

T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

# TEBLİĞLER DERGİSİ



DESTEK HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNCE  
AYDA BİR ÇIKARILIR

İlk Çıkış Tarihi: 09/01/1939

**CİLT: 81**

**HAZİRAN-EK 2018**

**SAYI: 2729**

T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
Öğretmen Yetiştirme ve Geliştirme Genel Müdürlüğü

**Sayı** : 31666252-399-E.11700767

14.06.2018

**Konu** : Öğretmenlik Uygulaması Yönergesi

## BAKANLIK MAKAMINA

Öğretmen yetiştiren fakültelerin son sınıfında okuyan veya pedagojik formasyon dersine katılan uygulama öğrencileri, öğretmenlik uygulamasını Bakanlığımıza bağlı kurumlarda "Öğretmen Adaylarının Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Eğitim Öğretim Kurumlarında Yapacakları Öğretmenlik Uygulamasına İlişkin Yönerge" hükümlerine göre gerçekleştirmektedir. Bu kapsamda gerçekleştirilen öğretmenlik uygulaması dersi il millî eğitim müdürlükleri ve öğretmen yetiştiren fakültelerce ortaklaşa yürütülmektedir.

Öğretmenlik uygulaması dersi, uygulama öğrencilerinin öğretmenlik mesleğine daha iyi hazırlanmalarını, öğrenimleri süresince kazandıkları genel kültür, özel alan eğitimi ve öğretmenlik mesleği ile ilgili bilgi, beceri, tutum ve davranışları Bakanlığımıza bağlı resmi ve özel bir eğitim öğretim ortamı içinde kullanabilme yeterliği kazanmalarını sağlamaktadır.

Öğretmenlik uygulaması sürecinin istenilen niteliğe ulaşması; bu etkinliklerin gerekli personel, fiziki ortam, araç gereçlerle desteklenmesi, Bakanlığımız ile Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı arasında iyi bir koordinasyon ve işbirliğinin kurulmasıyla mümkündür.

Bu sebeple;

- Öğretmenlik uygulamasının iyileştirilmesine yönelik olarak kurumlar arasında etkin koordinasyon sağlamak,
- Planlama, uygulama ve değerlendirmede belirlenen ilkeler çerçevesinde ulusal düzeyde standartlar oluşturmak,
- Öğretmen yetiştiren kurumlar ile uygulama kurumları arasındaki işbirliğini geliştirerek taraflar arasındaki bilgi ve deneyim alışverişini artırmak,
- Öğretmen yetiştiren kurumlarla uygulama kurumları arasında eğitim ve öğretim sürecindeki etkileşimi en üst düzeye çıkarmak,
- Teorinin uygulamaya, uygulamanın teoriye aktarılmasında yaşanabilecek olumsuzlukları gidermek,
- Deneyim sahibi ve üstün nitelikli öğretmenlerin yetiştirilmesini sağlamak,

amacıyla 28.07.1998 tarih ve 4392 sayılı "Öğretmen Adaylarının Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Eğitim Öğretim Kurumlarında Yapacakları Öğretmenlik Uygulamasına İlişkin Yönerge" Bakanlığımız ilgili birimleri, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı, eğitim fakülteleri ve il millî eğitim müdürlüklerinin görüşleri dikkate alınarak güncellenmiş, güncellenen yönergenin bir örneği Makamlarınıza ekte sunulmuştur.

Makamlarınızca da uygun görüldüğü takdirde güncellenen yönergeyi olurlarınıza arz ederim.

Semih AKTEKİN  
Genel Müdür

**Ek :** Öğretmenlik Uygulaması Yönergesi

Uygun görüşle arz ederim.

Yusuf TEKİN  
Müsteşar

OLUR

İsmet YILMAZ  
Bakan

**UYGULAMA ÖĞRENCİLERİNİN  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA BAĞLI  
EĞİTİM ÖĞRETİM KURUMLARINDA YAPACAKLARI  
ÖĞRETMENLİK UYGULAMASINA İLİŞKİN YÖNERGE**

**BİRİNCİ BÖLÜM**

**Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar**

**Amaç**

**MADDE 1-** (1)Bu Yönerge'nin amacı; uygulama öğrencilerinin öğretmenlik mesleğine daha iyi hazırlanmalarını, öğrenimleri süresince kazandıkları genel kültür, özel alan eğitimi ve öğretmenlik mesleğiyle ilgili bilgi, beceri, tutum ve davranışlarını gerçek bir eğitim-öğretim ortamı içinde kullanabilme yeterliği kazanmalarını sağlayacak uygulama çalışmalarına ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2-** (1)Bu Yönerge, öğretmen yetiştiren yükseköğretim kurumlarında okuyan ve yükseköğretim kurumlarından mezun olup pedagojik formasyon eğitimi sertifika programlarına devam eden öğrencilerin Millî Eğitim Bakanlığına bağlı resmî ve özel eğitim-öğretim kurumlarında yapacakları öğretmenlik uygulamaları çalışmalarının, amaç, ilke ve yöntemlerini kapsar.

**Dayanak**

**MADDE 3-** Bu Yönerge, 14/6/1973 tarihli ve 1739 sayılı Millî Eğitim Temel Kanunu, 25/8/2011 tarihli ve 652 sayılı Millî Eğitim Bakanlığı Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname, 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 1/12/2006 tarihli Millî Eğitim Bakanlığı Yönetici ve Öğretmenlerinin Ders ve Ek Ders Saatlerine İlişkin Kararın ilgili hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 4-** (1) Bu Yönerge'de geçen;

**a) Bölüm uygulama koordinatörü:**

Fakülte ve uygulama eğitim kurumunun iş birliğinde, bölümün öğretmenlik uygulamaları ile ilgili yönetim işlerini planlayan ve yürüten öğretim elemanını,

**b) Dönem:**

Öğretmenlik uygulamasının güz (I. dönem) ve bahar (II. dönem) olmak üzere gerçekleştiği iki dönemi,

**c) Fakülte:**

Öğretmen yetiştiren fakülte ve yüksekokulları,

**ç) Fakülte uygulama koordinatörü:**

Uygulama öğrencilerinin eğitim kurumlarında yapacakları öğretmenlik uygulamalarını, uygulama öğretim elemanı, millî eğitim müdürlüğü uygulama koordinatörü ve uygulama eğitim kurumu koordinatörüyle birlikte, planlanan ve belirlenen esaslara göre yürütülmesini sağlayan, eğitim ve öğretimden sorumlu dekan yardımcısını ve/veya yüksekokul müdür yardımcısını,

**d) MEBBİS:** Millî Eğitim Bakanlığı Bilgi İşlem Sistemini,

**e) Millî eğitim müdürlüğü uygulama koordinatörü:**

Uygulama öğrencilerinin uygulama eğitim kurumlarında gerçekleştirecekleri öğretmenlik uygulamalarını, fakülte ve eğitim kurumu uygulama koordinatörleriyle birlikte planlanan esaslara göre yürütülmesini sağlayan, ilde millî eğitim müdürünü, müdür yardımcısını veya şube müdürünü; ilçede ise ilçe millî eğitim müdürünü veya şube müdürünü,

**f) Öğretmenlik uygulamaları:**

Uygulama öğrencilerine; eğitim gördüğü öğretmenlik alanında, yönetim ve ders dışı etkinliklerle birlikte bizzat sınıf içinde öğretmenlik becerisi kazandırmayı amaçlayan ve belirli bir dersi ya da dersleri planlı bir şekilde öğretmesini sağlayan, uygulama etkinliklerinin tartışılıp değerlendirildiği dersi/dersleri,

**g) Öğretmenlik uygulaması eğitimi sertifikası:**

Öğretmenlik uygulamasına katılan uygulama öğrencilerine rehberlik yapacak ve meslek öncesi deneyim sahibi olarak yetiştirilmelerine katkı sağlayan yönetici ve öğretmenlere Bakanlıkça verilen sertifikayı,

**ğ) Öğretmen Yetiştirme Çalışma Grubu:**

Öğretmen yetiştirme sisteminin daha kalıcı ve etkin bir şekilde işlemlerini sağlamak ve daha nitelikli öğretmen yetiştirmeye katkıda bulunmak üzere Millî Eğitim Bakanlığı, Yükseköğretim Kurulu ve öğretmen yetiştiren fakültelerin temsilcilerinden oluşan danışma organını,

**h) Program koordinatörü,** üniversitelerce ihtiyaç duyulması halinde bölüm uygulama koordinatörleri ile iş birliği içinde programa ait çalışmalarını planlayan öğretim elemanını,

**ı) Uygulama eğitim kurumu:**

Öğretmenlik uygulamalarının yürütüldüğü, Millî Eğitim Bakanlığına bağlı resmi ve özel eğitim-öğretim kurumlarını,

**i) Uygulama eğitim kurumu koordinatörü:**

Eğitim kurumundaki öğretmenlik uygulamalarının belirlenen esaslara göre yürütülmesi için uygulama eğitim kurumu ile ilgili kurumlar ve kişiler arasında iletişim ve koordinasyonu sağlayan eğitim kurumu müdürünü, müdür başyardımcısını veya müdür yardımcısını,

**j) Uygulama öğrencisi:**

Öğretmenlik programlarına devam edenlerin ve öğretmenlik alanlarına kaynaklık eden programlardan mezun olanların eğitim gördüğü öğretmenlik alanında, eğitim kurumu ortamında, öğretmenlik uygulamaları yapan öğrenciyi,

**k) Uygulama öğrencisi değerlendirme sistemi:**

Öğretmenlik uygulamasına ilişkin iş ve işlemlerin yürütüldüğü MEBBİS (Millî Eğitim Bakanlığı Bilgi İşlem Sistemi) içinde yer alan modülü,

**l) Uygulama öğretmeni:**

Millî Eğitim Bakanlığı tarafından verilen Öğretmenlik Uygulaması Eğitimi Sertifikasına sahip, uygulama eğitim kurumunda yöneticiler dışında fiilen derse giren branş ve rehberlik öğretmenleri arasından seçilen, uygulama öğrencisine öğretmenlik mesleğinin gerektirdiği öğretmenlik uygulamaları/rehberlik uygulamaları kapsamında rehberlik edecek öğretmeni,

**m) Uygulama öğretim elemanı:**

Öğretmenlik lisans programı, eğitim bilimleri ve alan eğitiminde lisansüstü derece, eğitim bilimleri ve alan eğitiminde Üniversiteler Arası Kuruldan(ÜAK) alınan doçentlik unvanından, en az birine sahip olanlardan öğretmenlik uygulamalarını, uygulama öğretmeni ile planlayan, uygulama öğrencisinin dersine fiilen katılan ve değerlendiren yükseköğretim kurumu öğretim elemanını, ifade eder.

**İKİNCİ BÖLÜM****Öğretmenlik Uygulamalarının İlkeleri****İlkeler**

**MADDE 5-** (1) Öğretmenlik uygulamaları aşağıdaki ilkeler doğrultusunda planlanır ve yürütülür:

**a) Öğretmenlik uygulamasının planlanması:**

Uygulamaya öğrenci gönderecek fakültelerce, il millî eğitim müdürlükleriyle iş birliği ve koordinasyon sağlanarak ildeki kurum, öğretmen ve akademisyen sayısı ile branşları dikkate alınarak öğretmen, öğrenci ve akademisyen eşleştirmesi yapılır. İl millî eğitim müdürlüğüne, öğretmen, öğrenci ve akademisyen eşleştirmesi yapılan liste valilik oluruna sunulur.

Fakülteler, il millî eğitim müdürlükleriyle koordineli bir biçimde çalışmadan öğretmenlik uygulamasına almış oldukları öğrencilerin mağduriyetlerinden sorumludurlar.

**b) Kurumlar arası iş birliği ve koordinasyon:**

Öğretmenlik uygulamalarına ilişkin esaslar, Millî Eğitim Bakanlığı ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından birlikte belirlenir. Uygulama çalışmaları, sorumlulukların paylaşılması temelinde belirlenen esaslara dayalı olarak millî eğitim müdürlükleri ile öğretmen yetiştiren fakültelerin koordinasyonunda yürütülür. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı bünyesinde kurulan Öğretmen Yetiştirme Çalışma Gurubu bu esasların belirlenmesinde aktif rol oynar.

**c) Kurum ortamında uygulama:**

Öğretmenlik uygulamaları, uygulama öğrencilerinin öğretmeni olacağı öğretim düzeyinde ve alanlarında, il/ilçe millî eğitim müdürlükleri tarafından belirlenen Millî Eğitim Bakanlığınca bağlı resmi veya özel eğitim-öğretim kurumlarında yürütülür.

**ç) Aktif katılma:**

Uygulama öğrencilerinin eğitim öğretim süreçlerine fiilen katılmaları esastır. Bunun için öğretmenlik uygulamalarında her uygulama öğrencisinden, öğretmenlik uygulamalarına ilişkin etkinlik/etkinlikleri gerçekleştirilmesi istenir. Uygulama öğrencilerinin öğretmenlik uygulamalarına ilişkin etkinlikleri aşamalı olarak yürütmeleri sağlanır.

**d) Uygulama sürecinin geniş zaman dilimine yayılması:** Öğretmenlik uygulamaları programı; planlama, inceleme, araştırma, katılma, analiz etme, değerlendirme ve geliştirme gibi kapsamlı bir dizi süreçten oluşur. Bu süreçlerin her biri hazırlık, uygulama, değerlendirme ve geliştirme aşamalarından oluşmaktadır. Uygulama öğrencisi, bu süreçler yoluyla öğretmenlik davranışlarını istenilen düzeyde kazanabilmek için fiilen uygulama yapacağı süreden çok daha fazla zamana ihtiyaç duyar. Bu sebeple öğretmenlik uygulamaları, uygulama öğrencisine giderek artan bir sorumluluk ve uygulama yeterliği kazandırmak için en az iki döneme yayılarak verilir.

**e) Ortak değerlendirme:**

Uygulama etkinlikleri taraflarca birlikte planlanıp yürütüldüğü için uygulama öğrencisinin öğretmenlik uygulamalarındaki performansı, uygulama öğretim elemanı ve uygulama öğretmeni tarafından ayrı ayrı değerlendirilir. Uygulama öğrencisinin öğretmenlik uygulamalarındaki başarı durumu üniversitenin/fakültenin “Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği” hükümleri gereğince, uygulama öğretim elemanı ve uygulama öğretmenin yaptığı değerlendirmelerin birleştirilmesiyle not olarak belirlenir. Uygulama öğretmeni ve uygulama öğretim elemanı, uygulama öğrencisinin genel ve sonuç değerlendirmesini Uygulama Öğrencisi Değerlendirme Sistemine işler. Sisteme işlenen bu değerlendirmeler uygulama öğretim elemanı tarafından fakülte yönetimine teslim edilir.

