik ortamda onaylanacaktır.

4.1.5. MEBBİS e-Personel Modülündeki bilgilerin doğruluğundan, merkez teşkilatı birimleri ve il/ilçe millî eğitim müdürlükleri ile aday sorumlu olacaktır.

5. YAZILI SINAV BAŞVURU İŞLEMLERİ

5.1. Başvuru

5.1.1. Unvan değişikliği yazılı sınavına başvuruda bulunacakların MEBBİS e-Personel Modülündeki öğrenim durumu, hizmet durumu ve benzeri bilgilerinde eksiklik ya da yanlışlık olması durumunda, düzeltmeye esas belgeleri ile birlikte başvuruları üzerine merkez teşkilatı birimleri ile il millî eğitim müdürlüklerince gerekli düzeltmeler MEBBİS modülünde yapılacaktır. (Olağanüstü Hal İşlemleri İnceleme Komisyonu kararlarına göre görevine iade edilenlerin, MEB'deki hizmet süresine dâhil edilmeyen açık sürelerin hesabı için e-Personel modülünde yer alan “*MEB'den Ayrılma İşlemi*” ekranından açık süre bilgilerinin doldurulması gerekmektedir.) Bu konuyla ilgili sorumluluk; adayda ve merkez teşkilatı personeli bakımından özlük dosyalarının tutulduğu birim, taşra teşkilatı personeli bakımından ise ilçe/il millî eğitim müdürlüklerinde olacaktır.

5.1.2. Unvan değişikliği yazılı sınavına katılmak isteyen adaylar başvurularını, Kılavuzda belirtilen süreler içerisinde, <http://mebbis.meb.gov.tr> internet adresinde yer alan Elektronik Başvuru Formunu eksiksiz ve doğru olarak doldurmak suretiyle yapacaktır.

5.1.3. Başvuruyu kabul edecek birimler, başvuru işlemi sırasında adayın mezuniyeti itibarıyla bu Kılavuzun “*Yazılı Sınav Başvuru Şartları*” başlıklı 3'üncü maddesinde yer alan unvanlar için belirlenen okullardan mezun olduklarını diplomaları üzerinden kontrol edecektir.

5.1.4. Adaylar, atamaya esas öğrenim belgesini, öğrenim belgesi yeterli olmayanlar ise transkript sertifikalarını tarayarak en az 50 KB, en fazla 135 KB olacak şekilde başvuru ekranına yükleyecektir.

5.1.5. Adayların onaylanan başvuru çıktısı, merkez teşkilatı personeli bakımından görev yaptıkları birimlerde, taşra teşkilatı personeli bakımından ise görev yaptıkları il millî eğitim müdürlüklerince muhafaza edilecektir.

5.1.6. Adaylar, başvurularının onaylanıp onaylanmadığını başvuru yaptıkları <http://mebbis.meb.gov.tr> internet adresinden başvuru süresi içerisinde takip edecektir.

5.1.7. Adaylar, Elektronik Başvuru Formu ile yapmış oldukları başvurularında, Kılavuzda belirtilen bütün şartları taşıdığını kabul etmiş sayılır. Yapılan eksiklik ve yanlışlıklardan adaylar sorumlu olacaktır.

5.1.8. Başvuru sırasında adaylar tarafından yapılacak itirazlar, merkez teşkilatı personeli bakımından merkez teşkilatı birimleri, taşra teşkilatı personeli bakımından ise ilçe/il millî eğitim müdürlüklerince başvuru süresi içerisinde değerlendirilerek sonucundan aday bilgilendirilecektir.

5.1.9. Sınava girecek engelli adayların tespiti MEBBİS modülü üzerinden yapılacak; bu kapsamda sınavda, adayların engel durumu dikkate alınarak tedbir hizmeti sağlanacaktır.

5.1.10. Sınav öncesinde veya sınav anında ÖDSGM tarafından tedbir alınmasını gerektirecek herhangi bir engel durumu olan ancak MEBBİS modülünde engel durumu görünmeyen adaylar, sağlık kurulu

raporu, özürlü/engelli kimlik kartının kurum onaylı örneği veya engel durumunun resmî olarak işlenmiş olduğu nüfus cüzdanı/T.C. kimlik kartı belgelerinden herhangi birinin nüshasını başvuruyu ilk onaylayan birime teslim edecek ve “Elektronik Başvuru Formu”nda “engel durumu” ve “almak istediği hizmet” kutucuğunu işaretleyecektir. Beyan edilen engel durumunun doğruluğundan başvuruyu yapan aday, raporun geçerliliğinden ise başvuruyu ilk onaylayan birim sorumlu olacaktır.

5.2. Başvurunun Geçersiz Sayılacağı Durumlar

Sınav başvurularından;

- a- Gerekli şartları taşımadığı hâlde yapılan başvurular,
- b- Elektronik Başvuru Formu dışında bir belgeyle yapılan başvurular,

işleme alınmayacak; geçersiz başvuruya dayanarak yapılan işlemler iptal edilecektir.

6. YAZILI SINAV ÜCRETİ

6.1. Sınava girecek adaylar, **12/11/2020–20/11/2020 tarihleri** arasında T.C. Ziraat Bankası, Türkiye Vakıflar Bankası ve Türkiye Halk Bankası şubelerinden herhangi birine, “Kurumsal Tahsilât Programı” aracılığıyla yazılı sınav ücreti olarak 100 TL (KDV dâhil) yatıracaklardır.

6.2. Adaylar yazılı sınav ücretini;

T.C. Ziraat Bankası için bankamatik, internet bankacılığı; Türkiye Halk Bankası için bankamatik, internet bankacılığı; Türkiye Vakıflar Bankası için bankamatik, internet bankacılığı ya da şube; <https://odeme.meb.gov.tr> adresinden tüm bankaların kredi kartları ile yatırmaya imkan verecektir. Adayların, tüm ödeme kanallarından yapılacak ödemelerde katılacakları ilgili sınav adıyla ücret yatırmaları gerekmektedir. Adayların güncel telefon numarasını bildirmeleri ve tahsilat esnasında adaylardan talep edilen telefon numarasının adaya ait olması zorunludur.

