



ÇEVİRİM İÇİ SINAV KILAVUZU

8 ve 12. sınıf



• • • <http://muglaodm.meb.gov.tr/cevrimicisinau>

Muğla, 2020

GENEL AÇIKLAMALAR

- ✓ İlimizde öğrenim gören öğrencilerin kazandıkları bilgi ve becerileri ölçmek amacıyla İl Millî Eğitim Müdürlüğü Ölçme ve Değerlendirme Merkezi koordinesinde kazanım kavrama ve değerlendirme sınavları ***Millî Eğitim Bakanlığı Destekleme ve Yetiştirme Kursları Yönergesi 3. Bölüm madde 17 (2)'ye*** göre yapılacağı belirtilmiştir. Yönergenin ilgili maddesi gereğince 2020-2021 öğretim yılında Muğla Ölçme Değerlendirme Merkezi tarafından çevrim içi sınavlar planlanmıştır.

GENEL AÇIKLAMALAR

Bu kılavuzda, ortaokul 8 ve ortaöğretim 12. sınıfta okuyan öğrencilerin kazandıkları bilgi ve becerileri ölçmek amacıyla yapılacak çevrim içi sınavlar ile ilgili usul ve esaslar yer almaktadır.

Yapılan uygulamalarda aşağıdaki hedefler güdülmektedir:

- Eğitimde yapılacak uygulamalar ve çalışmalarını geliştirmek için deneyimlerden ders çıkarmak,
- Eğitim çalışmalarında kullanılan kaynaklar ve elde edilen sonuçlar hakkında iç ve dış hesap verebilirliğe ilişkin bilgilere sahip olmak,
- Eğitim çalışmalarının geleceği konusunda bilinçli kararlar almak,
- Eğitim çalışmalarının sağladığı faydaların arttırılmasına paydaşları teşvik etmek.

GENEL AÇIKLAMALAR

- ✓ Çevrim içi sınavlara **il geneli resmi ve özel okulların 8 ve 12. sınıf öğrencileri** katılacaktır.
- ✓ Çevrim içi sınavlar 4 Ocak 2021 tarihinde başlayıp 17 Ocak 2021 tarihine kadar devam edecektir. Sınav tarihleri 8 ve 12. sınıflar için farklı günlerde planlanmıştır.
- ✓ Sistemde yoğunluğun yaşanmaması için aynı sınav **2 gün** olarak planlanmıştır. Fakat sistem, sınav günü **yalnızca** sınav takviminde belirtilen ilçelerde öğrenim gören öğrencilere açık olacaktır.
- ✓ Sistemde yapılacak olan sınav **TAM GÜN** açık olacaktır. Öğrenci **sınav günü** istediği zaman diliminde sisteme giriş yapıp sınav sorularını cevaplayabilecektir.
- ✓ Öğrencilerin sınav için kullanacakları **Kullanıcı Adı** ve **Şifre** Muğla ÖDM tarafından sınav öncesi okul müdürlüklerine bildirilecektir.
- ✓ Öğrenciler sınava tablet, cep telefonu ve bilgisayarla katılabileceklerdir.

GENEL AÇIKLAMALAR

- ✓ Sınavın sağlıklı bir şekilde yürütülmesi için kullanıcı adı ve şifrelerin tüm öğrencilere **en kısa sürede ve doğru bir şekilde** iletilmesi gerekmektedir. **Bu konuda tüm sorumluluk okul müdürlüklerine aittir.**
- ✓ Öğrenciler sınav takvimi, çevrim içi sınav modülü, kullanıcı adı ve şifreler hakkında sınavlardan **en az 1 hafta önce** bilgilendirilmelidir.
- ✓ Her öğrenci yalnızca kendi kullanıcı adı ve şifre bilgisine sahip olacaktır. Öğrencilerin kullanıcı adı ve şifreleri hiç kimseye paylaşılmayacaktır.
- ✓ Çevrim İçi Sınav Modülü'nün uygulama aşamalarının yer aldığı modül kılavuzu, tanıtım videosu ve sınav takvimi **<http://muglaodm.meb.gov.tr>** adresinde yayımlanacaktır.