**f) Kapsam ve çeşitlilik:**

Öğretmenlik mesleği; dersi/uygulamayı planlama, dersi işleme, sınıf yönetimi, atölye ve laboratuvar yönetimi ile ilgili konularda öğrenciye rehberlik yapma, öğrenci başarısını değerlendirme, yönetim işlerine ve eğitsel çalışmalara katılma gibi çeşitli faaliyetleri kapsamaktadır. Öğretmenler, farklı koşullara sahip genel-meslekî, gündüzlü-yatılı, pansiyonlu, şehir ve köy okullarında, müstakil veya birleştirilmiş sınıflarda görev yapmaktadır. Bu nedenle öğretmenlik uygulamaları, öğretmenlik mesleğinin gerektirdiği tüm görev ve sorumluluk alanlarını kapsayacak şekilde ve çeşitlilikte planlanır ve yürütülür.

**g) Uygulama süreci ve personel gelişiminin sürekliliği:** Öğretmenlik uygulamaları çalışmalarında elde edilen sonuçlara göre, öğretmenlik uygulamalarına katılan personelin yeterlikleri ve uygulama süreci değerlendirilir ve sürekli geliştirilir.

**ğ) Uygulamanın yerinde ve denetimli yapılması:** Öğretmenlik uygulamalarından beklenen faydanın sağlanabilmesi; uygulama öğrencilerinin öğretmenlik uygulamaları kapsamında yapacakları etkinlikleri öğrencisi buldukları fakültenin uygulama öğretim elemanlarının yakından izlemesi, rehberlik etmesi ve değerlendirmeleri ile mümkündür. Bu nedenle öğretmenlik uygulamaları, fakültenin bulunduğu il veya ilçelerdeki eğitim kurumlarında yapılır.

## **ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

### **Görev, Yetki ve Sorumluluklar**

#### **MADDE 6- (1) Öğretmen Yetiştirme Çalışma Gurubunun görev, yetki ve sorumlulukları:**

a) Millî Eğitim Bakanlığı ile Yükseköğretim Kurulu, fakülteler ve diğer ilgili kurumlar arasında meslek öncesi öğretmen eğitimi konusunda koordinasyonu ve bilgi akışını sağlar.

b) Öğretmen yetiştirilmesi ve eğitiminin en önemli boyutlarından biri olan fakülte ve eğitim kurumu iş birliği konusunda gerekli görülen model ve alt yapı çalışmalarını gerçekleştirir.

#### **(2) Fakülte yönetiminin görev, yetki ve sorumlulukları:**

a) Bölümlerden gelen öneriler doğrultusunda uygulama öğretim elemanlarını belirler.

b) İl/ilçe millî eğitim müdürlükleri ve uygulama eğitim kurumu koordinatörleri ile iş birliği içinde fiziki ve beşeri altyapısı uygun olan eğitim kurumlarını belirler.

c) Uygulama eğitim kurumlarındaki çalışmaların, etkili ve verimli bir biçimde yürütülmesini sağlar.

ç) Uygulama sürecinde, öğretmen yetiştiren fakülteler, yüksekokullar ve uygulama eğitim kurumları ile iş birliğinin geliştirilmesi için her yıl belirli zamanlarda uygulama çalışmalarına ilişkin toplantılar, kurslar ve seminerler düzenler.

d) İl millî eğitim müdürlükleri ile koordineli çalışılmadan öğretmenlik uygulamasına alınan uygulama öğrencilerinin öğretmenlik uygulamasında yaşayacakları olumsuzluklardan birinci derece sorumludur.

#### **(3) Fakülte uygulama koordinatörünün görev, yetki ve sorumlulukları:**

a) Millî Eğitim Bakanlığının belirlediği kontenjanlar doğrultusunda fakülte uygulama koordinatörü, öğretmenlik alanlarına göre uygulama öğrencilerinin sayısını her öğretim döneminin başında ilgili bölüm ve ana bilim dalı başkanı ile iş birliği yaparak belirler ve Millî Eğitim Müdürlüğüne gönderilmesini sağlar.

b) Bölüm uygulama koordinatörü ve millî eğitim müdürlüğü uygulama koordinatörü ile iş birliği içerisinde uygulama öğrencilerinin bilgilerini Uygulama Öğrencisi Değerlendirme Sistemi üzerinden kayda alınmasını sağlar.

c) Öğretmenlik uygulamalarını fakülte ve yüksekokul adına izler, geliştirilmesi için gerekli önlemleri alır.

ç) Öğretmenlik uygulamalarını değerlendirir ve geliştirilmesi için gerekli önlemleri alır.

d) İl millî eğitim müdürlükleri ile koordineli bir biçimde çalışmadan öğretmenlik uygulamasına alınan uygulama öğrencilerinin, öğretmenlik uygulamasında yaşayacakları olumsuzluklar ile kendi görev, yetki ve sorumlulukları içindeki olumsuzluklardan sorumludur.

**(4) Bölüm uygulama koordinatörünün görev yetki ve sorumlulukları:**

a) Öğretmenlik uygulamaları konusunda, bölüm ile uygulama öğretim elemanları arasındaki koordinasyon ve iş birliğini sağlar.

b) Uygulama öğretim elemanlarının sorumluluğuna verilen uygulama öğrencilerinin listesini hazırlar, fakülte uygulama koordinatörüne iletir.

c) Uygulama eğitim kurumlarının belirlenmesinde fakülte uygulama koordinatörüne yardım eder.

ç) Uygulama öğretim elemanının uygulama öğrencisinin eğitim kurumunu, her dönemde en az dört kez fiili olarak ziyaret etmesi için gerekli önlemleri alır.

d) Uygulama öğrencisinin vermiş olduğu derslerin sonunda uygulama öğretim elemanı tarafından derse yönelik geribildirimlerin verilmesi için gerekli önlemleri alır.

e) Uygulama öğrencilerinin, öğretmenlik uygulamasında yaşayacakları olumsuzluklar ile kendi görev, yetki ve sorumlulukları içindeki olumsuzluklardan sorumludur.

**(5) Uygulama öğretim elemanının görev yetki ve sorumlulukları:**

a) Uygulama öğrencilerini öğretmenlik uygulaması etkinliklerine hazırlar.

b) Uygulama öğrencilerinin uygulama çalışmaları kapsamındaki etkinlikleri, uygulama eğitim kurumu koordinatörü ve uygulama öğretmeni ile birlikte planlar.

c) Uygulama öğrencisinin çalışmalarını, uygulama öğretmeni ile birlikte düzenli olarak izler.

ç) Her dönemde, her bir uygulama öğrencisinin dersine en az dört kez fiilen katılır.

d) Uygulama öğrencisinin uygulamanın her aşamasında gerekli rehberlik, danışmanlık ve devam devamsızlık takibini yapar, yasal mazereti nedeniyle uygulamaya katılamayanların uygulama öğretmeni ile işbirliği içerisinde dersin telafisini sağlar.

e) Uygulama öğrencisine, uygulamanın hemen sonrasında uygulamaya yönelik geri bildirimleri uygulama öğretmeni ile birlikte ayrıntılı olarak verir.

f) Uygulama sonunda uygulama öğrencisinin çalışmalarını değerlendirir ve değerlendirme sonucunu not olarak üniversitenin/fakültenin ilgili sistemine girişini yapar. Ayrıca uygulama öğrencisi değerlendirme notunu Uygulama Öğrencisi Değerlendirme Sistemi (MEBBİS) üzerinde kayda alır.

g) Uygulama öğrencisinin her dönemdeki performansının belirlenmesinde kullanılan genel ve sonuç değerlendirmesinin Uygulama Öğrencisi Değerlendirme Sistemine işlenmesinden ve kendi görev, yetki ve sorumlulukları içindeki olumsuzluklardan sorumludur.

**(6) İl millî eğitim müdürünün görev, yetki ve sorumlulukları:**

a) Öğretmenlik uygulamalarının gerçekleştirileceği yerlerde il millî eğitim müdürü; her bir üniversite için il millî eğitim müdürünü, müdür yardımcılardan veya şube müdürlerinden birini; merkez ilçeler dışındaki yerlerde ise ilçe millî eğitim müdürünü veya ilçe millî eğitim şube müdürlerinden birini «millî eğitim müdürlüğü uygulama koordinatörü» olarak mülki idare amirine teklif eder ve görevlendirmesini sağlar.



b) İlde Millî Eğitim Bakanlığına bağlı farklı çevre ve türdeki eğitim kurumlarının uygulama kontenjanlarını öğretmenlik alanlarına göre belirler, kontenjanların fakültelere göre dağılımını yapar ve dağılıma ilişkin bilgilerin üniversiteye gönderilmesini sağlar.

c) Uygulama öğretim elemanının her dönemde en az dört kez uygulama eğitim kurumunu fiilen ziyaret etmemesi durumunda fakülte uygulama koordinatörü ile iş birliği içinde gerekli önlemleri alır.

ç) Fakültenin düzenleyeceği uygulama çalışmalarına ilişkin toplantı, seminer ve kurslara; millî eğitim müdürlüğü uygulama koordinatörü, uygulama eğitim kurumu koordinatörleri ile uygulama öğretmenlerinin katılımını sağlar.

d) Öğretmen yetiştiren fakülteler ve uygulama eğitim kurumları arasında koordinasyonu sağlar ve kolaylaştırıcı önlemler alır.

e) Öğretmenlik uygulamasında görev alanların ek ders çizelgelerini ilgili üniversiteye gönderir.

f) Uygulama öğretmenlerinden gelen uygulama öğrencisinin devam durumunu fakültelere bildirir.

g) Uygulama çalışmalarını izler ve denetler.

ğ) İldeki öğretmenlik uygulaması faaliyetlerinin tüm aşamalarından birinci derece sorumludur.

**(7) Millî eğitim müdürlüğü uygulama koordinatörünün görev yetki ve sorumlulukları:**

a) Öğretmenlik uygulamasının gerçekleştirileceği uygulama eğitim kurumlarını belirler.

b) Uygulama eğitim kurumlarının uygulama kontenjanlarını öğretim alanlarına göre dağılımını yapar ve dağılım listesinin ilgili uygulama kurumuna gönderilmesini sağlar.

c) Öğretmenlik uygulamalarını denetler, değerlendirir, etkili bir biçimde yürütülmesi için gerekli önlemleri alır.

ç) Öğretmenlik uygulamasında görev alanların ek ders çizelgelerinin il millî eğitim müdürlüğüne gönderilmesini sağlar.

d) Uygulama öğretmeni ve uygulama öğretim elemanının uygulama öğrencisinin genel ve sonuç değerlendirmelerinin Uygulama Öğrencisi Değerlendirme Sistemine işlenmesini kontrol eder, varsa eksikliklerin zamanında giderilmesini sağlar.

e) Öğretmenlik uygulaması faaliyetlerinin kendi görev alanındaki tüm aşamalarından sorumludur.

**(8) Uygulama eğitim kurumu müdürünün görev, yetki ve sorumlulukları:**

a) Uygulama eğitim kurumu koordinatörünü belirler, öğrenci dağılımlarını yapar.

b) Uygulama öğretmenleri ve uygulama öğrencilerinin görev ve sorumluluklarını bildirir.

c) Uygulama çalışmalarının etkili ve verimli bir şekilde yürütülebilmesi için önlemler alır.

ç) Uygulama öğretmenlerinin uygulama çalışmalarını denetler.

d) Öğretmenlik uygulamasında görev alanların ek ders çizelgelerinin il/ilçe millî eğitim müdürlüğüne gönderir.

e) Uygulama öğretmeni ve uygulama öğretim elemanının uygulama öğrencisinin genel ve sonuç değerlendirmelerinin Uygulama Öğrencisi Değerlendirme Sistemine işlenmesini kontrol eder, varsa eksikliklerin zamanında giderilmesini sağlar.

f) Öğretmenlik uygulaması faaliyetlerinin kendi görev alanındaki tüm aşamalarından sorumludur.

**(9) Uygulama eğitim kurumu koordinatörünün görev yetki ve sorumlulukları:**

a) Millî eğitim müdürlüğü, eğitim kurumu yönetimi ve fakülte arasındaki koordinasyonu sağlar,

b) Uygulama öğretim elemanı ve uygulama öğretmeni ile iş birliği yaparak uygulama öğrencilerinin uygulama çalışmaları kapsamındaki etkinliklerini planlar.

c) Uygulama öğrencilerinin sistem üzerinden kişisel bilgilerini, fotoğrafını vb. kayıt altına alır.

ç) Uygulama çalışmalarını izler, değerlendirir, etkili ve verimli bir şekilde yürütülmesi için gerekli önlemleri alır.

d) Uygulama öğretmeni ve öğretim elemanının, uygulama öğrencisi genel ve sonuç değerlendirmelerinin Uygulama Öğrencisi Değerlendirme Sistemine işlenmesini kontrol eder, varsa eksikliklerin zamanında giderilmesini sağlar.

e) Uygulama kurum koordinatörü, uygulama öğretim elemanının uygulama kurumuna yaptığı ziyaretleri Uygulama Öğrencisi Değerlendirme Sistemine işler.

f) Öğretmenlik uygulaması faaliyetlerinin kendi görev alanındaki tüm aşamalarından sorumludur.

**(10) Uygulama öğretmenin görev yetki ve sorumlulukları:**

a) Uygulama öğretim elemanı ve uygulama eğitim kurum koordinatörü ile iş birliği yaparak uygulama öğrencilerinin uygulama çalışmaları kapsamında hazırladıkları etkinlikler ile ilgili öneride bulunur.

b) Uygulama programının gerektirdiği etkinliklerin yürütülmesini sağlar, uygulama etkinliklerinin başarılı bir biçimde yerine getirilmesi için uygulama öğrencisine rehberlik eder, bu etkinlikleri izler ve değerlendirir.

c) Uygulama öğretim elemanı ile her dönemde en az dört kez uygulama öğrencisinin öğretmenlik uygulaması sürecini değerlendirir. Değerlendirmelerin gerçekleşmemesi durumunda konuya ilişkin bir raporu uygulama eğitim kurum koordinatörüne teslim eder.

ç) Uygulama sonunda uygulama öğrencisinin çalışmalarını değerlendirir.

d) Uygulama öğrencisinin genel ve sonuç değerlendirmelerinin ıslak imzalı olanlarını uygulama eğitim kurumuna teslim eder ve Uygulama Öğrencisi Değerlendirme Sistemine işler.

e) Uygulama öğrencisinin devam durumunu Uygulama Öğrencisi Değerlendirme Sistemine kaydeder ve fakültelere gönderilmek üzere uygulama eğitim kurumu koordinatörüne teslim eder.

f) Uygulama öğrencisinin öğretmenlik uygulamasındaki performansının değerlendirilmesinde ve Uygulama Öğrencisi Değerlendirme Sistemine işlenmesinden ve öğretmenlik uygulaması faaliyetlerinin kendi görev alanındaki tüm aşamalarından sorumludur.