6.3. Adaylar, yazılı sınav ücreti yatırma işlemi için bankaya herhangi bir havale ücreti ve benzeri gider ödemeyecektir.

6.4. Banka dekontunda adayın T.C. kimlik numarası, adı, soyadı ve katıldığı sınavın açık adı (MEB Merkez ve Taşra Teşkilatı Unvan Değişikliği Sınavı) bulunacaktır.

6.5. Yazılı sınav ücreti kesinlikle yukarıda sayılan bankalardan birine yatırılacaktır.

6.6. Yazılı sınav ücretini süresi içinde yatırmayan adaylar sınava alınmayacaktır.

7. YAZILI SINAV GİRİŞ BELGESİ

7.1. ÖDSGM tarafından adayların sınava girecekleri bina ve salonları gösteren sınav giriş belgeleri, 30/11/2020 tarihinden itibaren <http://www.meb.gov.tr> internet adresinde ilan edilecektir. Fotoğraflı sınav giriş belgesinin çıktısı, adaylar tarafından internet ortamında alınacak; **adaylara, sınav giriş belgesi posta yoluyla gönderilmeyecektir.**

7.2. Fotoğraflı sınav giriş belgesinde adayın kimlik bilgileri ile sınava gireceği sınav bölgesi (il), bina, salon ve sıra bilgileri yer alacaktır. Aday, fotoğraflı sınav giriş belgesinde yer alan sınav bölgesinde (ilinde), binada, salonda ve sırada sınava girecektir. Ancak, olağanüstü durumlarda (doğal afet, yangın, karantina vb.) Bölge Sınav Yürütme Komisyonunun teklifi ÖDSGM'nin uygun görüşü alınmak

suretiyle sınav yeri değiştirilebilecektir. Bu hususların dışında sınav yeri değişiklik talepleri değerlendirmeye alınmayacaktır.

8. YAZILI SINAVLA İLGİLİ ESASLAR

8.1. Sınavda Uygulanacak Testler

Millî Eğitim Bakanlığı Personelinin Görevde Yükselme, Unvan Değişikliği ve Yer Değiştirme Suretiyle Atanması Hakkında Yönetmeliğinin 12'nci maddesinin ikinci fıkrasına göre belirlenen sınav konuları ile puan ağırlıkları Ek-2'de belirtilmiştir. Adaylara, eşit puan ağırlıklı toplam 50 adet çoktan seçmeli (5 seçenekli) soru sorulacaktır.

9. YAZILI SINAV UYGULAMASI

9.1. Yazılı sınav, bu Kılavuzda belirtilen sınav merkezlerinde **06 Aralık 2020 Pazar** günü saat **10.00'da 81 il merkezinde** başlayıp, tek oturum olarak yapılacak ve **75 dakika** sürecektir.

9.2. Kimlik kontrolleri ve salonlara yerleştirmenin zamanında yapılabilmesi için adaylar en geç saat **09.30'da** sınav giriş belgelerinde belirtilen sınav binalarında hazır bulunacaktır. Yanlarında fotoğraflı sınav giriş belgesi ve geçerli kimlik belgesi (üzerinde T.C. kimlik numarası yer alan nüfus cüzdanı/T.C. kimlik kartı, sürücü belgesi, geçerlik süresi devam eden pasaport) bulunmayan adaylar **kesinlikle sınava alınmayacaktır**. Adaylar yanlarında, kurşun kalem, kalemtraş ve silgi bulunduracaktır. Ayrıca adaylar, yanlarında şeffaf plastik şişe içerisinde su getirebilecektir.

UYARI: Adaylar, nüfus müdürlüklerince verilen fotoğraflı, imzalı-mühürlü/barkodlu-karekodlu geçici kimlik belgesi/T.C. kimlik kartı talep belgesi ile sınava alınabilecektir.

9.3. Kullanımı doktor raporu ile belirlenen hasta veya engellilere ait cihazlar (işitme cihazı, insülin pompası, kan şekeri ölçüm cihazı ve benzeri) hariç olmak üzere yanlarında; çanta, cüzdan, cep telefonu, saat, kablosuz iletişim sağlayan cihazlar ve kulaklık, kolye, küpe, bilezik, yüzük, broş ve benzeri eşyalar ile her türlü elektronik ve/veya mekanik cihazlarla, depolama kayıt ve veri aktarma cihazları, data bank, sözlük, hesap makinesi, kâğıt, kitap, defter, not defteri vb. dokümanlar, pergel, açılölçer, cetvel vb. araçlar, ruhsatlı veya resmi amaçlı olsa bile silah ve silah yerine geçebilecek nesnelere bulunduran adaylar sınav binasına alınmayacaktır.

9.4. Adaylar, fotoğraflı sınav giriş belgesinde belirtilen sıra numarasında oturacak; gerektiğinde adayın yerini değiştirme yetkisi salon başkanına ait olacaktır. Gerekli kimlik kontrolleri ve yerleştirme işlemlerinden sonra salon başkanı sınavda uyulacak kuralları hatırlatacak; sınav evrakının bulunduğu sınav paketlerini adayların önünde açarak cevap kâğıtlarını dağıtacaktır. Adaylar, cevap kâğıdında yazılı olan T.C. kimlik numarası, adı, soyadı bilgilerini kontrol edecek; hata varsa salon görevlilerine bildirerek tutanak tutulmasını isteyecektir. Adayın adına düzenlenmiş cevap kâğıdı bulunmuyorsa veya cevap kâğıdı kullanılamayacak durumdaysa yeni bir cevap kâğıdına adayın kimlik bilgileri salon başkanının açıklamalarına göre yazılacaktır.

9.5. Salon görevlileri adaylara soru kitapçıklarını (A ve B kitapçığı) ve cevap kâğıtlarını kontrol ederek dağıtacaktır. Adaylar, soru kitapçığı ve cevap kâğıdını kontrol ederek soru kitapçığında eksik sayfa veya baskı hatası varsa kitapçığın değiştirilmesini isteyecektir.