GENEL AÇIKLAMALAR

- ✓ Sınav kılavuzu ve sınav takvimi resmi yazı ve elektronik ortamda İlçe Milli Eğitim Müdürlüklerine bildirilecektir.
- ✓ Sınavlar, takvime uygun olarak Muğla ÖDM tarafından sınav günü Çevrim İçi Sınav Modülüne yüklenecektir.
- ✓ 8 ve 12. sınıflar için çevrim içi sınavlar hafta içi kazanım değerlendirme sınavları ve hafta sonu LGS/TYT denemeleri olmak üzere 2 farklı kategoriden oluşmaktadır.
- ✓ Kazanım değerlendirme sınavları 8. sınıflar için **Matematik-Fen Bilimleri-İngilizce** ve **Türkçe-T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük-Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi** olmak üzere 2 testten oluşmaktadır. 12. sınıflar için **Türkçe-Matematik, Coğrafya-Tarih-Felsefe-Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi** ve **Fizik-Kimya-Biyoloji** olmak üzere 3 testten oluşmaktadır.

GENEL AÇIKLAMALAR

- ✓ Kazanım değerlendirme sınavlarında her testte toplam **40 soru** vardır.
- ✓ Her test için **60 dakika** süre verilecektir. Süre, öğrenciler sınava giriş yaptığında başlayacaktır.
- ✓ Kazanım değerlendirme sınavlarında yanlış cevaplar doğru cevapları etkilemeyecektir.
- ✓ Kazanım değerlendirme sınav sonuçları yapılırken bütün dersler toplu olarak değerlendirilecektir. Değerlendirme sonuçları branş bazında da görülebilecektir.

GENEL AÇIKLAMALAR

- ✓ LGS denemesinde 90 soru, TYT denemesinde ise 120 soru bulunmaktadır.
- ✓ LGS sınav oturumunda 170 dakika süre verilecektir. Süre öğrenciler sınava giriş yaptığında başlayacaktır.
- ✓ TYT sınav oturumunda 150 dakika süre verilecektir. Süre öğrenciler sınava giriş yaptığında başlayacaktır.
- ✓ LGS denemesinde 3 yanlış 1 doğruyu, TYT denemesinde 4 yanlış 1 doğruyu götürecektir.
- ✓ LGS/TYT denemelerinde sınav puanı, gerçek sınav puanı esasına göre hesaplanacaktır.

GENEL AÇIKLAMALAR

- ✓ Sınav sonuçları sınav takvimi sona erdikten **en az 2 gün** sonra Muğla ÖDM web sayfasında yer alan **Sonuç Öğrenme Modülünde** yayımlanacaktır.
- ✓ Okul müdürlükleri daha önceki sınav uygulamalarında kullandıkları şifre ile **Sonuç Öğrenme Modülüne** giriş yaparak sınav sonuçlarına erişim sağlayacaktır. (Şifreyle ilgili problem yaşanması durumunda MUĞLA ÖDM ile iletişime geçiniz.)
- ✓ Öğrencilerin sonuçları görebilmesi için kullanacakları şifreleri okul müdürlükleri **Sonuç Öğrenme Modülü üzerinden** alarak öğrencilere bildireceklerdir.

GENEL AÇIKLAMALAR

- ✓ Kazanım Değerlendirme Sınavlarında ve TYT denemesinde 12. sınıf öğrencileri lise müfredatının tamamından sorumlu oldukları için **Sonuç Öğrenme Modülünde** mezun olarak kabul edileceklerdir.
- ✓ Sınav sonuçlarıyla ilgili sistem üzerinden alınan sonuçlar, raporlar ve sınav karneleri baz alınarak kazanım eksikleriyle ilgili çalışmalar ilçe milli eğitim ve okul müdürlüklerince koordine edilecektir.
- ✓ Sınav günü sistemin kullanımıyla ilgili aksaklık yaşanmaması için sistem 24-25-26-27 Aralık 2020 tarihlerinde 8. sınıflara, 28-29-30-31 Aralık 2020 tarihlerinde 12. sınıflara açık olacaktır. Öğrenciler bu tarihlerde kullanıcı adı ve şifreleriyle sisteme giriş yapıp sistemi tanıyabilirler.