#### **(11) Uygulama öğrencisinin görev ve sorumlulukları:**

a) Uygulama öğrencisi, eğitim kurumunda bulunduğu süre içerisinde öğretmenlerin tabii olduğu tüm kurallara uymak zorundadır.

b) Öğretmenlik uygulamalarının gereklerini yerine getirmek için uygulama öğretim elemanı, uygulama öğretmeni ve diğer uygulama öğrencileri ile iş birliği içinde planlı bir şekilde çalışır.

c) Öğretmenlik uygulamalarının gereklerini yerine getirirken uygulama eğitim kurum yönetimi, uygulamadan sorumlu öğretim elemanı, öğretmenler ve diğer görevlilerle iş birliği yapar.

ç) Öğretmenlik uygulamaları kapsamında yaptıkları çalışmaları ve raporları içeren bir dosyayı uygulama öğretim elemanına ve uygulama öğretmene teslim eder.

d) Uygulama eğitim kurumunda herhangi bir suç ve disiplin olayına karışması halinde üniversitesinin/fakültesinin Eğitim Öğretim Sınav ve Disiplin Yönetmeliği hükümlerine göre işlem tesis edilir.

#### **(12) Millî eğitim bakanlığı bilgi işlem dairesi başkanlığının görev, yetki ve sorumlulukları:**

a) Uygulama Öğrencisi Değerlendirme Sisteminin MEBBİS üzerinden işleyişini sağlar.

b) Öğretmen Yetiştirme ve Geliştirme Genel Müdürlüğünün talepleri doğrultusunda Uygulama Öğrencisi Değerlendirme Sistemini teknik ve alt yapı imkânları göz önünde bulundurarak geliştirir.

c) Öğretmen Yetiştirme ve Geliştirme Genel Müdürlüğü ile koordineli olarak sistemde güncelleme çalışmalarını gerçekleştirir.

ç) Sistemden kaynaklı teknik problemlerin çözümünü sağlar.

## **DÖRDÜNCÜ BÖLÜM**

### **Uygulamanın Gerçekleştirilmesi**

#### **Öğretmenlik Uygulamalarının Zamanı ve Süresi**

**MADDE 7-** (1) Lisans ve pedagojik formasyon sertifika eğitimi programlarında öğretmenlik uygulaması dersi iki dönem süre ile haftada 6 (altı) ders saatidir. Her bir dönemde uygulama öğrencisi uygulama öğretmenin gözetiminde farklı haftalarda olmak üzere en az 4 (dört) defa fiilen ders anlatır.

Alana/Branşa bağlı olarak uygulama öğretmeni başına düşen uygulama öğrencisi sayısı göz önünde bulundurularak uygulama öğrencisinin dersi planlayıp işlemesine imkan verilir.

Uygulama öğrencisinin fiilen anlatacağı ders saati; ilgili dersin haftalık ders çizelgesinde ders saati 1-2 saat olanlarda en az toplam 14 (on dört), 3 (üç) ve üzeri olanlarda ise toplam 24 (yirmi dört) saatten az olmayacak şekilde planlanır.

#### **Uygulamanın yeri:**

**MADDE 8-(1)** Öğretmenlik uygulamaları, fakültenin bulunduğu il veya ilçedeki Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı resmi ve özel eğitim öğretim kurumlarında yapılır.

Eğitim kurumlarında; uygulamaya katılacak sınıf, branş ve rehberlik alanı öğrencileri, eğitim kurumlarının fiziki durumu ve öğretmen sayısına göre uygulamalarının bir kısmını köylerde bulunan eğitim kurumlarında yaparlar.

#### **Öğretmenlik uygulamasının planlanması, yürütülmesi ve değerlendirilmesi:**

**MADDE 9 –(1)** Öğretmenlik uygulamasına ilişkin aşağıdaki işlemler gerçekleştirilir:

**a) İl/ilçe millî eğitim müdürlüğü uygulama koordinatörü**, uygulama eğitim kurumu olarak seçilebilecek kurumların müdürleri ile iş birliği yaparak, uygulama eğitim kurumlarını ve her eğitim kurumu için uygulama öğrencisi kontenjanını, öğretmenlik alanları itibarıyla belirler.

**b) İl/ilçe millî eğitim müdürlüğü uygulama koordinatörü**, fakültelerden gelen talepler doğrultusunda uygulama eğitim kurumlarını ve uygulamaya katılacak öğrenci kontenjanlarını, öğretmenlik alanları itibarıyla fakültelere göre dağılımını yapar ve ilgili üniversiteye/fakülteye gönderilmesini sağlar.

**c) Fakülte uygulama koordinatörü**, bölüm uygulama koordinatörleri ile iş birliği yaparak kendi fakültelerindeki her uygulama öğretim elemanına düşen öğrenci sayısını 8 (sekiz) öğrenciyi geçmeyecek şekilde gruplandırır ve her grubun sorumlu öğretim elemanını belirler.

**ç) Fakülte uygulama koordinatörü**, kendilerine ayrılan uygulama öğrenci kontenjanlarını dikkate alarak uygulama öğretim elemanlarının ve sorumlu oldukları uygulama öğrencilerinin alanlarına ve uygulama eğitim kurumlarına göre dağılımlarını gösteren listeyi hazırlayarak, il millî eğitim müdürlüklerine gönderir.

**d) İl millî eğitim müdürlüğü**, mülki idare amirinin onayını aldıktan sonra uygulama öğretim elemanlarının ve sorumlu oldukları uygulama öğrencilerinin alanlarına ve uygulama okullarına göre dağılımlarını gösteren listeyi kurum müdürlüklerine ve ilgili fakülte dekanlıklarına gönderir.

**e) Uygulama eğitim kurumu koordinatörü**, uygulama öğrencilerinin uygulama öğretmenlerini belirler ve uygulama öğretmeni başına 4 (dört); ders başına düşen öğrenci sayısını da 2 (iki) öğrenciyi geçmeyecek şekilde planlar. Uygulama öğrencilerine eğitim kurumunu gezdirerek birimleri tanıtır ve etkinlikler hakkında bilgi verir.

**f) Uygulama öğretim elemanı**, sorumluluğuna verilen uygulama öğrencilerini, öğretmenlik uygulamalarının dayandığı temeller, uygulama programında yer alacak etkinlikler ve uyulması gereken kurallar konusunda bilgilendirir. Uygulama öğrencilerini,

uygulama eğitim kurumuna götürerek kurum yöneticileri, uygulama kurum koordinatörü ve uygulama öğretmenleri ile tanıştırır.

Uygulama öğretmeni ve uygulama öğrencileri ile birlikte öğretmenlik uygulaması etkinlik planlarını hazırlarlar. Her öğrencisi için her dönemde en az dört kez eğitim kurumuna giderek gözlem yapar, uygulama öğrencisi ve uygulama öğretmeniyle değerlendirmede bulunur.

Uygulama öğrencisi ile her hafta eğitim kurumunda yapılan uygulamalarla ilgili gelişmeleri tartışır ve değerlendirir.

**g) Uygulama öğrencileri,** uygulama öğretim elemanı ve uygulama öğretmenin gözetim ve rehberliğinde öğretmenlik uygulamalarının etkinlik planında belirtilen çalışmalarını yerine getirir ve her etkinliğe ilişkin ayrıntılı bir çalışma raporu hazırlar.

Uygulama öğrencilerinin öğretmenlik uygulamalarına planlandığı şekilde katılımı zorunludur. Ancak yasal mazereti nedeniyle eksik kalan uygulamaları uygulama öğretmenin ders saati ve programı göz önünde bulundurularak telafi ettirilebilir.

Uygulamalar sonunda, etkinlik planı çerçevesinde yürüttüğü çalışmaları ve raporları içeren dosyayı tamamlar, uygulama öğretim elemanına teslim eder.

**ğ) Uygulama öğretim elemanı ve uygulama öğretmeni,** her bir uygulama öğrencisi ile ilgili gözlemlerini ayrı ayrı Uygulama Öğrencisi Değerlendirme Formuna (EK-1) kaydeder. Dersten sonra uygulama öğrencisi ile yapılan çalışmaları birlikte değerlendirir.

**h) Uygulama öğrencisinin başarısı,** derse devam durumu ve öğretmenlik uygulamasında gerçekleştirdiği etkinlikler bağlamında uygulama öğretim elemanı ve uygulama öğretmeni tarafından değerlendirilir. Uygulama öğretmeni ve uygulama öğretim elemanı uygulama öğrencisi değerlendirmelerini Uygulama Öğrencisi Değerlendirme Sistemi'ne sonuç ve genel değerlendirmelerini birlikte kaydeder. Uygulama öğretim elemanı bu değerlendirmeleri bölüm koordinatörüne teslim eder.

Uygulama öğrencileri, uygulama yaptıkları eğitim kurumlarında mazeretsiz devamsızlık yaparsa ilişkisi kesilerek başarısız sayılır.

## BEŞİNCİ BÖLÜM

### Çeşitli Hükümler

**MADDE 10-** (1) Uygulama çalışmalarının zorunlu nedenlerle bir eğitim kurumunda tamamlanamaması hâlinde eksik kalan kısım, millî eğitim müdürlüğünün uygun bulacağı başka bir eğitim kurumunda Yönerge hükümlerine göre tamamlattırılır.

**MADDE 11-** (1) Uygulama öğrencisi, öğretmenlik uygulamasına devam ederken uygulama öğretmenin zorunlu nedenlerden dolayı uygulama öğretmenlik görevini yerine getirememesi ve ilde de aynı branşta öğretmen bulunmaması durumunda, öğretmenlik uygulaması, fakülte yönetim kurulunca, *Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı Öğretmenlik Alanları Atama ve Ders Okutma Esaslarına İlişkin Çizelgede yer alan "Atamaya Esas Olan Alan ve Mezun Olduğu Yükseköğretim Programı/Fakülte"ler* dikkate alınarak belirlenen alanda tamamlattırılır.

**MADDE 12-** (1) Doğal afetler ve benzeri olağanüstü durumlar nedeniyle aynı veya yakın il/ilçede öğretmenlik uygulamasının tamamen veya kısmen yapılamaması halinde, öğretmen adayları aynı programı uygulayan bir başka fakültenin öğretmen adayları ile birlikte uygulama yaparlar. Öğretmen adayları, ilgili dönemin tüm derslerini uygulama yaptıkları fakültede tamamlar. Bunun için fakültelerin bağlı oldukları üniversiteler arasında bir protokol yapılır. Öğrencilerin barınma ihtiyaçları fakültelerince karşılanır.

#### **Disiplin kuralları ve diğer hususlar**

#### **MADDE 13-** (1)

Uygulama öğrencileri, uygulama yaptıkları eğitim kurumlarında mazeretsiz devamsızlık yaparsa ilişiği kesilerek başarısız sayılır.

Uygulama öğrencilerine, disiplin ve diğer hukuki konularda ilgili yükseköğretim kurumu mevzuatı uygulanır.

## **ALTINCI BÖLÜM**

### **Son Hükümler**

#### **Hüküm bulunmayan haller**

**MADDE 14-** (1) Bu Yönergede hüküm bulunmayan hallerde; ilgili mevzuata aykırı olmayacak şekilde işlem tesis edilir.

#### **Yürürlükten kaldırılan mevzuat**

**MADDE 15-** (1) Makam Onayı ile yürürlüğe giren 28.07.1998 tarih ve 4392 sayılı Yönerge yürürlükten kaldırılmıştır.

#### **Yürürlük**

**MADDE 16-** (1) Bu Yönerge onaylandığı tarihte yürürlüğe girer.

#### **Yürütme**

**MADDE 17-** (1) Bu Yönerge hükümlerini Millî Eğitim Bakanı yürütür.

#### **Geçiş hükümleri**

**GEÇİCİ MADDE 1-** (1) 2018-2019 öğretim yılından önce herhangi bir öğretmen yetiştirme lisans programına kayıtlı olan ve pedagojik formasyon eğitimi sertifika programlarına devam eden öğrenciler hakkında 4(1)'inci maddenin d fıkrasında, 5(1) maddenin d fıkrasında ve 7(1) maddesinde belirtilen "öğretmenlik uygulamasının iki dönem olarak gerçekleştirilmesi" hükmü uygulanmaz.

(2) 2018-2019 öğretim yılından önce herhangi bir öğretmen yetiştirme lisans programına kayıtlı olan öğrenciler için "Okul Deneyimi" dersi, 28.07.1998 tarih ve 4392 sayılı Yönerge uyarınca devam edecektir.

**T.C.**  
**MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI**  
**İnsan Kaynakları Genel Müdürlüğü**

**Sayı** : 68898891-900-E.11700773

14.06.2018

**Konu** : Ana Statü ve Temsilciler Kurulu  
Seçim Yönetmeliği

**BAKANLIK MAKAMINA**

**İlgi** : İlkokul Öğretmenleri Sağlık ve Sosyal Yardım Sandığı Yönetim Kurulu Başkanlığının 04/06/2018 tarihli ve 46668326-01.05.00/E.5091 sayılı yazısı.

İlkokul Öğretmenleri Sağlık ve Sosyal Yardım Sandığı Yönetim Kurulunun 01/06/2018 tarihli ve 33/3 sayılı kararına istinaden, İLKSAN Ana Statüsünün bazı maddelerinde yapılan değişikliklere ait metin, karşılaştırma cetveli ve genel gerekçe ile Temsilciler Kurulu Seçim Yönetmeliğine ait metin ve genel gerekçe ilişikte sunulmuştur.

Makamlarınızca da uygun bulunması halinde söz konusu değişikliklerin yayımlanarak yürürlüğe konulmasını olurlarınıza arz ederim.

Bekir ERDOĞAN  
Genel Müdür V.

Uygun görüşle arz ederim.

Yusuf TEKİN  
Müsteşar

O L U R

<...>

İsmet YILMAZ  
Bakan

## İLKOKUL ÖĞRETMENLERİ SAĞLIK VE SOSYAL YARDIM SANDIĞI TEMSİLCİLER KURULU SEÇİM YÖNETMELİĞİ

### BİRİNCİ BÖLÜM

#### Amaç, Kapsam, Dayanak, Tanımlar

##### Amaç

**MADDE 1-** (1) Bu yönetmeliğin amacı, Sandık Temsilciler Kurulu Üyelerinin seçimine ilişkin usul ve esasları belirlemek ve seçim işlemlerinin yürütülmesi ile ilgili hususları düzenlemektir.

##### Kapsam

**MADDE 2-** (1) Bu yönetmelik, Sandığın organlarında görev alacak ilçe ve il temsilcilerinin seçimi ve seçilme esasları ile ilgili hususları kapsar.

##### Dayanak

**MADDE 3-** (1) Bu yönetmelik, 4357 Sayılı Kanununun 14 üncü maddesinin 3 üncü fıkrasını değiştiren 3179 Sayılı Kanuna göre hazırlanan ve 22/3/1995 tarihli ve 22235 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren İlkokul Öğretmenleri Sağlık ve Sosyal Yardım Sandığı Ana Statüsü hükümleri gereğince hazırlanmıştır.