9.6. Adaylar, cevap kâğıdı üzerinde işaretlemeleri kurşun kalemle yapacaktır.

9.7. Sınavda cevap kâğıdının başkaları tarafından görülmesi veya herhangi bir dokümandan kopya çekilmesi halinde durum salon görevlileri tarafından tutanakla tespit edilecektir. Ayrıca ikili veya toplu kopya çektiği bilgisayar ortamında tespit edilen adayların sınavı geçersiz sayılacaktır.

9.8. Adaylar, sorulara verdiği cevapları almayacak; bu kurala uymayanların sınavı geçersiz sayılacaktır. Sınav başladıktan sonra ilk 15 dakika içinde sınav binasına gelen ve bina sınav komisyonunca uygun görülen adaylar sınava alınacak, ancak bu adaylara ek süre verilmeyecektir. Adaylar, sınavın ilk 30 dakikası tamamlanmadan ve sınav bitimine 15 dakika kala sınav salonundan ayrılamayacaktır.

9.9. Kurallara uymayan adayların sınavı iptal edilecek ve sınava devam etmelerine izin verilmeyecektir. Ancak salon görevlileri, gerekli görmeleri halinde diğer adayların dikkatini dağıtmamak ve zaman kaybetmelerine yol açmamak için kural dışı davranışlarda bulunanlara sınav sırasında uyarıda bulunmayabilecektir. Bu adayların sınavlarının geçersiz sayılması için kusurları ve kimlik bilgileri bir tutanakla sınav evrakına eklenecektir.

Sınav bitiminden sonra;

Adaylar, soru kitapçığı ile cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim edecek ve salon yoklama tutanağını imzalayacaktır.

Salon görevlileri, salona ait sınav evrakını (soru kitapçığı, cevap kâğıdı ve varsa tutanaklar) adayların önünde kontrol ederek toplayacak; sınav evrakı dönüş zarfına koyup kapattıktan sonra bina sınav komisyonuna teslim edecektir.

Bina sınav komisyonu, salonlardan gelen sınav paketlerini ait oldukları sınav evrak kutularına koyarak seri numaralı güvenlik kilidi ile kapatacak ve görevli kuryelere tutanakla teslim edecektir.

Unvan Değişikliği yazılı sınav soruları ve cevap anahtarları 08 Aralık 2020 tarihinde <http://www.meb.gov.tr> internet adresinde yayınlanacaktır.

10. YAZILI SINAVIN DEĞERLENDİRMESİ

10.1. Sınava giren tüm adaylar için [Puan = (Doğru Sayısı/Soru Sayısı) x 100] formülü kullanılarak başarı puanı hesaplanacaktır.

10.2. Değerlendirme 100 (yüz) tam puan üzerinden yapılacak, doğru cevaplar dikkate alınarak 60 ve üzerinde puan alanlar başarılı sayılacaktır. Yanlış cevaplar doğru cevapları etkilemeyecektir.

10.3. Sınavda yer alacak her soru puan olarak eşit ağırlığa sahiptir. Tam puan virgülden sonra ondalık dilim ne olursa olsun bir üst puana tamamlanmayacaktır.

10.4. Cevap anahtarında hata olması ve bu hususun Merkez Sınav Kurulu kararı ile belirlenmesi sonucunda, soru/sorular iptal edilmeyecek, soru/soruların doğru seçenekleri dikkate alınmak suretiyle değerlendirmeye bu soru/sorular dâhil edilecektir.

10.5. Değerlendirme sırasında hatalı soru/sorular çıkması durumunda, 9/12/2016 tarihli ve 29913 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 02/12/2016 tarihli ve 6764 sayılı Millî Eğitim Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun’un 69’uncu maddesiyle, 17/2/2011 tarihli ve 6114 sayılı Kanunun 7’nci maddesinin ikinci fıkrasına eklenen “*Sınavlarda iptaline karar verilen*

sorular değerlendirme dışı bırakılarak geçerli soruların puan değerinin yeniden saptanması suretiyle puanlama yapılır.” hükmü gereğince değerlendirme yapılacaktır.

10.6. Adayların; sınav puanının eşit olması hâlinde başarı sıralaması, Millî Eğitim Bakanlığı Personelinin Görevde Yükselme, Unvan Değişikliği ve Yer Değiştirme Suretiyle Atanması Hakkında Yönetmeliğin ilgili hükümleri doğrultusunda değerlendirilecektir.

11. YAZILI SINAVIN GEÇERSİZ SAYILDIĞI DURUMLAR

11.1. Adayın başvuru şartlarını taşımadığı hâlde sınava girmesi,

11.2. Sınav bitiminden sonra, cevap kâğıdı ve soru kitapçığının, sınav kutularından çıkmaması/eksik çıkması,

11.3. Herhangi bir şekilde kopya çekildiğinin salon görevlilerince tespit edilmesi,

11.4. Sınavda Fotoğraflı Sınav Giriş Belgesi ve geçerli kimlik belgelerinden birisinin (üzerinde T.C. kimlik numarası yer alan nüfus cüzdanı/T.C. kimlik kartı, sürücü belgesi, geçerlik süresi devam eden pasaport) ibraz edilmemesi,

11.5. Sınav evrakındaki bilgilerle geçerli kimlik belgesi arasında çelişki olması,

11.6. Başka adayın sınav evrakının kullanılması,

11.7. Adayın yerine başkasının sınava girmesi,

11.8. Fotoğraflı Sınav Giriş Belgesinde ve cevap kâğıdında bulunan fotoğrafların aynı olmaması,

11.9. Kullanımı doktor raporu ile belirlenen hasta veya engellilere ait cihazlar (işitme cihazı, insülin pompası, kan şekeri ölçüm cihazı ve benzeri) hariç; çanta, cüzdan, cep telefonu, saat, kablosuz iletişim sağlayan cihazlar ve kulaklık, kolye, küpe, bilezik, yüzük, broş ve benzeri eşyalar ile her türlü elektronik ve/veya mekanik cihazlarla, depolama kayıt ve veri aktarma cihazları, data bank, sözlük, hesap makinesi, kâğıt, kitap, defter, not defteri vb. dokümanlar, pergel, açıölçer, cetvel vb. araçlar, ruhsatlı veya resmi amaçlı olsa bile silah ve silah yerine geçebilecek nesnelerin sınav süresince adayın yanında bulundurması,