GENEL AÇIKLAMALAR

Sorulara, cevap anahtarına ve sınav sonuçlarına itiraz:

- ✓ Sorulara ve cevap anahtarına itiraz soru kitapçıklarının ve cevap anahtarlarının Muğla ÖDM web sayfasında yayımlanmasından en geç 2 iş günü içinde odm48@meb.gov.tr adresine yapılacaktır.
- ✓ Sınav sonuçlarına itiraz sınav sonuçlarının açıklanmasından en geç 2 iş günü içinde odm48@meb.gov.tr adresine yapılacaktır.

8. Sınıf Kazanım Değerlendirme Sınavları Uygulama Takvimi

SINAV TARİHİ	SINAVA GİRİŞ YAPACAK İLÇELER	SINAV YAPILACAK DERSLER
04 Ocak 2021 Pazartesi	Bodrum, Dalaman, Datça, Köyceğiz, Milas, Ortaca, Ula	<ul style="list-style-type: none">➤ Matematik➤ Fen Bilimleri➤ İngilizce
05 Ocak 2021 Salı	Fethiye, Kavaklıdere, Marmaris, Menteşe, Seydikemer, Yatağan	<ul style="list-style-type: none">➤ Türkçe➤ T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük➤ Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi
06 Ocak 2021 Çarşamba	Bodrum, Dalaman, Datça, Köyceğiz, Milas, Ortaca, Ula	<ul style="list-style-type: none">➤ Türkçe➤ T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük➤ Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi
07 Ocak 2021 Perşembe	Fethiye, Kavaklıdere, Marmaris, Menteşe, Seydikemer, Yatağan	<ul style="list-style-type: none">➤ Türkçe➤ T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük➤ Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi

12. Sınıf Kazanım Değerlendirme Sınavları Uygulama Takvimi

SINAV TARİHİ	SINAVA GİRİŞ YAPACAK İLÇELER	SINAV YAPILACAK DERSLER
08 Ocak 2021 Cuma	Bodrum, Dalaman, Datça, Köyceğiz, Milas, Ortaca, Ula	➤ Türkçe ➤ Matematik
11 Ocak 2021 Pazartesi	Fethiye, Kavaklıdere, Marmaris, Menteşe, Seydikemer, Yatağan	
12 Ocak 2021 Salı	Bodrum, Dalaman, Datça, Köyceğiz, Milas, Ortaca, Ula	➤ Coğrafya ➤ Tarih ➤ Felsefe
13 Ocak 2021 Çarşamba	Fethiye, Kavaklıdere, Marmaris, Menteşe, Seydikemer, Yatağan	➤ Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi
14 Ocak 2021 Perşembe	Bodrum, Dalaman, Datça, Köyceğiz, Milas, Ortaca, Ula	➤ Fizik ➤ Kimya
15 Ocak 2021 Cuma	Fethiye, Kavaklıdere, Marmaris, Menteşe, Seydikemer, Yatağan	➤ Biyoloji

LGS/TYT DENEMELERİ UYGULAMA TAKVİMİ

SINAV TARİHİ	SINAVA GİRİŞ YAPACAK İLÇELER	SINAV YAPILACAK DERSLER
09 Ocak 2021 Cumartesi	Bodrum, Dalaman, Datça, Köyceğiz, Milas, Ortaca, Ula	➤ LGS - 8. SINIF
10 Ocak 2021 Pazar	Fethiye, Kavaklıdere, Marmaris, Menteşe, Seydikemer, Yatağan	
16 Ocak 2021 Cumartesi	Bodrum, Dalaman, Datça, Köyceğiz, Milas, Ortaca, Ula	➤ TYT - 12. SINIF
17 Ocak 2021 Pazar	Fethiye, Kavaklıdere, Marmaris, Menteşe, Seydikemer, Yatağan	

İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜKLERİNİN YAPACAĞI İŞLEMLER

- ✓ Sınav kılavuzu ve sınav takvimiyle ilgili okul müdürlerini bilgilendirmek.
- ✓ Sınav takvimine uygun olarak öğrencilerin sınava girişinin takibini sağlamak ve bu konuda gerekli çalışmaları yürütmek.
- ✓ Sonuç Öğrenme Modülünde yayımlanan ilçe sonuç raporlarının analizi yapılarak ilçe eylem planını oluşturmak.