##### Tanımlar

**MADDE 4-** (1) Bu yönetmelikte geçen;

- Ana Statü: İlkokul Öğretmenleri Sağlık ve Sosyal Yardım Sandığı Ana Statüsünü,
  - Bakan: Millî Eğitim Bakanını,
  - Bakanlık: Millî Eğitim Bakanlığını,
  - İlçe ve İl Temsilcileri: Sandık üyeleri tarafından seçilen ilde ve ilçede görevli kişileri,
  - Sandık: İlkokul Öğretmenleri Sağlık ve Sosyal Yardım Sandığını,
  - Sandık Organları: Temsilciler Kurulunu, Yönetim Kurulunu, Denetleme Kurulunu ve Genel Müdürlüğü,
  - Temsilciler Kurulu: Sandık üyelerinin kendi aralarında seçecekleri temsilcilerden meydana gelen organı,
- ifade eder.



## İKİNCİ BÖLÜM

### Temsilciler Kurulu Üyelerinin Seçimi

#### İlçe temsilcilerinin seçimi

**MADDE 5-** (1) İlçe temsilcileri; ilçe merkezi ile bağlı köy ve kasabalarda görevli Sandık üyeleri tarafından seçilir.

(2) İlçe Temsilci sayıları, ilçe merkezi ile bağlı köy ve kasabalarda görevli Sandık üye sayıları esas alınarak tespit edilir.

(3) Üye sayısı 500'e kadar (500 dahil) olan ilçelerde, 1; 500'den 1500'e kadar (1500 dahil) olan ilçelerde 2; 1500'den 3000'e kadar (3000 dahil) olan ilçelerde 3; 3000'den fazla üyesi bulunan ilçelerde 4 kişi hesabıyla ilçe temsilcileri seçilir.

(4) İlçe temsilcileri belirlenen üye sayısına göre asgari 1, azami 4 üyeden oluşur. Seçilen asıl üye sayısı kadar da yedek üye seçilir.

(5) Seçimler; Millî Eğitim Müdürlüklerince 6 yılda bir, Mart veya Nisan ayları içerisinde uygun görülecek bir tarihte yapılır. Millî Eğitim Müdürlükleri; toplantının yapılacağı tarihi, yeri ve gündemi en az 30 gün önceden okul müdürlükleri aracılığıyla Sandık üyelerinin tamamına imza karşılığında duyurur. Belirlenen gün ve saatte Sandık üyeleri toplanır. Millî Eğitim Müdürü veya görevlendireceği bir şube müdürünün başkanlığında Sandık üyelerince açık oyla 1 katip ve 2 üye seçilerek seçim kurulu divanı oluşturulur. Başkanı, Sandık üyesi değilse oy kullanamaz

(6) İlçe temsilcileri ve yedek üyeleri ön adaylar arasından gizli oyla, açık tasnif ile seçilir. Seçim sonucu bir tutanakla tespit ve ilan edilir. Sonuçlar, İl Millî Eğitim Müdürlüğüne bildirilir.

(7) Seçimle ilgili tüm güvenlik ve benzeri tedbirler mülki amirlerce alınır.

(8) Seçimle gelen İlçe Temsilcilerinin sürelerinin dolması halinde tekrar seçilmeleri mümkündür.

#### İl temsilcilerinin seçimi

**MADDE 6-** (1) Seçimler; İl Millî Eğitim Müdürlüklerince 6 yılda bir, Haziran ayı içerisinde uygun görülecek bir tarihte yapılır. İl Millî Eğitim Müdürlükleri; toplantının yapılacağı tarihi, yeri ve gündemi en az 7 gün önceden, okul müdürlükleri aracılığıyla ilçe temsilcilerinin tamamına imza karşılığı tebliğ ederler.

(2) İl Millî Eğitim Müdürünün veya görevlendireceği bir müdür yardımcısının başkanlığında; merkez ve diğer ilçe temsilcilerince, açık oyla 1 katip ve 2 üye seçilerek il seçim kurulu divanı oluşturulur. Başkanı, ilçe temsilcisi değilse oy kullanamaz.

(3) İl temsilcileri seçimi, ilçe temsilcileri tarafından, illerdeki Sandık üyelerinin sayıları esas alınarak belirlenen sayıya uygun olarak yapılır.

İl temsilci sayıları, illerdeki üye sayısına göre; 2.000'e kadar (2.000 dahil) olan illerde 2; 2.000'den 5.000'e kadar (5.000 dahil) olan illerde 3; 5.000'den fazla üyesi bulunan illerde 4 kişi hesabıyla tespit edilir.

(4) Seçim sonuçları bir tutanakla tespit ve ilân olunduktan sonra, İl Millî Eğitim Müdürlüklerince Millî Eğitim Bakanlığı Müsteşarlık Makamı ile Sandık Genel Müdürlüğüne bildirilir.

(5) Herhangi bir sebeple boşalan asıl üyelerin yerine, kalan süreyi tamamlamak üzere en çok oy alan yedek üye çağrılır.

### **Oyların eşitliği**

**MADDE 7-** (1) İlçe ve İl Temsilci seçimlerinde, oyların eşitliği halinde, asıl ve yedek üye adaylar arasında kura çekme yoluyla üye tespit edilir. Kura çekimi, bütün asıl ve yedek temsilci adayları huzurunda yapılır.

## **ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

### **Genel Hükümler**

#### **Adaylarda aranacak şartlar**

**MADDE 8-** (1) Sandık İlçe ve İl Temsilciliğine seçileceklerde aranacak şartlar;

a) En az bir yıl Sandık üyesi bulunmak.

b) Taksirli suçlar hariç olmak üzere her ne surette olursa olsun mahkûmiyet cezası alanlar ile 657 Sayılı Kanunun disiplin hükümleri kapsamında aylıktan kesme cezası veya daha üst bir disiplin cezası almış olanlar, Sandık organlarında ve seçim kurullarında görev alamazlar.

#### **Değerlendirme kurulu**

**MADDE 9-** (1) Millî Eğitim Müdürü veya görevlendireceği müdür yardımcısı başkanlığında İnsan Kaynakları Şube Müdüründen oluşur.

(2) Temsilciler kurulu üyeliği için, adaylar seçim tarihinden en az 15 gün önce Millî Eğitim Müdürlüklerine müracaat ederler.

(3) Değerlendirme Kurulu, bu Yönetmeliğin 8 inci maddesindeki şartları taşıdığına karar verdiği adayları ön aday olarak ilan eder.

(4) İlçe temsilcisi seçilmek için hiç müracaat olmaması veya ilçe temsilcisi sayısından daha az sayıda müracaat olması halinde Değerlendirme Kurulu, ilçede mevcut üyeler arasından bu yönetmeliğin 8 inci maddesindeki şartları taşıması kaydıyla eksik kalan temsilci sayısı kadar resen ön aday belirler.

#### **Üyelikler**

**MADDE 10-** (1) İlkokul Öğretmenleri Sağlık ve Sosyal Yardım Sandığı Ana Statüsününün 18 inci maddesinde sayılanlar Sandık üyesidir.

**Harcırah ödenmesi**

**MADDE 11-** (1) İlçe ve İl temsilci seçimlerinde görev alan ve dört kişiden oluşan ilçe ve il seçim kurulu divanına Ana Statü'nün 20/e maddesi hükmü gereğince; Bütçe Kanununun "H" cetvelinin "I.Yurt içinde verilecek gündelikler" başlığı altında yer alan B bölümünün B-d maddesinde yer alan gündelik tutar kadar harcırah ödenir.

**GEÇİCİ MADDE 1-** Yeni ilçe ve il temsilcileri seçilinceye kadar mevcut ilçe ve il temsilcilerinin görevi devam eder.

**GEÇİCİ MADDE 2-** 9. Dönem Temsilciler Kurulunun oluşumuna ilişkin ilçe temsilci seçimleri, iş bu geçici maddenin yürürlük tarihinde işbaşında olan Yönetim ve Denetleme Kurulunun görev süresinin bitimini takip eden yılın Nisan ayı içerisinde; İl Temsilci seçimleri ise Haziran ayı içerisinde yapılır.

**DÖRDÜNCÜ BÖLÜM**  
**Yürürlük Hükümleri****Yürürlükten kaldırma**

**MADDE 12-** (1) Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihte 09/09/1985 tarihli ve 2195 sayılı Tebliğler Dergisinde yayımlanarak yürürlüğe giren İlkokul Öğretmenleri Sağlık ve Sosyal Yardım Sandığı Temsilciler Kurulu Seçim Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.

**Yürürlük**

**MADDE 13-** (1) Bu yönetmelik, yayıma girdiği tarihten itibaren yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**MADDE 14-** (1) Bu yönetmelik, hükümlerini Millî Eğitim Bakanı yürütür.

**T.C.**  
**MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI**  
**İnsan Kaynakları Genel Müdürlüğü**

**Sayı** : 68898891-900-E.11700772

14.06.2018

**Konu** : 2017 Yılı Bilanço ve  
Gelir-Gider Tabloları

**BAKANLIK MAKAMINA**

**İlgi** : İlkokul Öğretmenleri Sağlık ve Sosyal Yardım Sandığı Genel Müdürlüğü ve Muhasebe ve Mali İşler Müdürlüğünün 08/05/2018 tarihli ve 87644089-840-E.3650 sayılı yazısı.

22 Mart 1995 tarihli ve 22235 sayılı Resmî Gazetede Yayımlanarak yürürlüğe giren İlkokul Öğretmenleri Sağlık ve Sosyal Yardım Sandığı Ana Statüsünün 9/r maddesi gereğince; 2017 yılı Bilançosu ile Gelir-Gider Tablosunun Tebliğler Dergisinde yayımlanmasına ilişkin ilgi yazı ve ekleri ilişikte sunulmuştur.

Makamlarınızca da uygun bulunması halinde 2017 yılı Bilançosu ile Gelir-Gider Tablosunun Tebliğler Dergisinde yayımlanarak yürürlüğe konulmasını olurlarınıza arz ederim.

Bekir ERDOĞAN  
Genel Müdür V.

Uygun görüşle arz ederim.

Yusuf TEKİN  
Müsteşar

O L U R

<...>

İsmet YILMAZ  
Bakan

**İLKOKUL ÖĞRETİMENLERİ SAĞLIK VE SOSYAL YARDIM SANDIĞI'NIN**  
**31.12.2017 TARİHLİ AYRINTILI BİLANÇOSU**  
(TL)

AKTİF (VARLIKLAR)	Önceki Dönem	Cari Dönem	PASIF (KAYNAKLAR)	Önceki Dönem	Cari Dönem
<b>I-DÖNEM VARLIKLAR</b>					
<b>A- Hazır Değerler</b>	<b>1.120.511.068,93</b>	<b>1.270.407.189,09</b>	<b>I- KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR</b>	<b>2.682.512,95</b>	<b>3.467.469,01</b>
1- Nakit	61.817.517,64	76.554.405,00	C- Diğer Borçlar	1.624.538,19	2.121.062,33
3- Bankalar	61.817.517,64	76.554.405,00	4- Personel Borçlar	4.688,05	39.092,44
<b>B- Menkul Değerler</b>	<b>207.703.481,93</b>	<b>192.004.911,67</b>	5- Diğer Çeşitli Borçlar	1.619.850,14	2.081.969,89
3- Kamu Kesimi Tahvil, Senet ve Bonolar	207.703.481,93	0,00	<b>F- Ödenecek Vergi ve Diğer Yükümlülükler</b>	<b>1.057.974,76</b>	<b>1.346.406,68</b>
4- Diğer Menkul Kıymetler	0,00	192.004.911,67	1- Ödenecek Vergi ve Fonlar	873.448,41	1.157.168,25
<b>D- Diğer Alacaklar</b>	<b>848.554.347,41</b>	<b>998.835.814,10</b>	2- Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri	184.526,35	189.238,43
5- Diğer Çeşitli Alacaklar	848.554.347,41	998.835.814,10	<b>II- UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR</b>	<b>160.906.200,86</b>	<b>182.372.742,33</b>
<b>E- Stoklar</b>	<b>122.904,40</b>	<b>129.629,42</b>	<b>B- Ticari Borçlar</b>	<b>637.499,29</b>	<b>872.522,62</b>
5- Diğer Stoklar	122.904,40	129.629,42	1- Satıcılar	417,77	417,77
<b>G- Diğer Dönen Varlıklar</b>	<b>2.312.817,55</b>	<b>2.882.428,90</b>	4- Alınan Depozito ve Teminatlar	637.081,52	872.104,85
1- Devreden KDV	2.312.817,55	2.882.428,90	<b>F- Gelecek Yıllara Ait Gelirler ve Gider Thk.</b>	<b>160.268.701,57</b>	<b>181.500.219,71</b>
<b>II-DURAN VARLIKLAR</b>	<b>46.624.052,93</b>	<b>67.329.995,74</b>	1- Gelecek Yıllara Ait Gelirler	160.268.701,57	181.500.219,71
<b>A- Ticari Alacaklar</b>	<b>449.669,13</b>	<b>690.187,57</b>	<b>III- ÖZ KAYNAKLAR</b>	<b>1.003.546.408,05</b>	<b>1.151.896.973,49</b>
1- Alıcılar	419.077,14	664.928,16	<b>A- Ödenmiş Sermaye</b>	<b>869.940.582,04</b>	<b>999.832.285,24</b>
4- Verilen Depozito ve Teminatlar	30.591,99	25.259,41	1- Sermaye	869.940.582,04	999.832.285,24
<b>B- Diğer Alacaklar</b>	<b>2.285.441,05</b>	<b>1.931.111,20</b>	<b>B- Sermaye Yedekleri</b>	<b>3.724.417,41</b>	<b>3.724.417,41</b>
3- Bağlı Ortaklıklardan Alacaklar	2.118.029,76	1.712.591,80	4- İşletmeler Yeniden Değerleme Artışları	3.724.417,41	3.724.417,41
5- Diğer Çeşitli Alacaklar	167.411,29	218.519,40	<b>F- Dönem Net Karı (Zararı)</b>	<b>129.881.408,60</b>	<b>148.340.270,84</b>
<b>C- Mali Duran Varlıklar</b>	<b>10.000.100,00</b>	<b>10.000.000,00</b>	1- Dönem Net Karı	129.881.408,60	148.340.270,84
3- İşletmeler	100,00	0,00			
6- Bağlı Ortaklıklar	10.000.000,00	10.000.000,00			
<b>D- Maddi Duran Varlıklar</b>	<b>33.604.563,83</b>	<b>53.559.395,82</b>			
1- Arazi ve Arsalar	2.636.127,76	2.629.083,84			
3- Binalar	20.913.071,00	37.725.962,00			
4- Tesis, Makine ve Cihazlar	151,06	151,06			
5- Taşıtlar	302.128,08	302.128,08			
6- Demirbaşlar	1.231.716,57	1.481.338,92			
9- Yapılmakta Olan Yatırımlar	8.521.369,36	11.420.731,92			
<b>E- Maddi Olmayan Duran Varlıklar</b>	<b>284.278,92</b>	<b>1.142.134,29</b>			
6- Diğer Maddi Olmayan Duran Varlıklar	284.278,92	1.142.134,29			
<b>G- Gelecek Yıl Ait Giderler ve Gelir Thk.</b>	<b>0,00</b>	<b>71.666,86</b>			
1- Gelecek Yıllara Ait Giderler	0,00	71.666,86			
<b>AKTİF (VARLIKLAR) TOPLAMI</b>	<b>1.167.135.121,86</b>	<b>1.337.737.184,83</b>	<b>PASIF (KAYNAKLAR) TOPLAMI</b>	<b>1.167.135.121,86</b>	<b>1.337.737.184,83</b>