11.10. Sınav kutuları dışında posta ya da farklı bir yolla sınav evrakının gönderilmesi,

11.11. Cevap kâğıdının değerlendirmesi yapılırken sistemin aynı salonda, adayın oturduğu sıralar dikkate alınmaksızın yapılan kopya analizi sonucunda ikili/toplu kopya çekildiğinin tespit edilmesi,

11.12. Cevapların soru kitapçığına işaretlenip cevap kâğıdının boş bırakılması,

11.13. Sınav evrakına zarar verilmesi, (soru kitapçığını, cevap kâğıdını yırtmak, teslim etmemek vb.)

11.14. Merkezi Sistem Sınav Yönergesinde belirtilen sınav kurallarının ihlal edildiğinin salon görevlileri veya kurum temsilcileri tarafından tutanakla tespit edilmesi halinde adayın sınavı geçersiz sayılır.

12. YAZILI SINAV SONUÇLARININ AÇIKLANMASI

12.1. Yazılı sınav sonuçları **28.12.2020** tarihinde Bakanlığımızın <http://www.meb.gov.tr> adresinde ilan edilecektir. **Adaylara ayrıca yazılı sınav sonuç belgesi gönderilmeyecektir.**

13. YAZILI SINAVA İTİRAZ

13.1. Adaylar; yazılı sınav sorularına ve uygulamasına ilişkin itirazlarını, soru ve cevap anahtarlarının www.meb.gov.tr ve/veya <http://odsgm.meb.gov.tr> internet adresinden yayımlanmasından itibaren en geç 5 (beş) iş günü içerisinde, sınav sonuçlarına ilişkin itirazlarını ise, sonuçların ilan edildiği tarihten itibaren en geç 5 (beş) iş günü içerisinde PGM'ye yapacaklardır. PGM tarafından gönderilen itirazları ÖDSGM en geç 10 (on) iş günü içerisinde inceleyip sonuçlandırarak PGM'ye bildirecektir. Yapılacak incelemede ÖDSGM'ye gelen evrak kayıt tarihi geçerli olacaktır.

13.2. İtirazlara yönelik tüm sonuçlar adaylara PGM tarafından bildirilecektir.

13.3. Adaylar, itiraz başvurularını T.C. Ziraat Bankası, Türkiye Vakıflar Bankası ve Türkiye Halk Bankası şubelerinden herhangi birine, "*Kurumsal Tahsilat Programı*" aracılığı ile 20 TL (KDV dâhil) itiraz ücreti yatırarak alınan banka dekontu/ATM işlem fişi ve sınav adının yazılı olduğu dilekçe ile yapacaklardır.

13.4. Süresi geçtikten sonra yapılan itirazlar ile adayın T.C. kimlik numarası, adı, soyadı, imzası, iletişim bilgileri, dekontu/ATM işlem fişi olmayan dilekçeler ve faksla yapılan itirazlar dikkate alınmayacaktır.

13.5. Başvurusu ya da sınavı geçersiz sayılan, sınava girmeyen, sınava alınmayan ya da sınavdan çıkarılan adayların bu konuyla ilgili itiraz başvuruları dikkate alınmayacaktır.

Bu Kılavuz kapsamında oluşabilecek yeni durumlarla ilgili düzenleme yapmaya Personel Genel Müdürlüğü yetkilidir. Gerekğinde yapılabilecek değişiklikler Bakanlığımızın <http://www.meb.gov.tr> ve <http://personel.meb.gov.tr> internet adreslerinden duyurulacaktır. Başvuru süresince sorumlu birimler ve başvuru sahipleri bu adreslerden değişiklikleri öğrenebileceklerdir.

Sözlü sınava ilişkin takvim, yazılı sınav sürecinin tamamlanmasından sonra ilan edilecektir.

UYARI: Unvan değişikliği yazılı sınavında başarılı olanlardan atama koşullarını taşımadığı sonradan tespit edilenlerin atamaları yapılmayacak; ataması yapılmış olanların atamaları ise iptal edilecektir.

Ek:

- 1- Merkez ve Taşra Teşkilatı Unvanlar Bazında Boş Kadro Sayılarını Gösteren Tablo
- 2- Unvan Değişikliği Yazılı Sınavı Konu Başlıkları, Ağırlık Yüzdeleri ve Soru Sayılarını Gösteren Tablo
- 3- Meslekî ve Teknik Ortaöğretimde Uygulanan Öğretim Programlarının Eşleştirme Tablosu

MERKEZ TEŞKİLATI UNVANLAR BAZINDA BOŞ KADRO SAYILARINI GÖSTEREN TABLO

KADRO UNVANI	KADRO KODU	SINIF	DERECELERE GÖRE MÜNHAL KADRO SAYILARI										TOPLAM SAYI
			1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	9°	10°	12°	
AVUKAT	5935	AH					8	4	3				15
GRAFİKER	8780	THS					5						5
İSTATİSTİKÇİ	8570	THS							4				4
MİMAR	8505	THS					8						8
MÜHENDİS	8500	THS			8		22						30
PROGRAMCI	6535	THS			15		16		4				35
TEKNİKER	8750	THS			10		2		10				22
TEKNİSYEN	8790	THS			6		4		5				15

TAŞRA TEŞKİLATI UNVANLAR BAZINDA BOŞ KADRO SAYILARINI GÖSTEREN TABLO

KADRO UNVANI	KADRO KODU	SINIF	DERECELERE GÖRE MÜNHAL KADRO SAYILARI										TOPLAM SAYI
			1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	9°	10°	12°	
AVUKAT	5935	AH	10	8	9	10	18	10	13	2			80
MİMAR	8505	THS	20	10	10	12	19						71
MÜHENDİS	8500	THS	75	12	15	20	68		10				200
PROGRAMCI	6535	THS	5	12	43	53	72		55		10		250
TEKNİKER	8750	THS	65	10	3	15	30		15		2		140
TEKNİSYEN	8790	THS			747	180	340		180	140	10	3	1600