OKUL MÜDÜRLÜKLERİNİN YAPACAĞI İŞLEMLER

- ✓ Sınavlarla ilgili öğretmen ve öğrencileri bilgilendirmek.
- ✓ Sınav giriş bilgilerinin (kullanıcı adı ve şifre), sonuç öğrenme modülü şifre bilgilerinin her öğrenci ile ayrı ayrı paylaşılmasını sağlamak.
- ✓ Öğrencilerin kullanıcı giriş bilgilerinin gizliliğini sağlamak. (Şifreler sadece ilgili öğrencilerle paylaşılacaktır.)
- ✓ 24-25-26-27 Aralık 2020 tarihlerinde 8. sınıfların, 28-29-30-31 Aralık 2020 tarihlerinde 12. sınıfların sistemi tanımlarını sağlamak.
- ✓ Sınav takvimine uygun olarak öğrencilerin sınava girişini takip etmek.
- ✓ Sınav sonuçlarını sonuç öğrenme modülünden alarak ilgili öğretmen ve öğrencileri bilgilendirmek.
- ✓ Sınav sonuçları analizinin yapılmasını sağlayarak okul eylem planını oluşturmak.

ÖNEMLİ

- !! Sınav öncesi mutlaka öğrencilere giriş bilgileri (kullanıcı adı, şifre), sınav takvimi ve uygulama kılavuzu hakkında bilgi verilmesi gerekmektedir.
- !! Öğrenciler sadece **sınav takviminde belirlenen günde** uygulamaya katılabileceklerdir.
- !! Sınavlar sadece sınav takviminde belirtilen şekilde açılacaktır. Mazeret sınavı vb. yapılmayacaktır.
- !! Sınav takviminde belirtilen ilçeler dışındakiler sınava katılım yapamayacaklardır.
- !! 24-25-26-27 Aralık 2020 tarihlerinde 8. sınıflar, 28-29-30-31 Aralık 2020 tarihlerinde 12. sınıflar sistemi tanımak için giriş yapabileceklerdir.