**İLKOKUL ÖĞRETMENLERİ SAĞLIK VE SOSYAL YARDIM SANDIĞI'NIN  
31.12.2017 TARİHLİ AYRINTILI GELİR TABLOSU  
(TL)**

	Önceki Dönem	Cari Dönem
<b>A- BRÜT SATIŞLAR</b>	<b>157.493.577,62</b>	<b>164.406.118,70</b>
1-Yurtiçi Satışlar	157.493.577,62	164.406.118,70
<b>C- NET SATIŞLAR</b>	<b>157.493.577,62</b>	<b>164.406.118,70</b>
<b>D- SATIŞLARIN MALİYETİ (-)</b>	<b>(-) 189.915.852,23</b>	<b>(-) 223.970.801,56</b>
3- Satılan Hizmet Maliyeti (-)	(-) 189.915.852,23	(-) 223.970.801,56
<b>BRÜT SATIŞ KARI VEYA ZARARI</b>	<b>(-) 32.422.274,61</b>	<b>(-)59.564.682,86</b>
<b>E- FAALİYET GİDERLERİ (-)</b>	<b>(-) 13.084.865,11</b>	<b>(-) 16.599.000,10</b>
3- Genel Yönetim Giderleri (-)	(-) 13.084.865,11	(-) 16.599.000,10
<b>FAALİYET KARI VEYA ZARARI</b>	<b>(-) 45.507.139,72</b>	<b>(-) 76.163.682,96</b>
<b>F- DİĞER FAALİYETLERDEN OLAĞAN GELİR VE KARLAR</b>	<b>165.225.406,91</b>	<b>218.514.238,81</b>
3- Faiz Geliri	162.245.692,15	214.308.519,21
9- Diğer Olağan Gelir ve Karlar	2.979.714,76	4.205.719,60
<b>G- DİĞER FAALİYETLERDEN OLAĞAN GİDER VE ZARARLAR (-)</b>	<b>(-) 571,73</b>	<b>(-) 61.454.262,74</b>
6- Diğer Olağan Gider ve Zararlar (-)	(-) 571,73	(-) 61.454.262,74
<b>OLAĞAN KAR VEYA ZARAR</b>	<b>119.717.695,46</b>	<b>80.896.293,11</b>
<b>I- OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR</b>	<b>10.168.142,36</b>	<b>67.445.590,13</b>
1- Önceki Dönem Gelir ve Karlar	325.407,45	139.955,49
2- Diğer Olağandışı Gelir ve Karlar	9.842.734,91	67.305.634,64
<b>J- OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)</b>	<b>(-) 4.429,22</b>	<b>(-) 1.612,40</b>
2- Önceki Dönem Gider ve Zararlar (-)	(-) 3.679,22	(-) 1.512,40
3- Diğer Olağandışı Gider ve Zararlar (-)	(-) 750,00	(-) 100,00
<b>DÖNEM NET KARI VEYA ZARARI</b>	<b>129.881.408,60</b>	<b>148.340.270,84</b>

# DUYURULAR

## DUYURU

2018 yılı birinci dönem başvurusu yapılan taslak kitaplardan Kurulumuzca ders kitabı olarak okutulması uygun bulunan ve aşağıda yazar/yazarları belirtilen ders kitapları “**2018-2019** Eğitim-Öğretim Yılında Okutulacak İlköğretim ve Ortaöğretim Ders Kitapları” listesine ilave edilmiştir.

İlgililere duyurulur.

Dr. Mehmet SÜRMEİ

Talim ve Terbiye Kurulu Başkan V.

Sıra Nu.	Eğitim Aracının Adı	Yazarı/Yazarları	Yayınevi
1.	İlkokul Matematik 1	Dr. Feride ÖZYILDIRIM GÜMÜŞ Doç. Dr. Hakan YAMAN Dr. Şeyma ŞENGİL AKAR Ayşe ÖZER Dr. Mesture KAYHAN ALTAY	MHG Yay./Ank.
2.	İlkokul Türkçe 3	Pınar DEMİRERİDEN ÇALIŞ	Başak Matb./Ank.
3.	İlkokul Türkçe 1 (Ders Kitabı, İlk Okuma Yazma Kitabı)	Pınar DEMİRERİDEN ÇALIŞ	Başak Matb./Ank.
4.	İlkokul Matematik 3	Sevim DENGİ Rukiye ünver Yasemin SARIÇİL	Başak Matb./Ank.
5.	İlkokul Hayat Bilgisi 1	Fusun KARAOĞLAN	Başak Matb./Ank.
6.	İlkokul Hayat Bilgisi 2	Esra KÜL Özlem ÖCAL	Mega Yay./Ank.
7.	İlkokul Matematik 3	Onur DOĞAN	Dörtel Yay./Ank.
8.	İlkokul Matematik 2	Murat ŞAHİN	Mega Yay./Ank.
9.	Ortaöğretim Coğrafya 10	Gülten TEKBAŞ Mehmet BARAN AYDIN Yusuf AYDIN	Gün Yay./Ank.
10.	Ortaöğretim Coğrafya 11	Yusuf AYDIN Gülten TEKBAŞ Mehmet BARAN AYDIN	Gün Yay./Ank.
11.	Ortaokul Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi 6	Selahattin ÇAMYAR	Gün Yay./Ank.
12.	İlkokul Matematik 2	Sibel ÇELEBİ AKKAYA	Başaran Görsel Yay./Ank.

13.	Ortaöğretim Fizik 12	Seda ALPEGEMEN	Başaran Görsel Yay./Ank.
14.	Ortaöğretim Coğrafya 9	Mehmet BARAN AYDIN	Fersa Matb./Ank.
15.	Ortaöğretim Kimya 9	Bülent DEMİRTAŞ	Başaran Görsel Yay./Ank.
16.	Ortaöğretim Matematik 11	Gencer GAZİOĞLU Yılmaz MERAL Sultan YILDIRIM Emel SEYMEN	Millî Eğt. Yay.
17.	İlkokul Matematik 1	Abdullah Tansel GEZMİŞ Onur DOĞAN	Ada Matb. Yay./Ank.
18.	Ortaokul Fen Bilimleri 5	İlknur ÖZKAN Zeynep MISIRLIOĞLU	Ada Matb. Yay./Ank.
19.	Ortaöğretim Sağlık Bilgisi ve Trafik Kültürü	İlknur ÖZKAN Önder GÜNER	Ada Matb. Yay./Ank.
20.	Ortaöğretim Almanca A1.2 (Ders Kitabı, Öğrenci Çalışma Kitabı, Öğretmen Kılavuz Kitabı)	Şule YAZAR Filiz AKYAR Melahat SULAK Emra YAŞAR Seda MERT Yusuf ÇAĞLAYAN	Millî Eğt. Yay.
21.	Ortaöğretim Sanat Tarihi	Mehmet FATİH ŞELE Vedat SÖYLEYİCİ Asiye KARACAN	Millî Eğt. Yay.
22.	İlkokul Matematik 4	Mehmet ALİ ERENKUŞ Ekrem AYDIN	Sevgi Yay./Ank.
23.	İlkokul Hayat Bilgisi 2	Burçak KAYA	Yıldırım Yay./Ank.
24.	İlkokul Türkçe 3	Ali ASLAN	Gizem Yay./Ank.
25.	İlkokul Sosyal Bilgiler 4	Sami TÜYSÜZ	Tuna Matb./Ank.
26.	Ortaöğretim İngilizce 10 (Ders Kitabı, Öğrenci Çalışma Kitabı, Öğretmen Kılavuz Kitabı)	Çiler GENÇ KARATAŞ	Gizem Yay./Ank.



27.	İlkokul Matematik 3	Orhan BİLEN	Tuna Matb./Ank.
28.	İlkokul Matematik 4	Orhan BİLEN	Tuna Matb./Ank.
29.	Ortaöğretim Fizik 12	Sedef AKIN	Ders Destek Yay./ Ank.
30.	Ortaokul Türkçe 7	Burçak KAYA	Ders Destek Yay./ Ank.
31.	Ortaöğretim Temel Dini Bilgiler (İslam 1)	Mustafa Nezih PESEN Sabahattin NAYİR Furkan ÖZÜDOĞRU Mustafa YILMAZ Veli KARATAŞ	Millî Eğt. Yay.
32.	Ortaöğretim Mantık	Gürkan SEVER	Ders Destek Yay./ Ank.
33.	İlkokul Matematik 3	Onur DOĞAN Abdullah Tansel GEZMİŞ	Ada Matb. Yay./ Ank.
34.	İlkokul Hayat Bilgisi 1	Seyfinaz KAPULU Sema CEBİR	Koza Yay./Ank.
35.	İlkokul Matematik 1	Didem EREN SAVAŞKAN Ekrem AYDIN	Koza Yay./Ank.
36.	Ortaokul Matematik 5	Didem EREN SAVAŞKAN Mehmet Ali ERENKUŞ	Koza Yay./Ank.
37.	Ortaokul Matematik 7	Mehmet Ali ERENKUŞ Didem Eren SAVAŞKAN	Koza Yay./Ank.
38.	İlkokul Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi 4	Furkan ÖZÜDOĞRU Dilek MENKÜÇ Emine ÖGÜLMÜŞ DOĞAN Sümeyye KIRMAN Hulusi YİĞİT	Millî Eğt. Yay.
39.	Ortaokul Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi 5	Abdullah AÇIK Ayşe MACİT Emine ÖGÜLMÜŞ DOĞAN Elif Emine DİRLİK Hulusi YİĞİT	Millî Eğt. Yay.

40.	İlkokul Matematik 3	Mehmet Ali ERENKUŞ Ekrem AYDIN	Sevgi Yay./Ank.
41.	İlkokul Matematik 2	Ekrem AYDIN Mehmet Ali ERENKUŞ	Sevgi Yay./Ank.
42.	İlkokul Hayat Bilgisi 3	Abdullah ATAŞÇI	Pasifik Yay./Ank.
43.	Ortaöğretim Türk Dili ve Edebiyatı 9	Mustafa Sıddık ÖZCAN	Etkin Sonuç Yay./Ank.
44.	Ortaokul Matematik 7	Erkan KIŞI	Ekoyay Eğitim Yay./Ank.
45.	Ortaokul Matematik 8	Erkan KIŞI	Ekoyay Eğitim Yay./Ank.
46.	Ortaöğretim Türk Dili ve Edebiyatı 11	Mehmet Ali YERLİKAYA	Ekoyay Eğitim Yay./Ank.
47.	İlkokul Matematik 2	Murat KAYA	Ekoyay Eğitim Yay./Ank.
48.	İlkokul Matematik 3	Murat KAYA	Ekoyay Eğitim Yay./Ank.
49.	Ortaokul Türkçe 6	Tuncay DEMİREL	Ekoyay Eğitim Yay./Ank.
50.	Ortaöğretim Uluslararası İlişkiler	Işıl ŞAHİN Zafer ARAZ Selma MUSLU Sevim RECEP	Millî Eğt. Yay.
51.	Ortaöğretim Türk Dili ve Edebiyatı 9	Selim SAĞIR İfakat YÜCEL Mahmut TÜRKYILMAZ	Millî Eğt. Yay.
52.	Ortaöğretim Türk Dili ve Edebiyatı 11	Selim SAĞIR Mahmut TÜRKYILMAZ İfakat YÜCEL	Millî Eğt. Yay.
53.	Ortaöğretim Türk Dili ve Edebiyatı 12	Gurbet FİLAZİ Dr. Döndü KARACA Murat BAYCANLAR Nurcan BOZBIYIK Sabiha ÇUHADAR	Millî Eğt. Yay.
54.	Ortaöğretim Türk Dili ve Edebiyatı 10	Gurbet FİLAZİ Nurcan BOZBIYIK Dr. Döndü KARACA Sabiha ÇUHADAR Murat BAYCANLAR	Millî Eğt. Yay.

55.	Ortaöğretim Tarih 10	Dr. Erol YÜKSEL Dr. Mehmet Ali KAPAR Ferhat BİLDİK Kazım ŞAHİN Leyla ŞAFAK Murat ARDIÇ Özgür BAĞCI Süleyman YILDIZ	Millî Eğt. Yay.
56.	Ortaöğretim (Sosyal Bilimler Lisesi) Psikoloji 11	Şenay DEMİRÇİ Cuma CEYLAN Eda KARAASLAN Kader TORAMAN	Millî Eğt. Yay.
57.	Ortaöğretim T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük 12	Akif ÇEVİK Koray ŞERBETÇİ Gül KOÇ	Millî Eğt. Yay.
58.	Ortaöğretim Sağlık Bilgisi ve Trafik Kültürü	Burcu ALPER Edir CAN Fatih DEMİRHAN Gülgün GÜLEÇ Mürüvvet YILMAZ Yeliz GÜNDOĞDU KALIN	Millî Eğt. Yay.
59.	Ortaöğretim Matematik 12 (Temel Düzey)	Mehmet ŞEN Yalçın ÖZDEMİR Derviş Kemal YILDIZ Mehmet Sami AĞCA	Millî Eğt. Yay.
60.	Ortaöğretim Matematik 10	Mehmet MAVİŞ Güray GÜL Himmet SOLAKLIOĞLU Hakan TARKU Mahmut GÖKŞEN Fatih BULUT	Millî Eğt. Yay.
61.	Ortaöğretim Kimya 10	Mehtap GÜNTUT Serpil ÇETİN Pınar GÜNEŞ Tufan GÜRAY	Millî Eğt. Yay.

62.	Ortaöğretim Kimya 12	Murat DEMİROL Osman DANIŞMAN Serhat YILDIZ Kenan ÇİÇEK Orhan BOZYİL	Millî Eğt. Yay.
63.	Ortaöğretim Kimya 9	Serpil ÇETİN Mehtap GÜNTUT Pınar GÜNEŞ	Millî Eğt. Yay.
64.	Ortaöğretim Fizik 9	Nadire ARTAR Orhan DAĞ Canan SEVER Dr. Demet TÜRECI	Millî Eğt. Yay.
65.	Ortaöğretim Fizik 12	Veysel Emrah KARAASLAN Necdet KAYA Yusuf Serhat KOÇ Adnan KADEROĞLU	Millî Eğt. Yay.
66.	Ortaöğretim Fen Lisesi Matematik 12	Zekiye KEMANCI Dr. Bayram KEMANCI Arda BÜYÜKOKUTAN Serkan ÇELİK	Millî Eğt. Yay.
67.	Ortaöğretim Fen Lisesi Matematik 11	Büşra KOŞANSER Emin EMİR Metin YAYMACI Beytullah ÖZ Hasan ATA Hüseyin Fatih PARLAR	Millî Eğt. Yay.
68.	Ortaöğretim Fen Lisesi Matematik 10	Emin EMİR Hüseyin Fatih PARLAR Metin YAYMACI Beytullah ÖZ Hasan ATA Büşra KOŞANSER	Millî Eğt. Yay.