**UNVAN DEĞİŞİKLİĞİ YAZILI SINAVI KONU BAŞLIKLARI, AĞIRLIK
YÜZDELERİ VE SORU SAYILARI**

1- AVUKAT (Lisans)

S.No	Konular	Konu Ağırlık Yüzdesi	Soru Sayısı
1	Anayasa Hukuku	20	10
2	İdare Hukuku	14	7
3	Ceza ve Ceza Usul Hukuku	20	10
4	Medeni Hukuk	16	8
5	Borçlar Hukuku	14	7
6	Ticaret Hukuku	16	8
TOPLAM		100	50

2- GRAFİKER (Lisans)

S.No	Konular	Konu Ağırlık Yüzdesi	Soru Sayısı
1	Dünyada ve Türkiye’de Grafik Sanatı Tarihi	20	10
2	Grafik Tasarımda Temel Terimler	14	7
3	Reklamcılık	10	5
4	Tipoğrafi	10	5
5	Animasyon	4	2
6	Bilgisayar	12	6
7	İllüstrasyon	2	1
8	Ambalaj Tasarımı	6	3
9	Matbaa	12	6
10	Çoklu Ortam Tasarımı	2	1
11	Özgün Baskı	6	3
12	Fotoğraf / Reklam Fotoğrafı	2	1
TOPLAM		100	50

3- İSTATİSTİKÇİ (Lisans)

S.No	Konular	Konu Ağırlık Yüzdesi	Soru Sayısı
1	Olasılık ve Matematiksel İstatistik	24	12
2	Yöneylem Araştırması	6	3
3	Örnekleme	10	5
4	Çok Değişkenli İstatistik	10	5
5	Parametrik Olmayan İstatistiksel Yöntemler	6	3
6	Uygulamalı İstatistik	14	7
7	Regresyon Analizi	10	5
8	Deney Tasarımı ve Varyans Analizi	10	5
9	Zaman Serileri	10	5
TOPLAM		100	50

4- MiMAR (Lisans)

S.No	Konular	Konu Ağırlık Yüzdesi	Soru Sayısı
1	Mimarlığa Giriş	6	3
2	Mimari Tasarım	10	5
3	Bina Bilgisi	24	12
4	Yapı Elemanları	24	12
5	Yapı Malzemesi	16	8
6	Mimarlık Tarihi	14	7
7	Yapı Fiziği	6	3
TOPLAM		100	50

5- BİLGİSAYAR MÜHENDİSİ (Lisans)

S.No	Konular	Konu Ağırlık Yüzdesi	Soru Sayısı
1	Bilgisayar Ağları	14	7
2	Programlama	20	10
3	Veri Tabanı	6	3
4	Algoritma	10	5
5	Matematik	10	5
6	Donanım	10	5
7	İşletim Sistemleri	6	3
8	Veri Yapıları	4	2
9	Web Teknolojileri	10	5
10	Yazılım Mühendisliği	10	5
TOPLAM		100	50

6- ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSİ (Lisans)

S.No	Konular	Konu Ağırlık Yüzdesi	Soru Sayısı
1	Temel Kavramlar ve Ölçme	10	5
2	Devre Analizi	14	7
3	Güç Sistem Analizi	6	3
4	Enerji Üretim, İletim ve Dağıtım	14	7
5	Yüksek Gerilim	6	3
6	Elektrik Makineleri	10	5
7	Güç Elektronikleri	10	5
8	Elektromanyetik Alanlar	6	3
9	Sinyaller ve Sistemler	4	2
10	Elektronik Devreler	10	5
11	Kontrol ve Otomasyon	10	5
TOPLAM		100	50

7- HARİTA MÜHENDİSİ (Lisans)

S.No	Konular	Konu Ağırlık Yüzdesi	Soru Sayısı
1	Ölçme tekniği	20	10
2	Kartografya	20	10
3	Fotogrametre	20	10
4	Kamu Ölçmeleri	20	10
5	Jeodezi	20	10
TOPLAM		100	50

8- İNŞAAT MÜHENDİSİ (Lisans)

S.No	Konular	Konu Ağırlık Yüzdesi	Soru Sayısı
1	Yapı ve Mekanik (Statik, Dinamik, Mukavemet, Yapı Statiği, Betonarme, Yapı Dinamiği, Çelik)	46	23
2	Geoteknik (Zemin Mekaniği ve Temel İnşaatı)	20	10
3	Hidrolik	10	5
4	Malzeme	10	5
5	Yapı Yönetimi, Yapı Maliyeti ve Metraj	4	2
6	Ulaştırma	6	3
7	Yapı Teknolojileri – Yapı Bilgisi	4	2
TOPLAM		100	50

9- MAKİNE MÜHENDİSİ (Lisans)

S.No	Konular	Konu Ağırlık Yüzdesi	Soru Sayısı
1	Akışkanlar Mekaniği	6	3
2	Isı	10	5
3	Mekanizma	4	2
4	Statik ve Mukavemet	10	5
5	Makine Elemanları	10	5
6	Teknik Resim	10	5
7	İmalat	20	10
8	Konstrüksiyon	14	7
9	Ölçme ve Kontrol	6	3
10	Takım Tezgahları	6	3
11	Malzeme	4	2
TOPLAM		100	50

10- PROGRAMCI (Ön Lisans)

S.No	Konular	Konu Ağırlık Yüzdesi	Soru Sayısı
1	Algoritma	10	5
2	Programlama(C, C++)	30	15
3	Donanım	10	5
4	Veri Tabanı	10	5
5	İşletim Sistemleri	10	5
6	Bilgisayar Ağları	10	5
7	Ofis Yazılımları	10	5
8	Web Teknolojileri	10	5
TOPLAM		100	50

11- BİLGİSAYAR TEKNİKERİ (Ön Lisans)