ÇEVİRİM İÇİ SINAV MODÜLÜ KULLANIM KILAVUZU

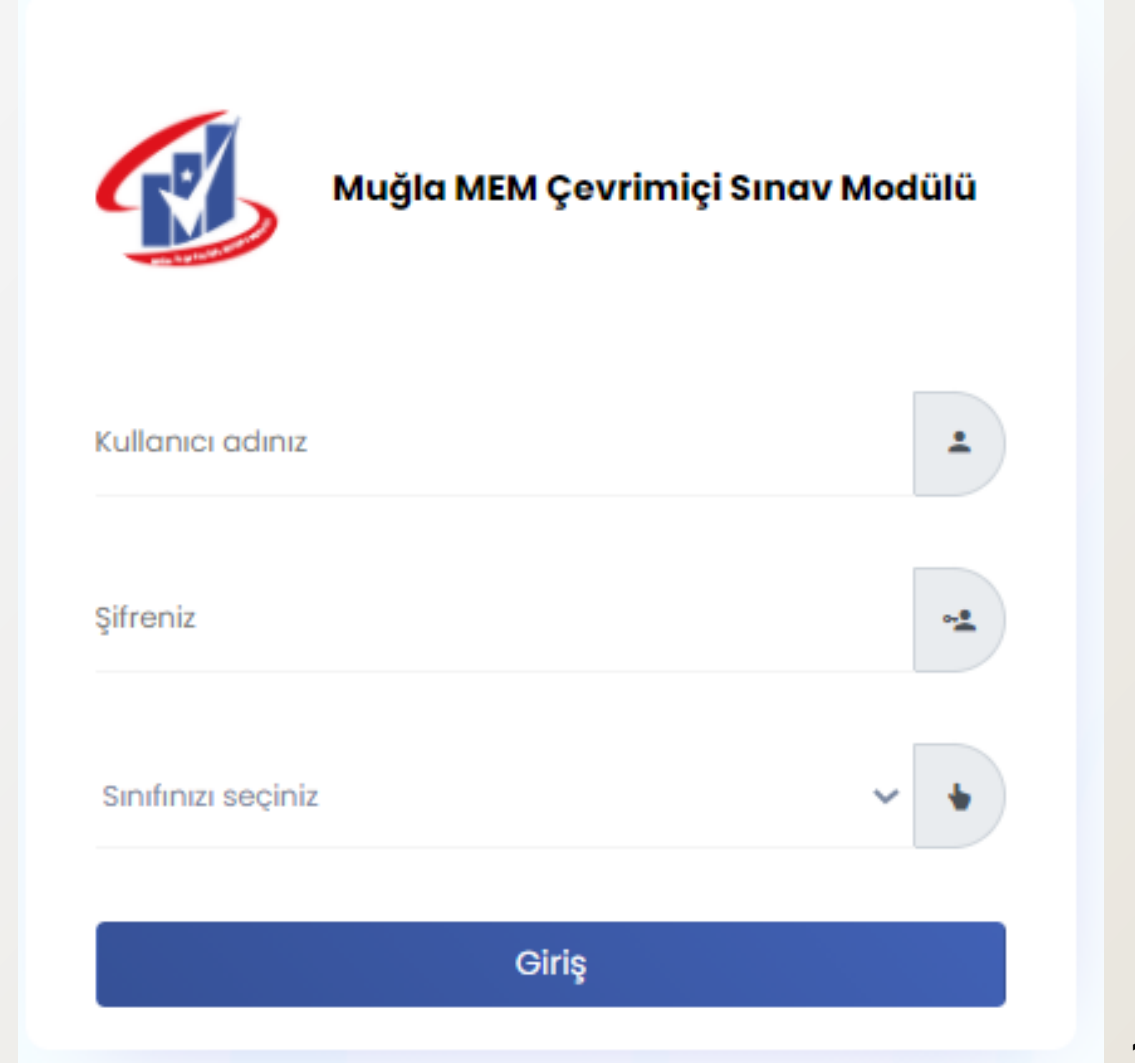



<http://muglaodm.meb.gov.tr/cevrimicisina>

UYGULAMA AŞAMALARI

✓ <http://muglaodm.meb.gov.tr/cevrimicisina>

adresinden Muğla ÖDM tarafından verilen kullanıcı adı ve Şifre kullanılarak giriş yapılacaktır. Giriş yapmadan önce <<**Sınıfınızı seğiniz**>> bölümünden sınıf seviyenizi seğiniz (8/12).



 Muğla MEM Çevrimiçi Sınav Modülü

Kullanıcı adınız

Őifreniz

Sınıfınızı seğiniz

Giriş

UYGULAMA AŞAMALARI

- ✓ Giriş yaptıktan sonra karşınıza gelen ekran aşağıdaki gibi olacaktır.

ÇEVİRİMİÇİ SINAV MODÜLÜ

Ana Sayfa

Çıkış

Sınav modülünden çıkış yapar.

Aktif Sınav Bilgileri

Sınav adı :	deneme
Sınavın yapılacağı tarih aralığı:	08.12.2020 12:32 - 09.12.2020 23:50
Sınavın türü :	Normal Sınav(Sınav süresi dikkate alınmaz ve sayaç olmadığı için sınav rasgele girişlerde de devam ettirilebilir.)
Sınavın süresi :	60 Dakika
Sınavın uygulanacağı sınıf :	8. sınıflar
Sınav soru sayısı :	40
Sınav açıklaması:	Bu sınav sistemin test edilmesi amacıyla yapılmaktadır.
Sınava dahil edilen ilçe(ler) :	Tüm ilçeler

Sınava başlamak için tıklayınız

Aktif sınav bilgileri alanı

Sınavı başlatmak için kullanacağınız buton

UYGULAMA AŞAMALARI

- ✓ Aktif sınav bilgileri alanında sınav adı, sınavın yapılacağı tarih, süresi, uygulanacak sınıf seviyesi, sınav soru sayısı, sınava katılacak ilçelerle ilgili bilgiler yer almaktadır.

ÇEVİRİMİÇİ SINAV MODÜLÜ

Ana Sayfa

Çıkış

Aktif Sınav Bilgileri

Sınav adı :	deneme
Sınavın yapılacağı tarih aralığı:	08.12.2020 12:32 - 09.12.2020 23:50
Sınavın türü :	Normal Sınav(Sınav süresi dikkate alınmaz ve sayaç olmadığı için sınav rasgele girişlerde de devam ettirilebilir.)
Sınavın süresi :	60 Dakika
Sınavın uygulanacağı sınıf :	8. sınıflar
Sınav soru sayısı :	40
Sınav açıklaması:	Bu sınav sistemin test edilmesi amacıyla yapılmaktadır.
Sınava dahil edilen ilçe(ler) :	Tüm ilçeler

Sınava başlamak için tıklayınız

Aktif sınav bilgileri alanı

UYGULAMA AŞAMALARI

- ✓ Giriş yaptığınız sınav tarihinde sadece sınav takviminde belirtilen sınıf seviyesindeki test açık olacaktır. Teste giriş yapmak için [Sınava başlamak için tıklayınız](#) alanına tıklayınız.