- |     |                                       |   |                 |
|-----|---------------------------------------|---|-----------------|
| 69. | Ortaöğretim Fen Lisesi<br>Kimya 12    | Nurten KULE<br>Kevser ÇETİN<br>Mahmut Kerem BOZTEPE   | Millî Eğt. Yay. |
| 70. | Ortaöğretim Biyoloji 11               | Hülya TOKGÖZ<br>Ahmet BAGATIR<br>Berrin BERAT YÜCELER<br>Uğur Gürel YILMAZ<br>Necati ATALAY       | Millî Eğt. Yay. |
| 71. | Ortaöğretim Fen Lisesi<br>Fizik 10    | Hasan BACAĞ<br>Tahsin DEMİRCİLER<br>Süleyman Semih GÖK  | Millî Eğt. Yay. |
| 72. | Ortaöğretim Fen Lisesi<br>Fizik 9     | Kamil SOYARSLAN<br>Şeyda BOZARSLAN<br>MuraT ERAT<br>İsa YILMAZ<br>Ayşegül ÇELİK<br>Abdullah AYDIN | Millî Eğt. Yay. |
| 73. | Ortaöğretim Fen Lisesi<br>Biyoloji 11 | Esra DEMİRBİLEK<br>Şükriye AKAN<br>Sevinç KOLOTOĞLU   | Millî Eğt. Yay. |
| 74. | Ortaöğretim Felsefe 10                | Haydar Sinan KOLUAÇIK<br>Sarper SERKAN AVCI<br>Mehmet UYANIK<br>Arife AYAZ ŞAHİN                  | Millî Eğt. Yay. |
| 75. | Ortaöğretim Coğrafya 9                | Ali KIRAY<br>Dr. Aynur TOSUN<br>Bahaddin ŞAHİN<br>Mahmut Alper KOÇAK                              | Millî Eğt. Yay. |

76.	Ortaöğretim Coğrafya 9	Alper SOYATLAR Bülent AKÇA İsmail SOLAK Mehmet KARAGÖZ Halil COŞAR	Millî Eğt. Yay.
77.	Ortaöğretim Coğrafya 12	Raşit DÜZGÜN Zübeyde GÜZEL Cem ERDEBİL Emine BOZBIYIK Ramazan BIÇAKLI	Millî Eğt. Yay.
78.	Ortaöğretim Coğrafya 11	Tolga PEKTAŞ Kenan TÜRKEZ Mutlu KARAKOÇ Nurullah BALŞEN	Millî Eğt. Yay.
79.	Ortaöğretim Coğrafya 10	Nurullah BALŞEN Tolga PEKTAŞ Mutlu KARAKOÇ İsmail ÖZDOĞAN Kenan TÜRKEZ	Millî Eğt. Yay.
80.	Ortaöğretim Biyoloji 12	Fevzi KURT Filiz ÇUKUROVA Serkan DİKKAYA Hacı Bayram KURT Sevgi ALTINPINAR	Millî Eğt. Yay.
81.	İlkokul Hayat Bilgisi 1	Gülşen ERHAN	Öğün Yay./Ank.
82.	İlkokul Matematik 2	İlhan ÇANKAYA	Anadol Yay./Ank.
83.	Ortaöğretim Matematik 9	Sezai YOZGAT	Anadol Yay./Ank.
84.	Ortaokul Sosyal Bilgiler 5	Erhan ŞAHİN	Anadol Yay./Ank.
85.	İlkokul Fen Bilimleri 3	Erhan YİĞİT	Anadol Yay./Ank.
86.	Ortaöğretim Kimya 9	Murat YILDIZ	Anadol Yay./Ank.
87.	Ortaöğretim Biyoloji 11	Canan ŞAMLIOĞLU TOKA Zehra AKÇAKAYA	Anadol Yay./Ank.

- |     |  |  |                           |
|-----|--|--|---------------------------|
| 88. | Ortaokul Fen Bilimleri 8                                     | Erhan YİĞİT  | Mevsim Yay. A.Ş./<br>Ank. |
| 89. | İlkokul Türkçe 1<br>(Ders Kitabı, İlk Okuma<br>Yazma Kitabı) | Elife ŞAHBAZ DAĞLIOĞLU   | Etkin Sonuç Yay./<br>Ank. |
| 90. | İlkokul Hayat Bilgisi 1                                      | Büşra Nur KALALI   | Etkin Sonuç Yay./<br>Ank. |
| 91. | Ortaokul İngilizce 5   | Güler ŞİLİT  | Özgün Matb./Ank.          |
| 92. | Ortaokul Matematik 7   | Yakup Bahadır AKKAYA   | İlke Basım Yay./<br>Ank.  |
| 93. | Ortaöğretim Kimya 9  | Başak AYTÜL AVCI   | Etkin Sonuç Yay./<br>Ank. |
| 94. | Ortaokul Din kültürü ve<br>Ahlak Bilgisi 8                   | Abdullah AÇIK<br>Hatice Büşra PAKSOY<br>Muhammet BEYAZAL<br>Sabahattin NAYİR | Millî Eğt. Yay.           |
| 95. | Ortaöğretim Din Kültürü ve<br>Ahlak Bilgisi 9                | Abdullah BEKTAŞ<br>Furkan ÖZÜDOĞRU<br>Mustafa Nezih PESEN<br>Sinan ÖZYURT    | Millî Eğt. Yay.           |
| 96. | Ortaokul Peygamberimizin<br>Hayatı 5                         | Adem SARAÇ<br>Mahmut Berat DURAK<br>Dr. Veynel AKKAYA                        | Millî Eğt. Yay.           |
| 97. | Ortaokul Peygamberimizin<br>Hayatı 6                         | Dr. Fatma BALCI ARVAS<br>Firdevs EFE<br>Hilal ÇELİKKOL KARA                  | Millî Eğt. Yay.           |
| 98. | Ortaöğretim<br>Peygamberimizin<br>Hayatı 11                  | Beyhan HAYTA<br>Fatih DİLEKÇİ<br>İlknur APAK                                 | Millî Eğt. Yay.           |
| 99. | Ortaokul Kur'an-ı Kerim 8                                    | Faruk SALMAN<br>Nazif YILMAZ<br>Seyyit Ahmet UZUN<br>Zeliha KARAAĞAÇ         | Millî Eğt. Yay.           |

100.	İlköğretim Arapça 3	Dr. Ayşe Hümeýra RIZVANOĞLU Leman YERLİ Muhammed KURT Ömer DAĞHAN Selahattin DEMİRCİ Süleyman ALTUNTAŞ	Millî Eğt. Yay.
101.	İlkokul İnsan Hakları, Yurttaşlık ve Demokrasi 4	Emine SELMANOĞLU Halil POLAT Hasan YALÇIN Dr. Nalan ALTAY Suna AY Zeynep Özge ERTEK	Millî Eğt. Yay.
102.	Ortaokul Arapça 5	Dr. Ayşe Hümeýra RIZVANOĞLU Hümeýra NAZLI TAN İrfan IŞIK Muhammed KURT Süleyman ALTUNTAŞ	Millî Eğt. Yay.
103.	Ortaöğretim Arapça 9	Leman YERLİ Muhammed KURT Ömer DAĞHAN Selahattin DEMİRCİ Süleyman ALTUNTAŞ	Millî Eğt. Yay.
104.	İlkokul Müzik 1	Hasan ÖZER İdil ÖZKAN Metin ÇELİK Yüce EFENDİOĞLU	Millî Eğt. Yay.
105.	Ortaokul Matematik 7	Muhammed BEKİR ÖZER	Benim Hocam Basım Yay./Ank.
106.	İlkokul Hayat Bilgisi 1	Salim ÜLKER Temurhan BAŞAR	Uygun Basım Yay./ İst.
107.	Ortaöğretim Kimya 10	Hakan ÖZDEMİR	Uygun Basım Yay./ İst.
108.	İlkokul Hayat Bilgisi Dersi 1	Nermin TURAN Salim ÜLKER	Merih Yay./Ank.



109.	İlkokul Türkçe 1 (Ders Kitabı, İlk Okuma Yazma Kitabı)	Ali AKTAŞ Sultan GÜNDOĞAN ESKİ	Bilim Ve Kültür Yay./Ank.
110.	Ortaöğretim Kimya 9	Hakan ÖZDEMİR Dilara ARAÇ Hayriye CIRITCI İlker GÖNEN	Merih Yay./Ank.
111.	Ortaokul Matematik 5	Meltem ŞAHİN Murat ÖZARSLAN Neşe PEKCAN Hasan ÖZER	Millî Eğt. Yay.
112.	Ortaokul Müzik 5	İdil ÖZKAN Metin ÇELİK Yüce EFENDİOĞLU	Millî Eğt. Yay.
113.	Ortaöğretim Kimya 9	Şevket BÜYÜK	Pasifik Yay./Ank.
114.	İlkokul Matematik 2	Ayşegül Arzu BAYRAM	Pasifik Yay./Ank.
115.	İlkokul Matematik 2	Hamide SARAÇ ASLAN Mustafa ASLAN	Beşgen Yay./Ank.
116.	İlkokul Matematik 3	Hamide SARAÇ ASLAN Mustafa ASLAN	Beşgen Yay./Ank.
117.	İlkokul İngilizce 3	Evrin BİRİNCİOĞLU KALDAR	Monopol Basım Yay./Ank.
118.	İlkokul Hayat Bilgisi 2	Yalçın ULUSOY	Beşgen Yay./Ank.
119.	İlkokul Hayat Bilgisi 3	Yalçın ULUSOY	Beşgen Yay./Ank.
120.	İlkokul İngilizce 2	Ferahnaz TAN	Bilim Ve Kültür Yay./Ank.
121.	Ortaöğretim Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi 9	Nihal KALELİHAN	Bilim Ve Kültür Yay./Ank.
122.	İlkokul Matematik 1	Muzaffer YALÇIN	İlke Basım Yay./ Ank.
123.	Ortaöğretim Biyoloji 9	Dr. Necva HADİM	İlke Basım Yay./ Ank.
124.	Ortaöğretim Tarih 10	Ahmet YILMAZ	İlke Basım Yay./ Ank.
125.	İlkokul Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi 4	Gülhanım DEMİRTAŞ	İlke Basım Yay./ Ank.

126.	İlkokul Hayat Bilgisi 3	Elif ÇELİKBAŞ Fatma GÜREL Nazile ÖZCAN	Millî Eğt. Yay.
127.	Ortaokul İngilizce 8	Ayşegül TÜRKERİ YETER Doç. Dr. Binnur İLTER Esra ÇAVUŞER ÖZDEMİR İlknur İZGİ Zeliha Tuğba ÇAVUŞER YÜNLÜ	Millî Eğt. Yay.
128.	İlkokul Matematik 2	Çiğdem FERİDE CERİT Duygu APLADI Rafiye CANBAZ KIRIKCIOĞLU	Millî Eğt. Yay.
129.	İlkokul Müzik 2	Fatih YAVUZ İbrahim GÖKMEN Özgün MARUL	Millî Eğt. Yay.
130.	Ortaöğretim Biyoloji 10	Ahmet BAGATIR Berrin BERAT YÜCELER Hülya TOKGÖZ Necati ATALAY Uğur Gürel YILMAZ	Millî Eğt. Yay.
131.	İlkokul Türkçe 3	Barış Ekin KARADUMAN Erman ÖZDEMİR Onur YILMAZ	Millî Eğt. Yay.
132.	İlkokul Türkçe 4	Hayriye KAFTAN AYAN Nihan YILMAZ Sevim KUL Ümit ARSLAN	Millî Eğt. Yay.
133.	Ortaokul İngilizce 7	Aydan AYKANAT ERDEM Kader DURAN ÖZDİL Turgut BALCI	Millî Eğt. Yay.
134.	Ortaokul Sosyal Bilgiler 5	Salim AÇIKGÖZ	E Kare Eğitim Yay./Ank.

135.	Ortaokul Türkçe 6	Gülten ERKEK Kadir DURU Murat PASTUTMAZ Sabri CEYLAN	Millî Eğt. Yay.
136.	Ortaokul Matematik 6	Mahmut BEKTAŞ Sabrınur KAHRAMAN Yakup TEMEL	Millî Eğt. Yay.
137.	Ortaöğretim Biyoloji 9	Fatih DERELİ	Ez-De Basım Yay./ Ank.
138.	Ortaokul Sosyal Bilgiler 7	Gökhan GÜLTEKİN Murat AKPINAR Mustafa NOHUTCU Pınar ÖZERDOĞAN Seher AYGÜN	Millî Eğt. Yay.
139.	İlkokul İngilizce 3	Feray AKKABAK Mehmet Zahit KUTLU Muhammet Turgay KAYIRAN Pelin SAĞLAM Sevinç KARAKÖSE	Millî Eğt. Yay.
140.	Ortaöğretim Biyoloji 10	Canan ŞAMLIOĞLU TOKA Zehra AKÇAKAYA	Anadol Yay./Ank.
141.	İlkokul Hayat Bilgisi 2	Çiğdem KUŞKAYA	İpekyolu Yay./Ank.
142.	İlkokul Fen Bilimleri 3	Zülay KARABEY	İpekyolu Yay./Ank.
143.	Ortaokul Matematik 6	Aybike DAĞISTAN Betül KORKMAZ Neziha ÇAĞLAYAN	Millî Eğt. Yay.
144.	Ortaokul Matematik 8	Hadi BÖGE Ramazan AKILLI	Millî Eğt. Yay.
145.	İlkokul Fen Bilimleri 4	Dr. Ercan YAMAN Murat DOĞAN Önder SARI Ramazan AKAN	Millî Eğt. Yay.
146.	Ortaöğretim Kimya 9	Hakan ERYUVA	İpekyolu Yay./Ank.