S.No	Konular	Konu Ağırlık Yüzdesi	Soru Sayısı
1	Algoritma	10	5
2	Programlama(C, C++)	30	15
3	Donanım	16	8
4	Bilgisayar Ağları	14	7
5	Ofis Yazılımları	16	8
6	Matematik	14	7
TOPLAM		100	50

12- ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNİKERİ (Ön Lisans)

S.No	Konular	Konu Ağırlık Yüzdesi	Soru Sayısı
1	Temel Kavramlar ve Ölçme	16	8
2	Devre Analizi	14	7
3	Enerji Üretim, İletim ve Dağıtım	16	8
4	Elektrik Makineleri	14	7
5	Güç Elektronik	6	3
6	Elektronik Devreler	10	5
7	Yüksek Gerilim	4	2
8	Elektrik Tesisleri	20	10
TOPLAM		100	50

13- HARİTA TEKNİKERİ (Ön Lisans)

S.No	Konular	Konu Ağırlık Yüzdesi	Soru Sayısı
1	Ölçme tekniği	20	10
2	Kartoğrafya	20	10
3	Fotogrametre	20	10
4	Kamu Ölçmeleri	20	10
5	Jeodezi	20	10
TOPLAM		100	50

14- İNŞAAT TEKNİKERİ (Ön Lisans)

S.No	Konular	Konu Ağırlık Yüzdesi	Soru Sayısı
1	Yapı Teknolojileri – Yapı Bilgisi	30	15
2	Malzeme Bilgisi – Yapı Malzemeleri	20	10
3	Beton Teknolojisi	20	10
4	Zemin Mekaniği ve Temel İnşaatı	10	5
5	Ulaştırma	10	5
6	Ölçme Bilgisi – Topografya	10	5
TOPLAM		100	50

15- MAKİNE TEKNİKERİ (Ön Lisans)

S.No	Konular	Konu Ağırlık	Soru Sayısı
1	Teknik Resim	10	5
2	Temel İmalat İşlemleri	20	10
3	Makine Meslek Resmi	14	7
4	Malzeme	6	3
5	Ölçme ve Kontrol	6	3
6	Cisimlerin Dayanımı	4	2
7	Makine Elemanları	6	3
8	Hidrolik – Pnömatik	4	2
9	Kalite ve Kontrol	6	3
10	Bilgisayar Destekli Tasarım	10	5
11	Bilgisayar Destekli İmalat	10	5
12	Kalıpcılık Bilgisi	4	2
TOPLAM		100	50

16- BASIM VE YAYIN TEKNOLOJİLERİ TEKNİKERİ (Ön Lisans)

S.No	Konular	Konu Ağırlık	Soru Sayısı
1	Baskı Teknikleri	12	6
2	Basım İşletmeciliği	4	2
3	Bilgi ve İletişim Teknolojisi	4	2
4	Bilgisayar Destekli Grafik Tasarım	8	4
5	Temel Grafik Tasarım	6	3
6	Meslek Kimyası	6	3
7	Ofset Baskı Sistemleri	12	6
8	Reprodüksiyon ve Renk Bilgisi	10	5
9	Temel Fotografi	6	3
10	Ciltleme Teknikleri	4	2
11	Görüntü İşleme Teknikleri	4	2
12	Kalite Yönetim Sistemleri	2	1
13	İş Sağlığı ve Güvenliği	6	3
14	Meslek Hesaplamaları	4	2
15	Malzeme Bilgisi	4	2
16	Montaj Teknikleri	4	2
17	Yazı Ve Tipografi	4	2
TOPLAM		100	50

17- BİLGİSAYAR TEKNİSYENİ (Lise ve Dengi)

S.No	Konular	Konu Ağırlık Yüzdesi	Soru Sayısı
1-	Bilişim Teknolojilerinin Temelleri a) Dış Donanım Birimleri b) İç Donanım Birimleri c) Ağ Temelleri ç) İşletim Sistemi Kullanımı	46	23
2-	Paket Programlar a) Kelime İşlemci b) Elektronik Tablolama c) Sunu Hazırlama ç) İnternet ve E-Posta	40	20
3-	Programlama Temelleri a) Aritmetiksel İşlemler b) Mantıksal İşlemler c) Algoritma ve Akış Diyagramları	14	7
TOPLAM		100	50

18- ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNİSYENİ (Lise ve Dengi)

S.No	Konular	Konu Ağırlık	Soru Sayısı
1	AC Motor Kumanda ve Sarım Teknikleri	4	2
2	DC Motor Sarım Teknikleri	2	1
3	Elektrik Makineleri ve Kontrol Sistemleri	2	1
4	Endüstriyel Elektrik Sistemleri	2	1
5	Enerji Nakilleri ve Koruma Sistemleri	2	1
6	Enerji Üretim ve Dağıtım Merkezleri	2	1
7	Isıtıcı ve Pişirici Ev Aletleri	2	1
8	Pano Tasarım ve Montajı	2	1
9	Soğutucular ve Klimalar	2	1
10	Temizleyici ve Yıkayıcı Ev Aletleri	2	1
11	Trafo Sarımı	2	1
12	Yapı Elektrik ve Kuvvet Tesisleri	2	1
13	Zayıf Akım Tesisleri ve Elektrik Tesisat	4	2
14	Elektrik Elektronik ve Ölçme	10	5
15	Elektrik Elektronik Esasları	10	5
16	Mikrodenetleyiciler	2	1
17	Seslendirme ve Işıklandırma	6	3
18	Çoklu Ortam Sistemleri	6	3
19	Alarm ve Geçiş Kontrol Sistemleri	2	1
20	Dijital Elektronik	6	3
21	Kapalı Devre Kamera Sistemleri	2	1
22	Televizyon	6	3
23	Elektrik Elektronik Teknik Resmi	4	2
24	Endüstriyel Kontrol Sistemleri	8	4
25	Endüstriyel Kontrol ve Arıza Analizi	8	4
TOPLAM		100	50

19- İNŞAAT-YAPI TEKNİSYENİ (Lise ve Dengi)