ÇEVİRİMİÇİ SINAV MODÜLÜ

Ana Sayfa

Çıkış

Aktif Sınav Bilgileri

Sınav adı :	deneme
Sınavın yapılacağı tarih aralığı:	08.12.2020 12:32 - 09.12.2020 23:50
Sınavın türü :	Normal Sınav(Sınav süresi dikkate alınmaz ve sayaç olmadığı için sınav rasgele girişlerde de devam ettirilebilir.)
Sınavın süresi :	60 Dakika
Sınavın uygulanacağı sınıf :	8. sınıflar
Sınav soru sayısı :	40
Sınav açıklaması:	Bu sınav sistemin test edilmesi amacıyla yapılmaktadır.
Sınava dahil edilen ilçe(ler) :	Tüm ilçeler

[Sınava başlamak için tıklayınız](#)

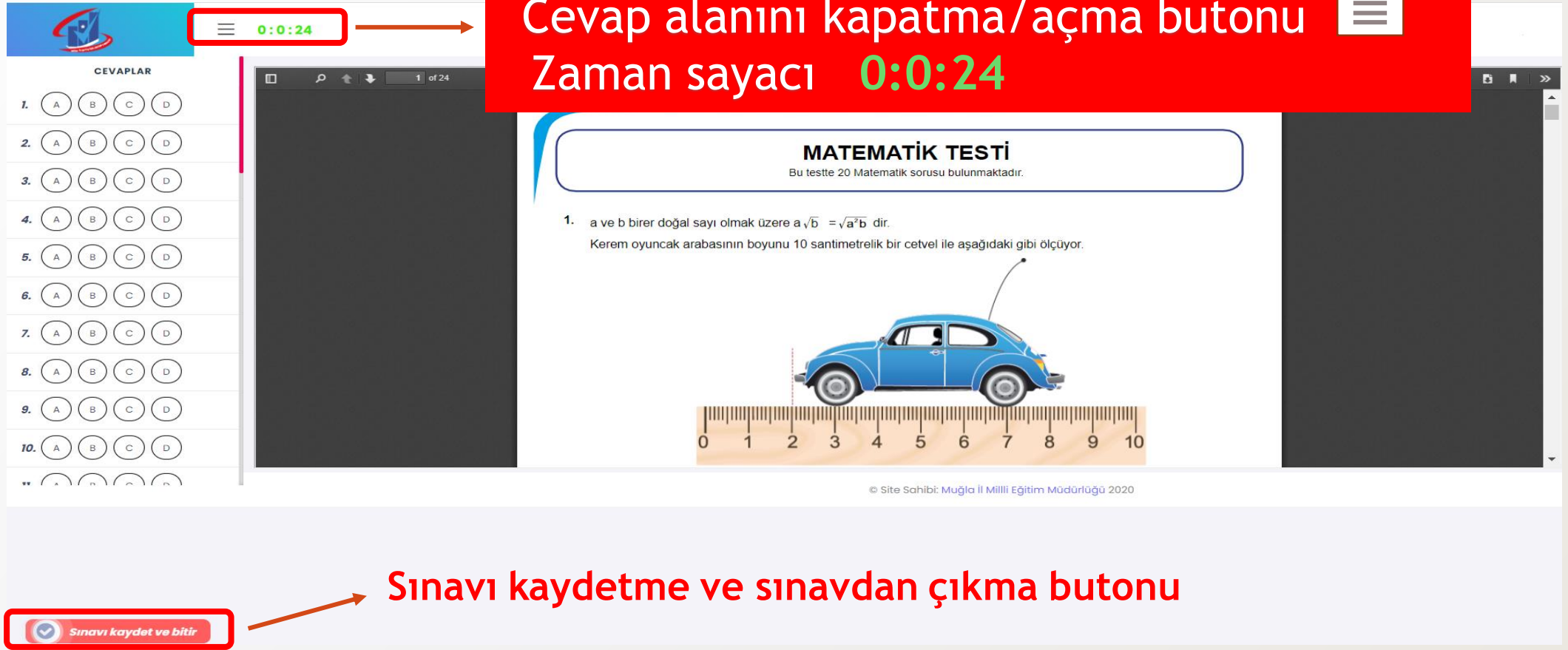
UYGULAMA AŞAMALARI

- ✓ Sınava başladıktan sonra soru alanı ve ekranın solunda cevap alanı karşınıza gelecektir.

The screenshot displays a web-based math test interface. On the left side, there is a vertical panel titled "CEVAPLAR" (Answers) containing six rows of multiple-choice options (A, B, C, D). A red box highlights this panel with the text "CEVAP ALANI". The main area of the screen is titled "MATEMATİK TESTİ" (Math Test) and contains a question: "1. a ve b birer doğal sayı olmak üzere $a\sqrt{b} = \sqrt{a^2b}$ dir. Kerem". A red box highlights this question area with the text "SORU ALANI". Below the question, there