147.	Ortaöğretim Kimya12	Dr. Barış DEMİRDAĞ Hüseyin GÜLEÇ	İpekyolu Yay./Ank.
148.	İlkokul Matematik 3	Dr. Nagihan ŞAHİN Nurgül GENÇ Selma TAŞCI	Millî Eğt. Yay.
149.	İlkokul Matematik 2	Asude ATLI Ayten GÜNEŞ Elif Ebru DOĞANGÜZEL Dr. Nagihan ŞAHİN	Millî Eğt. Yay.
150.	İlkokul Matematik 1	Yeliz ÇELEEN	İpekyolu Yay./Ank.
151.	Ortaöğretim Matematik 10	Erhan KARAKUYU	İpekyolu Yay./Ank.
152.	Ortaöğretim Matematik 11	Erhan KARAKUYU	İpekyolu Yay./Ank.
153.	İlkokul Türkçe 1 (Ders Kitabı, İlk Okuma Yazma Kitabı)	Çiğdem KUŞKAYA	İpekyolu Yay./Ank.
154.	Ortaokul Fen Bilimleri 8	Ayşe AYTAC Sümeyya TÜRKER Tuğba BOZKAYA Zühre ÜÇÜNCÜ	Tutku Yay./Ank.
155.	Ortaöğretim Fizik 11	Mustafa GÜR Şadiye YILMAZ	Tutku Yay./Ank.
156.	Ortaokul İngilizce 8	Baykal TIRAŞ	Tutku Yay./Ank.
157.	Ortaöğretim Matematik 12	Mehmet Hanefi ALTUN	Tutku Yay./Ank.
158.	İlkokul Matematik 2	Çiğdem KUŞKAYA	Tutku Yay./Ank.
159.	Ortaöğretim Matematik 10	Mehmet Hanefi ALTUN	Tutku Yay./Ank.
160.	Ortaokul Türkçe 7	Ahmet AKGÜL Ali UYSAL Duygu KARADAŞ Ebubekir GÜRCAN İlkay KARAHAN Nurcihan DEMİRER	Millî Eğt. Yay.
161.	İlkokul Fen Bilimleri 3	Zafer ARSLAN	Dikey Yay./Ank.
162.	Ortaokul Fen Bilimleri 5	Ömer SİNAV	Dikey Yay./Ank.
163.	Ortaöğretim Fizik 9	Ömer SİNAV	Dikey Yay./Ank.

164.	Ortaöğretim Almanca A1.1 (Ders Kitabı, Öğrenci Çalışma Kitabı, Öğretmen Kılavuz Kitabı)	Döndü ÖZTÜRK Fadime İNCEBEL Fatma BALKAN Tülay YILDIRIM Yasemin CANOĞLU	Millî Eğt. Yay.
165.	Ortaokul İngilizce 7	Esra KANDILCI	Dikey Yay./Ank.
166.	Ortaokul İngilizce 8	Esra KANDILCI	Dikey Yay./Ank.
167.	İlkokul Matematik 1	Elif ÇELTİK	Dikey Yay./Ank.
168.	İlkokul Matematik 2	Berna AKBUNAR Mine YÜZBAŞ	Dikey Yay./Ank.
169.	İlkokul Matematik 4	Mine YÜZBAŞ	Dikey Yay./Ank.
170.	Ortaokul Matematik 5	Erhan KARAKUYU Hatice TEZCAN Mehmet Ali GÖNÜL	Dikey Yay./Ank.
171.	Ortaokul Müzik 7	Özgür Menderes ÖZTÜRK Pınar CANDAN Zülküf BAŞTÜRK	Millî Eğt. Yay.
172.	Ortaokul Türkçe 7	Emine KIRMAN Seda YAĞIZ Tolga KIR	Millî Eğt. Yay.
173.	İlkokul Türkçe 2	Elif ÇELTİK	Dikey Yay./Ank.
174.	İlkokul Türkçe 3	Elif ÇELTİK	Dikey Yay./Ank.
175.	Ortaokul T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük 8	Ferhat ÖZTÜRK Sinan BAYDAR	Millî Eğt. Yay.
176.	Ortaöğretim Fizik 9	Fatma Dilek HEPDOĞRU	Tutku Yay./Ank.
177.	İlkokul Türkçe 1 (Ders Kitabı, İlk Okuma Yazma Kitabı)	Nihat ERDAL	Fersa Matb./Ank.
178.	İlkokul Matematik 3	Mehmet Evren DEVİREN Ömer ÇETİN	MHG Basım Yay./ Ank.
179.	Ortaokul Matematik 8	İsmail Sabri GÜMÜŞEL Mehmet Evren DEVİREN	MHG Basım Yay./ Ank.

180.	Ortaöğretim Matematik 11	İsmail Sabri GÜMÜŞEL Mehmet Evren DEVİREN	MHG Basım Yay./ Ank.
181.	Ortaöğretim Matematik 12 (Temel Düzey)	İsmail Sabri GÜMÜŞEL Mehmet Evren DEVİREN	MHG Basım Yay./ Ank.
182.	Ortaöğretim Peygamberimizin Hayatı 9	Fatma SOMUNCUOĞLU ERKAN	Dörtel Yay./Ank.
183.	İlkokul Hayat Bilgisi 1	Ejder DEMİR	Kök-E Yay./Ank.
184.	Ortaöğretim Biyoloji 11	Dr. Dilek Sultan ACARLI Hüseyin Abdurrahman ACARLI	Kök-E Yay./Ank.
185.	Ortaokul Matematik 8	Diler ATMAZ Zümrüt SERFİÇELİ	Kök-E Yay./Ank.
186.	Ortaokul İngilizce 7	Didem BİLEN Özdağ YAZICI	Kök-E Yay./Ank.
187.	İlkokul Matematik 1	Funda KARAPINAR	Evrensel İletişim Yay./Ank.
188.	Ortaöğretim Biyoloji 9	Özgür SUNA	Netbil Basım ve Yay./İst.
189.	İlkokul Hayat Bilgisi 2	Tülay KAHRAMAN	Fenbil Yay./İst.
190.	İlkokul Matematik 1	Bülent AKBULUT	Berkay Yay./Ank.
191.	İlkokul Matematik 1	Aygün KÜÇÜKKELEŞ Şeref AKTAŞ	Berkay Yay./Ank.
192.	İlkokul Hayat Bilgisi 1	Dr. Ahmet Utku ÖZENSOY Celal AYNACI	Berkay Yay./Ank.
193.	İlkokul Fen Bilimleri 3	Şeref AKTAŞ	Berkay Yay./Ank.
194.	İlkokul Matematik 3	Durali KARAPINAR Funda KARAPINAR	Evrensel İletişim Yay./Ank.
195.	İlkokul Hayat Bilgisi 1	Güneş ERKAN	Kök-E Yay./Ank.
196.	İlkokul Matematik 4	Ebru OLGUN AY Murat YAŞAR	Ankara Ödev Yay./ Ank.
197.	Ortaöğretim Matematik 9	Selim KARATAŞ	Ankara Ödev Yay./ Ank.
198.	Ortaokul Matematik 7	Burcu POLAT	İhsan Yay./Ank.
199.	İlkokul Matematik 1	Zafer ASLAN	İhsan Yay./Ank.

200.	İlkokul Matematik 1	Garip TAMDOĞAN Yasemin YILMAZ	Engürü Yay./Ank.
201.	İlkokul Fen Bilimleri 3	Emine ÜNAL	Engürü Yay./Ank.
202.	İlkokul Hayat Bilgisi 3	Esra ÖZCAN	Evrensel İletişim Yay./Ank.
203.	İlkokul Sosyal Bilgiler 4	Dr. Ahmet Utku ÖZENSOY Celal AYNACI	Berkay Yay./Ank.
204.	İlkokul Matematik 4	Ufuk ÖZÇELİK	Ata Yay./Ank.
205.	İlkokul Hayat Bilgisi 2	Pınar YETİMOĞLU	Ata Yay./Ank.
206.	İlkokul Türkçe 1 (Ders Kitabı, İlk Okuma Yazma Kitabı)	Davut CİVELEK Derya YILMAZ GÜNDÜZ Fatma KARAFİLİK	Millî Eğt. Yay.
207.	İlkokul Fen Bilimleri 4	Elif CENGİZ Emine ÜNAL	Ata Yay./Ank.
208.	İlkokul Hayat Bilgisi 1	Buket AKAGÜN	Dizin Basım Yay./ Ank.
209.	İlkokul Hayat Bilgisi 2	Buket AKAGÜN Rahime BİRDOĞAN	Dizin Basım Yay./ Ank.
210.	İlkokul Hayat Bilgisi 3	Buket AKAGÜN Rahime BİRDOĞAN	Dizin Basım Yay./ Ank.
211.	İlkokul Türkçe 2	Erol ÖZ Sevim ÖZ	Kartopu Yay./İzm.
212.	Ortaöğretim Kimya 9	Hilmi BADUR	Evrensel İletişim Yay./Ank.
213.	İlkokul Fen Bilimleri 3	Elif CENGİZ	Ata Yay./Ank.
214.	İlkokul Matematik 2	Hasan ÖZER	Özer Yay./İst.
215.	İlkokul Matematik 2	Haydar MERMER	Mega-san Yay./ Ank.
216.	İlkokul Matematik 2	Nesibe AYDIN Uğur KARAMAN	Aydın Yay./Ank.
217.	Ortaöğretim Matematik 10	Ahmet CAMUS Mutlu KAYA Nesibe AYDIN	Aydın Yay./Ank.
218.	Ortaokul Fen Bilimleri 7	İsmail GEZER	Aydın Yay./Ank.
219.	Ortaokul Matematik 8	Betül BİBEROĞLU ABAZAOĞLU Nesibe AYDIN Şemsettin BEŞER Tayfun ABAZAOĞLU	Aydın Yay./Ank.
220.	İlkokul Matematik 3	Bülent AKBULUT	Berkay Yay./Ank.
221.	İlkokul Matematik 2	Aygün KÜÇÜKKELEŞ Şeref AKTAŞ	Berkay Yay./Ank.
222.	Ortaokul Matematik 6	Aygün KÜÇÜKKELEŞ Şeref AKTAŞ	Berkay Yay./Ank.
223.	İlkokul Matematik 1	Nuri CANTÜRK	Açılım Yay./Ank.

224.	Ortaokul Fen Bilimleri 6	Coşkun ÇİĞDEM Gizem MİNOĞLU BALÇIK Dr. Özgün KARACA	Sevgi Yay./Ank.
225.	Ortaöğretim Matematik 9	Dr. Ayten ERDURAN Mehmet Fatih ÖZDEMİR	Top Yay./İzm.
226.	Ortaokul Kur'an-ı Kerim 6	Osman EĞİN	Semih Ofset Yay./ Ank.
227.	Ortaokul Matematik 6	Doç. Dr. Ahmet ERDOĞAN Ahmet MUTLUOĞLU	Uras Yay./Konya
228.	İlkokul Matematik 2	Selahattin BEKTAŞ	FCM Yay./İst.
229.	İlkokul Türkçe 2	Abdullah ATAŞÇI	Koza Yay./Ank.
230.	İlkokul Hayat Bilgisi 3	Özen BAYRAM Seyfinaz KAPULU	Koza Yay./Ank.
231.	Ortaokul Arapça 5	Muhammet KURT	Mektep Yay./İst.
232.	Ortaokul Kuranı Kerim 7	Osman EĞİN	Semih Ofset Yay./ Ank.
233.	İlkokul Hayat Bilgisi 1	Emine Pınar AYÇİÇEK	Duvar Kit. Yay./ İzm.
234.	Ortaöğretim Matematik 9	Havva AY TAR	Eksen Yay./İst.
235.	Ortaöğretim Matematik 11	Dr. Ayten ERDURAN Mehmet Fatih ÖZDEMİR	Top Yay./İzm.
236.	Ortaokul Matematik 7	Salih Zeki TAŞKIN	Lider Yay./Ank.
237.	Ortaöğretim Türk Dili ve Edebiyatı 12	Osman BABADAĞ	Ders Destek Yay./ Ank.
238.	İlkokul Trafik Güvenliği 4	Gözde ATİK	Lider Yay./Ank.
239.	İlkokul İngilizce 2	Ferahnaz TAN	FCM Yay./İst.
240.	Ortaöğretim Almanca A1.1 (Ders Kitabı, Öğrenci Öğrenci Çalışma Kitabı, Öğretmen Kılavuz Kitabı)	Oya AKAY ZABUN	Ata Yay./Ank.
241.	İlkokul Matematik 3	Ufuk ÖZÇELİK	Ata Yay./Ank.
242.	İlkokul Fen Bilimleri 4	Gündüz ŞATIROĞLU Mustafa ÇETİN Sinem YANIK	Ata Yay./Ank.
243.	Ortaöğretim Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi 9	Prof. Dr. Recai DOĞAN	Nev Kitap Yay./ Ank.
244.	Ortaöğretim Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi 10	Prof. Dr. Recai DOĞAN	Nev Kitap Yay./ Ank.
245.	Ortaöğretim Fizik 10	Necati BAĞCI Dr. Tuncay TUNÇ	Berkay Yay./Ank.
246.	Ortaöğretim Biyoloji 10	Seda BİKRIÇ	Berkay Yay./Ank.
247.	İlkokul Türkçe 2	Esra ALKAN	Semih Ofset Yay./ Ank.



---

248.	Ortaokul Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi 5	Bekir PINARBAŞI	Dikey Yay./Ank.
249.	İlkokul Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi 4	Bekir PINARBAŞI	Tutku Yay./Ank.
250.	Ortaokul Peygamberimizin Hayatı 5	Erşahin Ahmet AYHÜN	Yargı Yay./Ank.
251.	Ortaokul T. C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük 8	Çiğdem ATAŞ Ufuk ATAŞ	Top Yay./İzm.
252.	İlkokul Hayat Bilgisi 1	Ezgi ÇETİNKAYA MERMER	Epa-Mat Basım Yay./Ank.
253.	İlköğretim Türkçe 6	Yasemin ŞEKERCİ	Eksen Yay./İst.
254.	Ortaöğretim Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi 12	Doç. Dr. Ali KUZUDİŞLİ	Eksen Yay./İst.
255.	İlkokul Trafik Güvenliği 4	Ayla YURDUSEVER Teoman YALÇIN	Semih Ofset Yay./ Ank.
256.	İlkokul Hayat Bilgisi 1	Hasan ÖKSÜZ Hasan YALÇIN	Semih Ofset Yay./ Ank.
257.	İlkokul Türkçe 1 (Ders Kitabı, İlk Okuma Yazma Kitabı)	Erol AKSOY Gülnur Candan HAMURCU Mahmut AKKUŞ Sinan ZİYA	Cem Veb Ofset/ Ank.
258.	İlkokul Türkçe 1 (Ders Kitabı, İlk Okuma Yazma Kitabı)	Ayla YURDUSEVER Hasan YALÇIN	Semih Ofset Yay./ Ank.
259.	İlkokul Matematik 2	Nuri CANTÜRK	Martı Okul Yay./ Ank.

**DUYURU**

Aşağıda kimlik bilgileri verilen eğitim araçları **2018-2019** Öğretim Yılından itibaren kullanılmak üzere eğitim-öğretim açısından Kurulumuzca uygun bulunmuştur.

İlgililere duyurulur.

Dr. Mehmet SÜRMELE  
Talim ve Terbiye Kurulu Başkan V.