S.No	Konular	Konu Ağırlık	Soru Sayısı
1	Meslek Hesapları	18	9
2	Beton Deneyleri	6	3
3	Ahşap Kalıplar	2	1
4	Betonarme Kalıpları	14	7
5	Temel İnşaat Teknolojisi	14	7
6	Ölçme Bilgisi (Topoğrafya)	10	5
7	Çatıcılık	6	3
8	Teknik ve Mesleki Çizim	22	11
9	Yalıtım	6	3
10	Metraj ve Keşif	2	1
TOPLAM		100	50

20- METAL İŞLERİ TEKNİSYENİ (Lise ve Dengi)

S.No	Konular	Konu Ağırlık	Soru Sayısı
1	İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı	4	2
2	Teknik Resim Bilgisi	6	3
3	Temel Metal Şekillendirme	14	7
4	Temel Elektrik Bilgisi	6	3
5	Malzeme Muayene ve Metal Yüzey	10	5
6	Oksi-Gaz Kaynağı	6	3
7	Ark Kaynak Teknikleri	54	27
TOPLAM		100	50

21- MOBİLYA VE DEKORASYON TEKNİSYENİ (Lise ve Dengi)

S.No	Konular	Konu Ağırlık	Soru Sayısı
1	İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı	2	1
2	Görünüş Çıkarma	2	1
3	Perspektif	4	2
4	Özellik ve Tanımlama	2	1
5	Bilgisayarda Temel Çizim ve Özellik	8	4
6	Makinede Kesme	10	5
7	Makinede Şekillendirme	10	5
8	Elde Birleştirme	8	4
9	Köse Birleştirme Elemanları	8	4
10	Çekmece-Kapak-Taç-Baza	16	8
11	Tabla Hazırlama	6	3
12	Yüzey Hazırlama	2	1
13	Siparis	2	1
14	Kroki Hazırlama	2	1
15	Maliyet Hesabı	4	2
16	Tek Mobilyalar	2	1
17	Grup Mobilyalar	4	2
18	Boya ve Vernikler	4	2
19	Tasarım İlkeleri ve Etkileyen Faktörler	4	2
TOPLAM		100	50

22- MOTOR TEKNİSYENİ (Lise ve Dengi)

S.No	Konular	Konu Ağırlık Yüzdesi	Soru Sayısı
1-	Otomotiv Teknik ve Meslek Resmi a) Temel Çizimler b) Perspektif ve Ölçülendirme c) Yüzey İşaretleri ve Toleranslar ç) Yapım ve Montaj Resimleri	10	5
2-	Araç Teknolojisi a) İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı b) Temel Mekanik c) El Aletleri ve Motorlar ç) Sabit Motor Parçaları d) Supap Sistemleri e) Motor Donanımları f) Piston Biyel Krank Mekanizması g) Araçlarda Temel Elektrik ğ) Araçlarda Temel Elektronik h) Akü, Aydınlatma ve Uyarı Sistemleri ı) Marş Sistemleri i) Şarj Sistemleri j) Benzinli Motorlarda Yakıt ve Ateşleme Sistemleri	50	25
3-	Otomotiv Elektromekanik Teknolojisi a) Elektronik Ateşleme Sistemleri b) Elektronik Ateşlemeli Yakıt Enjeksiyon Sistemleri c) Motor İşletim Sistemleri ç) Araç Yönetim Sistemleri d) Araç Gösterge ve Güvenlik Sistemleri e) Araç Konfor Sistemleri f) Araç Klima Sistemleri g) Araç Isıtma ve Havalandırma Sistemleri ğ) Dizel Motorları Yakıt Sistemleri h) Sıra Tipi Dizel Yakıt Enjeksiyon Pompaları ı) Distribütör Tipi Dizel Yakıt Enjeksiyon Pompaları i) Yeni Nesil Dizel Yakıt Sistemleri j) Dizel Motoru Diagnostiği	30	15
4-	Hareket Kontrol Sistemleri a) Kavrama Sistemleri b) Mekanik Vites Kutuları c) Şaft, Diferansiyel ve Akslar ç) Fren Sistemleri d) Fren Yardımcı Sistemleri e) Direksiyon Sistemleri f) Süspansiyon Sistemleri g) Ön Düzen ve Tekerlekler ğ) Arıza Teşhisi h) Otomotiv Periyodik Bakımı	10	5
TOPLAM		100	50

23- SIHHİ TESİSAT-İKLİMLENDİRME TEKNİSYENİ (Lise ve Dengi)

S.No	Konular	Konu Ağırlık Yüzdesi	Soru Sayısı
1	Isıtma	40	20
2	Tesisat	24	12
3	Doğalgaz	12	6
4	Isıtıcı Çeşidi ve Montajları	2	1
5	Sihi Tesisat Meslek Resim	16	8
6	Doğalgaz Meslek Resim	2	1
7	Isıtma Resim	4	2
TOPLAM		100	50