is an illustration of a blue car on a ruler. The ruler is marked from 0 to 10. At the bottom of the screen, there is a button that says "Sınavı kaydet ve bitir" (Save and finish exam) and a copyright notice: "© Site Sahibi: Muğla İl Millî Eğitim Müdürlüğü 2020".

UYGULAMA AŞAMALARI

- ✓ Sınav ekranında cevap alanını kapatma/açma butonu, zaman sayacı ve sınavı bitir alanı yer almaktadır.




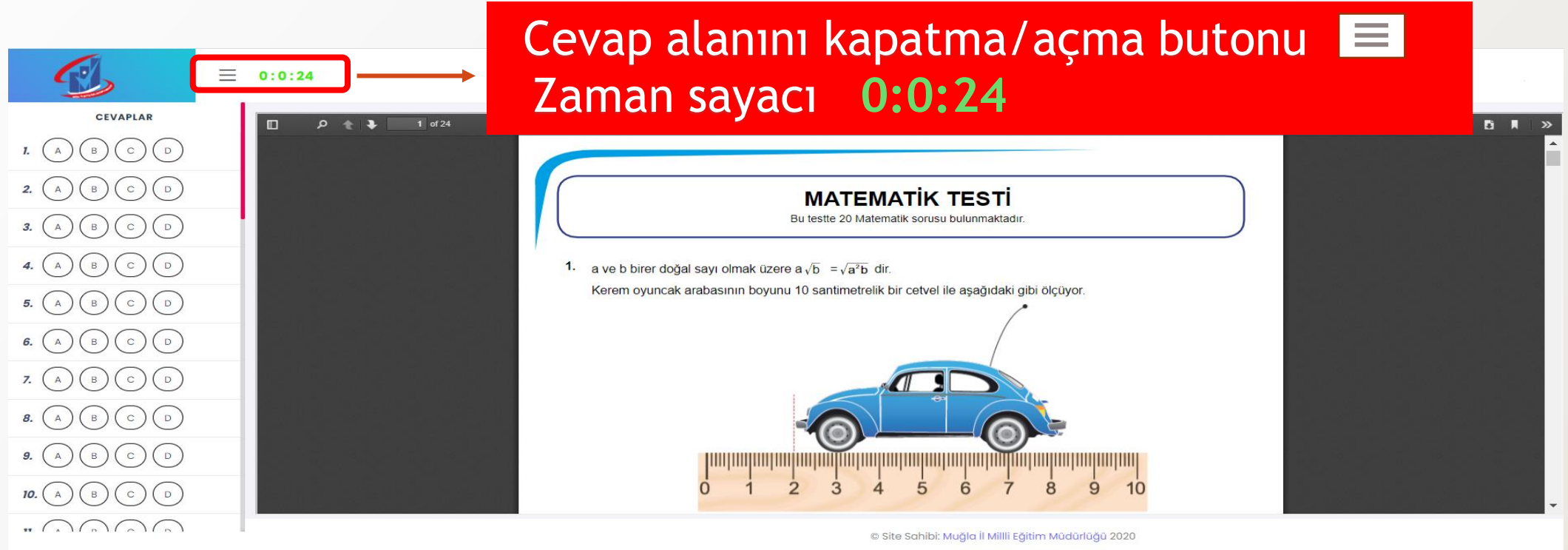
The screenshot shows a math test interface. On the left, there is a 'CEVAPLAR' (Answers) section with 10 questions, each with four options (A, B, C, D). A red box highlights a timer showing '0:0:24' with an arrow pointing to a red callout box. The callout box contains the text 'Cevap alanını kapatma/açma butonu' (Close/Unhide answer area button) and 'Zaman sayacı 0:0:24' (Timer 0:0:24). The main test area is titled 'MATEMATİK TESTİ' and contains a question about the square root of a product. Below the question is an illustration of a blue car on a ruler. At the bottom left, a red box highlights a button labeled 'Sınavı kaydet ve bitir' (Save and end exam) with an arrow pointing to the text 'Sınavı kaydetme ve sınavdan çıkma butonu' (Save and exit exam button).