Sıra Nu.	Eğitim Aracının Adı	Yazarı/Yazarları	Yayınevi
1.	Ortaokul Fen Bilimleri 6	Dr. Semra DEMİRÇALI, Birsen ALKAN	Millî Eğt.Yay.
2.	Ortaokul Fen Bilimleri 7	Yusuf Kadir DEMİRKAZAN, Kâmil ÖCAL, Gürsel KALIK	Millî Eğt.Yay.
3.	İlkokul İngilizce 4 Ders Kitabı, Öğrenci Çalışma Kitabı, Öğretmen Kılavuz Kitabı	Özben AKSEKİ, Güniz ÇALIŞKAN KILIÇ, Evrim ÇELİK, Emre DİKİLİKAYA, Zehra KARA, Oya PANGAL, Muharrem SARI, Neslihan YÜCEL	Millî Eğt.Yay.
4.	Ortaokul İngilizce 5 Ders Kitabı, Öğrenci Çalışma Kitabı, Öğretmen Kılavuz Kitabı	Dr. Mehmet YALÇIN, Gürhan GENÇ, Nihat Özgür ORHAN, Hayriye ŞAHİN	Millî Eğt.Yay.
5.	Ortaokul İngilizce 6 Ders Kitabı, Öğrenci Çalışma Kitabı, Öğretmen Kılavuz Kitabı	Fatma DEMİRCAN, Gonca AKISKALI, Aysel BERKET, Ferdi GÜNAY	Millî Eğt.Yay.
6.	İlkokul Müzik 3	Selda ARAS, Burcu GERÇEK, Cumhur KÖKKEÇECİ, Kamer TÜRKLİ	Millî Eğt.Yay.
7.	İlkokul Müzik 4	Bengü KEZİBAN ÇALIŞKAN, Çağdaş SEVİNÇ, Serap TAMAY TEZCAN, Eda VARLI ESEN	Millî Eğt.Yay.
8.	Ortaokul Müzik 6	Eivan VURAL AKÇALI, Duygu TOPAL, Burcu YAMANER, Özgül ÇAKAR	Millî Eğt.Yay.
9.	Ortaokul Müzik 8	Zülcüf BAŞTÜRK, Pınar CANDAN, Mehmet ALİ GÖNÜL, Özgür Menderes ÖZTÜRK, Hatice TEZCAN	Millî Eğt.Yay.

10.	Ortaokul Sosyal Bilgiler 6	Faruk Gökalp YILMAZ, Hasan BAYRAKTAR, Mustafa Kemal ÖZDEN, Murat AKPINAR, Ömer EVİN	Millî Eğt. Yay.
11.	Ortaokul Türkçe 5 Ders Kitabı, Öğrenci Çalışma Kitabı, Öğretmen Kılavuz Kitabı	Hülya AĞIN HAYKIR, Hüseyin KAPLAN, Ali KIRYAR, Rasim TARAKCI, Ercan ÜSTÜN	Millî Eğt. Yay.
12.	Ortaokul Türkçe 8 Ders Kitabı, Öğrenci Çalışma Kitabı, Öğretmen Kılavuz Kitabı	Dr. Gülşah METE, Mahmut KARAASLAN, Yeşim KAYA, Şahin OZAN, Derya ÖZDEMİR	Millî Eğt. Yay.
13.	Ortaöğretim Almanca A2.1	Gülneime BAKMAY, Nülüfer KARLI, Serdar ACAR	Millî Eğt. Yay.
14.	Ortaöğretim Almanca A2.2	Filiz AKYAR, Melahat SULAK, Nilgün HÜKÜM, Nülüfer KARLI, Seda MERT, Serdar ACAR, Yusuf ÇAĞLAYAN	Millî Eğt. Yay.
15.	Ortaöğretim Almanca B1.1	Şahap VARLIK, Bülent BALABAN	Millî Eğt. Yay.
16.	Ortaöğretim Çağdaş Türk ve Dünya Tarihi 12	Emrullah ALEMDAR, Savaş KELEŞ	Millî Eğt. Yay.
17.	Ortaöğretim Felsefe 11	Aysun KOLUAÇIK, Haydar Sinan KOLUAÇIK, Rukiye GÜNDOĞDU AVCI, Sarper Serkan AVCI	Millî Eğt. Yay.
18.	Ortaöğretim Fen Lisesi Biyoloji 9	Beyhan KABAOĞLU, Elif AKTAŞ, Fatma DEMİRAY, Firdes BOZBEY, Mecit BAŞTAN, Merve YILMAZ KAÇAR	Millî Eğt. Yay.
19.	Ortaöğretim Fen Lisesi Biyoloji 10	Elif AKTAŞ, Fatma DEMİRAY	Millî Eğt. Yay.
20.	Ortaöğretim Fen Lisesi Biyoloji 12	Ayşe Pınar ŞAHİNTÜRK, Hüseyin OĞUZMAN, Mustafa Nuri ÇAKIR, Nuray VURDEM, Zekiye UZANDAÇ	Millî Eğt. Yay.
21.	Ortaöğretim Fen Lisesi Fizik 11	İsa YILMAZ, Kamil SOYARSLAN, Murat ERAT, Şeyda BOZARSLAN	Millî Eğt. Yay.
22.	Ortaöğretim Fen Lisesi Fizik 12	Atilla ÇİFÇİ, Derviş ECE, Hasan BOZKURT, Metin YAŞAR, Mustafa NALBANT	Millî Eğt. Yay.
23.	Ortaöğretim Fen Lisesi Kimya 9	Ali Birol ERTEKİN, Atilla KURT, Onursal DEMİRTAŞ, Sezgin ERKUŞ	Millî Eğt. Yay.
24.	Ortaöğretim Fen Lisesi Kimya 10	Ali Birol ERTEKİN, Atilla KURT, Onursal DEMİRTAŞ, Sezgin ERKUŞ	Millî Eğt. Yay.

25.	Ortaöğretim Fen Lisesi Kimya 11	Ali Birol ERTEKİN, Atilla KURT, Onursal DEMİRTAŞ, Sezgin ERKUŞ	Millî Eğt. Yay.
26.	Ortaöğretim Fen Lisesi Matematik 9	Ali UÇAK, Emin EMİR, Firdevs UÇKUN, Güler KUTLU, Seçil KAHRAMAN	Millî Eğt. Yay.
27.	Ortaöğretim Fizik 10	Adnan KADEROğLU, Necdet KAYA, Veysel Emrah KARAASLAN, Yusuf Serhat KOÇ	Millî Eğt. Yay.
28.	Ortaöğretim Fizik 11	Aslı Gülsüm DÖYEN, Aynur ÇETİNAL, Ertan ERBEK, Mehmet TURAN, Nermin Esra ALAGÖZ, Ufuk ÖZÜBEK	Millî Eğt. Yay.
29.	Ortaöğretim Hazırlık İngilizce 9 Ders Kitabı, Öğrenci Çalışma Kitabı, Öğretmen Kılavuz Kitabı	Ebru BULUT, Funda BAYDAR ERTOPÇU, Seda UMUR ÖZADALI, Sibel ŞENTÜRK	Millî Eğt. Yay.
30.	Ortaöğretim İngilizce 9 Ders Kitabı, Öğrenci Çalışma Kitabı, Öğretmen Kılavuz Kitabı	Ebru BULUT, Funda BAYDAR ERTOPÇU, Seda UMUR ÖZADALI, Sibel ŞENTÜRK	Millî Eğt. Yay.
31.	Ortaöğretim İngilizce 10 Ders Kitabı, Öğrenci Çalışma Kitabı, Öğretmen Kılavuz Kitabı	Fethi ÇİMEN, Bilgen TAŞKIRAN TİGİN, Esra DEMİR, Ayten ÇOKÇALIŞKAN, Gözde FINDIKÇI	Millî Eğt. Yay.
32.	Ortaöğretim İngilizce 11 Ders Kitabı, Öğrenci Çalışma Kitabı, Öğretmen Kılavuz Kitabı	Ebru AKDAĞ, Funda BAYDAR ERTOPÇU, Kader UYANIK BEKTAŞ, Seda UMUR ÖZADALI, Tuğba KAYA	Millî Eğt. Yay.
33.	Ortaöğretim İngilizce 12 Ders Kitabı, Öğrenci Çalışma Kitabı, Öğretmen Kılavuz Kitabı	Fethi ÇİMEN, Bilgen TAŞKIRAN TİGİN, Esra DEMİR, Ayten ÇOKÇALIŞKAN, Gözde FINDIKÇI	Millî Eğt. Yay.
34.	Ortaöğretim Kimya 11	Mehtap GÜNTUT, Pınar GÜNEŞ, Serpil ÇETİN	Millî Eğt. Yay.
35.	Ortaöğretim Matematik 12	Dr. Ahmet EMİN, Ahmet GERBOĞA, Gökhan GÜNEŞ, Mehmet KAYACIER	Millî Eğt. Yay.
36.	Ortaöğretim Temel Düzey Matematik 11	Bilal KIZMAZ, Baycan AYMAZ, Yusuf VURDEM	Millî Eğt. Yay.
37.	Ortaöğretim Osmanlı Türkçesi 12	Erkan TAŞDELEN, İbrahim SARITAŞ, Murat DARICIK, Mustafa ÇALIŞKAN Nevzat SAĞCAN	Millî Eğt. Yay.

38.	Ortaöğretim Tarih 9	Dr. Erol YÜKSEL, Dr.Mehmet Ali KAPAR, Ferhat BİLDİK, Kazım ŞAHİN, Leyla ŞAFAK, Murat ARDIÇ, Özgür BAĞCI, Süleyman YILDIZ	Millî Eğt.Yay.
39.	Ortaöğretim Tarih 11	Ali LAÇIN, Bedirhan ÖNAL, Bülent DEMİR, Erdal ERDEM, Mikail KAPLAN, Murat ARICA, Salih GÜNDOĞDU, Veli AYDEMİR, Yahya KARAKAYA, Yusuf ÇAKMAK,	Millî Eğt.Yay.
40.	Ortaöğretim Türk Kültür ve Medeniyet Tarihi 11	Demirhan YILMAZ, Hakan DURAN, İdris KÖSE	Millî Eğt.Yay.
41.	Ortaöğretim Arapça 10	Selahattin DEMİRCİ, Hümeysra Nazlı TAN Leman YERLİ, Ömer DAĞHAN, Enis KAYA Gülten Melek ÇELİK	Millî Eğt.Yay.
42.	İlköğretim Arapça 7	Selahattin DEMİRCİ, Leman YERLİ, Hümeysra Nazlı TAN, Ömer DAĞHAN	Millî Eğt.Yay.
43.	Ortaöğretim Peygamberimizin Hayatı 9	İsmail Haluk PÜTKÜL, Vasih ZÜLFİKAR, Muhlis KÖRPE, İsa ÖZTÜRK	Millî Eğt.Yay.
44.	Ortaöğretim Peygamberimizin Hayatı 10	Cengiz TİTİZ, İsa ÖZTÜRK, Süleyman UYSAL	Millî Eğt.Yay.
45.	Ortaöğretim Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi 12	Feramuz YILMAZ, H.İsmail DOĞAN, Sümeyye ÖZKAN, Yusuf ÖZTÜRK	Millî Eğt.Yay.
46.	Ortaokul ve İmam Hatip Ortaokulu Peygamberimizin Hayatı 7	Feramuz YILMAZ, H.İsmail DOĞAN, Sümeyye ÖZKAN	Millî Eğt.Yay.
47.	Ortaokul ve İmam Hatip Ortaokulu Peygamberimizin Hayatı 8	Sonnur GÜNAYDIN ASAN, Mithat BALA	Millî Eğt.Yay.
48.	Ortaöğretim Peygamberimizin Hayatı 12	Mustafa KOÇAK, Sefer ERKİLİÇ, Sema İZMİT, Yusuf GÜL, Yusuf Mesut KİLCİ	Millî Eğt.Yay.
49.	Ortaokul Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi 6	Sümeyye KIRMAN, Dilek MENKÜÇ, Tuğba Kevser UYSAL, Hatice Büşra PAKSOY	Millî Eğt.Yay.
50.	Ortaokul Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi 7	Nezihi Mustafa PESEN, Dilek MENKÜÇ, Dilek TÜRK SOYDAŞ, Sümeyye KIRMAN, Ayşe MACİT	Millî Eğt.Yay.

51.	Ortaöğretim Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi 10	Dr. Numan KONAKLI, Hüseyin ÇINAR, Süleyman EMİROĞLU	Millî Eğt.Yay.
52.	Ortaöğretim Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi 11	Bekir ÇELİK, Ebru KARATAŞ, Ömer BAHADIR, Rifat MEHRİ, Yahya DAĞ	Millî Eğt.Yay.
53.	Ortaöğretim Temel Dini Bilgiler İslam 2	Veli KARATAŞ, Mustafa YILMAZ, Abdullah AÇIK	Millî Eğt.Yay.
54.	Ortaöğretim Fransızca A1.1 Ders Kitabı, Öğrenci Çalışma Kitabı, Öğretmen Kılavuz Kitabı	Deniz SÜTEL, Metin ERBAŞ, Sevgi MÜLAYİM	Millî Eğt.Yay.
55.	Ortaöğretim Fransızca A1.2 Ders Kitabı, Öğrenci Çalışma Kitabı, Öğretmen Kılavuz Kitabı	Deniz SÜTEL, Metin ERBAŞ, Sevgi MÜLAYİM	Millî Eğt.Yay.
56.	Ortaöğretim Fransızca A2.1 Ders Kitabı, Öğrenci Çalışma Kitabı, Öğretmen Kılavuz Kitabı	Deniz SÜTEL, Metin ERBAŞ, Sevgi MÜLAYİM, Gül Zühal BAYRAKÇI	Millî Eğt.Yay.

## ..... VALİLİĞİNDEN

Aşağıda adı, soyadı, görev yeri yazılı stajyerlerin, karşılarında belirtilen onay doğrultusunda adaylıkları kaldırılmıştır.

İlgililere duyurulur.

ADI SOYADI	GÖREV YERİ	Adaylığın Kaldırıldığına Dair Onayın Tarih ve Sayısı
Bircan ARGUNŞAH	Bartın-İl Millî Eğitim Müdürlüğü	06/06/2018-11068189
Yeter ÖZALPUĞAN	Bartın-İl Millî Eğitim Müdürlüğü	06/06/2018-11068189
Nesrin ÖZDEMİR	Bartın-İl Millî Eğitim Müdürlüğü	06/06/2018-11068189
Duygu ÖZÇELİK	Bartın-İl Millî Eğitim Müdürlüğü	06/06/2018-11068189
Erdi GÜMÜŞSOY	Bartın-İl Millî Eğitim Müdürlüğü	06/06/2018-11068189
Gülhan YELKENCİ	Bartın-İl Millî Eğitim Müdürlüğü	06/06/2018-11068189

## İÇİNDEKİLER

### Sayfa No

- |  |      |
|--|------|
| 1. Öğretmenlik Uygulaması Yönergesi                  | 1999 |
| 2. Ana Statü ve Temsilciler Kurulu Seçim Yönetmeliği | 2013 |
| 3. 2017 Yılı Bilanço ve Gelir-Gider Tabloları        | 2018 |
| 4. Duyurular   | 2021 |

### İNTERNET ADRESİ

<http://tebligler.meb.gov.tr>

Tebliğler Dergisi, elektronik ortamda yayımlandığından abone kaydı alınmamaktadır.

Tel: 0 (312) 413 19 17

0 (312) 413 19 13

Fax: 0 (312) 222 40 85