SIRA NO	MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİMDE UYGULANAN ÖNCEKİ BÖLÜMLERİN ÖĞRETİM PROGRAMLARI İLE YENİ MODÜLER ÖĞRETİM PROGRAMLARININ EŞLEŞTİRME TABLOSU
1	Bilişim Teknolojileri Alanı ve Dalları
	Bilgisayar Bölümü
	Bilgisayar İşletimi Bölümü
	Bilgisayar İşletim Teknisyenliği Bölümü
	Bilgi-işlem Bölümü
	Bilgiişlem Bölümü
	Bilgi İşlem Bölümü
	Bilişim Teknolojileri Bölümü
	Bilgisayar Donanım Bölümü
	Bilgisayar (Donanım) Bölümü
	Bilgisayar (Anadolu Meteoroloji Meslek Lisesi) Bölümü
	Bilgisayar Programcılığı Bölümü
	Bilgisayar Yazılım Bölümü
	Bilgisayar Yazılımı Bölümü
Bilgisayar (Yazılım) Bölümü	
Bilişim Teknolojisi Alanı Ağ İşletmenliği Dah	
2	Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı ve Dalları
	Elektrik Bölümü
	Bobinajcılık Bölümü
	Elektrik-Elektronik Bölümü
	Otomatik Kumanda Bölümü
	Elektrikçilik Bölümü
	Elektrik Tesisatçılığı Bölümü
	Elektromekanik Taşıyıcılar Bölümü
	Asansör Bölümü
	Endüstriyel Elektronik Bölümü
	Elektronik Bölümü
	Radyoculuk Bölümü
	Monitörlük
	Telekomünikasyon Bölümü
Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı Elektromekanik Taşıyıcılar Bakım Onarım Dah	
Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı Otomasyon Sistemleri Dah	
3	İnşaat Teknolojisi Alanı ve Dalları
	Yapı Ressamlığı Bölümü
	Teknik Resim (Yapı) Bölümü
	İnşaat Teknolojisi Bölümü
	Ahşap Yapı (Doğramacılık) Bölümü
	Yapı (Kagir-Ahşap) Bölümü
	Üst Yapı - İnşaat Bölümü
	İnşaat (Üst Yapı) Bölümü
	İnşaat-Üst Yapı Bölümü
	Üst Yapı Bölümü
	Kagir Yapı (Betonarme Demirciliği) Bölümü
	Kagir Yapı (Yapı Taşıcılığı) Bölümü
	Kagir Yapı (Duvarcılık) Bölümü
	İnşaat Bölümü
	Yapı Bölümü
	Yapıcılık Bölümü
	Kagir Yapı (Sıva Badana ve Boyacılık) Bölümü
	Ahşap Yapı (Dülgerlik) Bölümü
	Restorasyon Bölümü
	Alt Yapı Bölümü
	Alt Yapı (İnşaat) Bölümü
	İnşaat Teknolojisi Alanı PVC Doğrama İmalat ve Montajcılığı Dah
	İnşaat Teknolojisi Alanı Duvarcılık Dah
	İnşaat Teknolojisi Alanı Yapı Duvarcılığı Dah
İnşaat Teknolojisi Alanı Yapı Laboratuvarı Dah	
İnşaat Teknolojisi Alanı Yapı Zemin ve Beton Laboratuvarcılığı Dah	
İnşaat Teknolojisi Alanı Ahşap Doğrama Kaplamacılık Dah	
İnşaat Teknolojisi Alanı Ahşap Doğrama Kaplama Dah	
İnşaat Teknolojisi Alanı Yapı Dekorasyonculuğu Dah	

	İnşaat Teknolojisi Alanı Yapı YüzeY Kaplamaçılığı Dah
	İnşaat Teknolojisi Alanı Yapı YüzeY Kaplama Dah
	İnşaat Teknolojisi Alanı Yapı Yalıtımcılığı Dah
	İnşaat Teknolojisi Alanı Yapı Yalıtım Dah
	İnşaat Teknolojisi Alanı PVC Doğrama ve Montaj Dah
	İnşaat Teknolojisi Alanı Harita ve Kadastroculuk Dah
	İnşaat Teknolojisi Alanı Betonarme Demir Kalıp ve Çatıcılık Dah
	İnşaat Teknolojisi Alanı Betonarme Demir Kalıpcılık ve Çatıcılık Dah
	İnşaat Teknolojisi Alanı Yapı Dekorasyon Dah
	Metall Teknolojisi Alanı ve Dalları
4	Metall İşleri Bölümü
	Soğuk Metall İşleri Bölümü
	Oksi-Asetilen Kaynağı Bölümü
	Elektrik Kaynağı Bölümü
	İhtisash Kaynakçılık Bölümü
	Çelik Bölümü
	Demircilik Bölümü
	Galvanoteknik Bölümü
	Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Alanı ve Dalları
5	Ahşap Teknolojisi Alanı Mobilya İmalatı Dah
	Ahşap Teknolojisi Alanı Mobilya Döşeme İmalatı Dah
	Ahşap Teknolojisi Alanı Ahşap Üst YüzeY İşlemleri Dah
	Ahşap Teknolojisi Alanı Ahşap Süsleme Dah
	Ahşap Teknolojisi Alanı Ahşap İskelet İmalatı Dah
	Ahşap Teknolojisi Alanı Ahşap Doğrama İmalatı Dah
	Ağaç İşleri Bölümü
	Mobilyacılık Bölümü
	Mobilya ve Dekorasyon Bölümü
	Döşemecilik Bölümü
	Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı ve Dalları
6	Motor Bölümü
	Motorculuk Bölümü
	Araç Yapımı ve Tamiri
	Otomotiv Teknolojisi
	Motor (Benzinli) Bölümü
	Motor (Dizel) Bölümü
	Oto Elektrik Bölümü
	Sanayi Boyacılığı ve Uygulama Tekniğı Bölümü
	İş Makineleri Bölümü
	İş Makineleri Bakım ve Onarım Bölümü
	İş Makinaları (Bakım-Onarım) Bölümü
	İş Makineleri Operatörlüğü Bölümü
	İş Makinaları (Operatörlük) Bölümü
	Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı Elektro-Mekanik Dah
	Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı Tarım Makineleri Dah
	Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı ve Dalları
7	Soğutma ve İklimlendirme Bölümü
	Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Sıhhi Tesisat) Bölümü
	Tesisat Teknolojisi (Isıtma Sıhhi Tesisat) Bölümü
	Sıhhi Tesisat ve Kalorifer Bölümü
	Sıhhi Tesisat-Isıtma Bölümü
	Sıhhi Tesisat-Kaloriferçilik-Isıtma Bölümü
	Isıtma-Havalandırma Bölümü
	Tesisat Teknolojisi
	Gaz Dağıtım
	Sıhhi Tesisat Bölümü
	Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Doğalgaz) Bölümü
	Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz İç Tesisatçılığı) Bölümü
	Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Yakıcı Cihazları Bakım ve Onarımı) Bölümü
	Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Şebeke Tesisatçılığı) Bölümü
	Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Tesisat) Bölümü
	Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı Klima Sistemleri Dah
	Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı Merkezi İklimlendirme Sistemleri Dah
	Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı Isıtma ve Sıhhi Tesisat Dah
	Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı Isıtma ve Doğalgaz İç Tesisatı Dah
	Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar Dah
	Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar (Servis) Dah