



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Sayı : 57750415-103-E.8628745
Konu : Çevrimiçi Kazanım Değerlendirme
Uygulaması

29.06.2020

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Bakanlık Makamının 27.06.2020 tarihli ve 8560139 sayılı Onayı.

Ülkemizde COVID-19 salgınının yayılmasını engellemek amacıyla alınan tedbirler kapsamında uzaktan eğitim süreci yürütülmüştür. Uzaktan eğitim sürecinde öğrencilerimiz, başta Eğitim Bilişim Ağı (EBA) olmak üzere çeşitli araçlar vasıtası ile eğitim süreçlerini uzaktan devam ettirmişlerdir.

Uzaktan eğitim süreçlerinin değerlendirilmesine yönelik öğrencilerin kazanımları edinme düzeylerinin belirlenmesi için ülke genelinde "Çevrimiçi Kazanım Değerlendirme Uygulaması"nın gerçekleştirilmesi ilgi Makam Onayı ile uygun görülmüştür.

Bu bağlamda, "Çevrimiçi Kazanım Değerlendirme Uygulaması" Ek-1 Kılavuz çerçevesinde gerçekleştirilecektir. Kılavuzun, uygun görülen bilişim araçları ile öğrencilere duyurulması ve öğrencilerin uygulamaya katılımlarının sağlanması hususunda

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Dr. Sadri ŞENSOY
Bakan a.
Genel Müdür

Ek:
1 - Uygulama Kılavuzu (2 Sayfa)
2 - İlgi Makam Onayı (1 Sayfa)

Dağıtım:
B Planı

UYGULAMA AŐAMALARI

<https://arastirma.meb.gov.tr> adresinden **e-okul bilgileriniz** ile giriş yapınız.

- ✓ Testin açık olduğu saat aralığında giriş yaptıktan sonra "**Teste Katıl**" butonuna basınız.
- ✓ Soruların yanıtlarını, sağ tarafta bulunan optik iőaretleme alanına yapmanız gerekmektedir.
- ✓ Testteki soruları cevapladıktan sonra optik kodlama alanının üzerinde bulunan "**Kaydet ve Testi Sonlandır**" butonuna **mutlaka** basınız.

Uygulama Sonrası

- ✓ Testi tamamladığınızda doğru, yanlış ve boş cevap sayılarınızın listelendiği bir tablo ekrana yansıyacaktır. Bu sonuç, herhangi bir yerde **not veya puan olarak kullanılmayacaktır.**

Önemli Not

Test sırasında, test sayfasını kapatmayınız. Oturum anında cihazınızın kapanması, internet bağlantısının kesilmesi gibi durumlarda, test için ayrılan süre içerisinde aynı cihazdan ve internet tarayıcı programından tekrar bağlanarak kaldığınız yerden devam edebilirsiniz. Başka bir cihazdan bağlanmanız durumunda iőaretlemeleğiniz kaydedilmemiş olacağından tüm soruları tekrar cevaplamamız gerekecektir.

Sistemde yaşanabilecek anlık bir yoğunluktan dolayı erişim sağlayamamanız durumunda tekrar giriş yapmayı deneyiniz.

Sadece **sınıf seviyeniz için belirlenen gün ve saat aralığında** uygulamaya katılabileceksiniz.

Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüđu

<https://arastirma.meb.gov.tr>



Çevrimiçi Kazanım Değerlendirme Uygulaması

GENEL AÇIKLAMALAR

- ✓ Çevrimiçi Kazanım Değerlendirme Uygulaması, resmi ortaokul, imam hatip ortaokulları ve liselerin **5-6-7-9-10 ve 11. sınıflarında öğrenim gören öğrencilerine** yönelik olarak gerçekleştirilecektir.

Sınıf Düzeyi	Uygulamanın Yapılacağı Tarih	Başlama Saati	Bitiş Saati
5. Sınıflar	01 Temmuz 2020 (Çarşamba)	08.00	23.59
9. Sınıflar	02 Temmuz 2020 (Perşembe)	08.00	23.59
6. Sınıflar	03 Temmuz 2020 (Cuma)	08.00	23.59
11. Sınıflar	04 Temmuz 2020 (Cumartesi)	08.00	23.59
7. Sınıflar	06 Temmuz 2020 (Pazartesi)	08.00	23.59
10. Sınıflar	07 Temmuz 2020 (Salı)	08.00	23.59

- ✓ Bu uygulamaya katılan öğrencilerimiz uygulama sonunda doğru-yanlış ve boş bıraktıkları soruların sayılarını görebilecek ancak bu sonuç, herhangi bir yerde **not veya puan olarak kullanılmayacaktır.**
- ✓ Uygulamadaki testler, belirtilen tarih ve saatte açılacaktır.
- ✓ **Uygulama süresi tüm sınıf seviyelerindeki tüm testler için 40 dakikadır.**
- ✓ Uygulamaya bilgisayar, tablet ve cep telefonundan katılabileceklerdir.
- ✓ **Öğrencilerin uygulamaya, kolay kullanım açısından bilgisayar ile giriş yapması tavsiye edilmektedir.**
- ✓ Ortaokul öğrencilerine Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri, Sosyal Bilgiler, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi ve İngilizce testleri; lise öğrencilerine Türk Dili ve Edebiyatı, Matematik, Tarih, Coğrafya, Fizik, Kimya, Biyoloji ve İngilizce testleri uygulanacak; **her öğrenci, sistemin kendisine rastgele atadığı sadece bir dersten uygulamaya katılacaktır. Her testte 20 soru bulunmaktadır.**