Cevap alanını kapatma/açma butonu
Zaman sayacı 0:0:24

Sınavı kaydetme ve sınavdan çıkma butonu

UYGULAMA AŞAMALARI

- ✓ Tablet, cep telefonu gibi küçük ekranı olan cihazlarla sınava girdiğinizde cevap alanı kapalı olabilir. Zaman sayacının yanında bulunan  butonuna tıklayarak cevap alanını açınız.



The screenshot shows a tablet interface for a math test. On the left, there is a sidebar titled "CEVAPLAR" (Answers) with 10 questions, each with four options (A, B, C, D). The main screen displays a math test question. A red box highlights the hamburger menu icon and the timer "0:0:24". A red banner at the top right contains the text "Cevap alanını kapatma/açma butonu" and "Zaman sayacı 0:0:24". The test question is: "1. a ve b birer doğal sayı olmak üzere $a\sqrt{b} = \sqrt{a^2b}$ dir. Kerem oyuncak arabasının boyunu 10 santimetrelilik bir cetvel ile aşağıdaki gibi ölçüyor." Below the text is an illustration of a blue toy car on a ruler. The ruler shows the car's length is approximately 7.5 cm. The footer of the page reads "© Site Sahibi: Muğla İl Millî Eğitim Müdürlüğü 2020".

UYGULAMA AŞAMALARI

- ✓ Soruları cevaplamak için ekranın solunda yer alan cevap alanındaki şıklara basmanız gerekmektedir.
- ✓ Cevabınızı değiştirmek için istediğiniz şıkka tıklamanız yeterli olacaktır.
- ✓ Sorunun cevabını **boş bırakmak** için işaretli olan seçeneği tekrar tıklamanız yeterlidir.

The screenshot shows a quiz application interface. On the left, there is a vertical list of 10 questions, each with four radio button options labeled A, B, C, and D. The second question is selected, and its options are A, B, C, and D. On the right, the question text and two diagrams are displayed. The question is: "Eylül Hanım, kredi kartı için her hanesinde bir rakam olan dört haneli bir şifre belirleyecektir. Bunun için soldan sağa doğru ilk haneye yazdığı rakamın karesini ikinci haneye ve ikinci haneye yazdığı rakamın karesini son iki haneye yazarak şifresini oluşturuyor." Below the question, it asks: "Eylül Hanım'ın oluşturduğu şifrenin son rakamı 6 olduğuna göre ilk rakamı kaçtır?" The options are A) 1, B) 2, C) 3, and D) 4. Diagram C) shows a square with side length 70 cm. Diagram D) shows a square with side length 105 cm.

1. A B C D

2. A B C D

3. A B C D

4. A B C D

5. A B C D

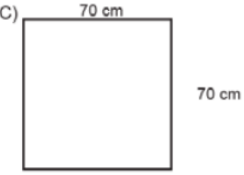
6. A B C D

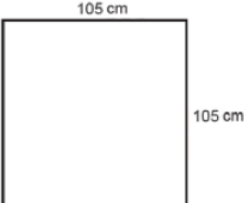
7. A B C D

8. A B C D

9. A B C D

10. A B C D

C)  70 cm

D)  105 cm

6. Eylül Hanım, kredi kartı için her hanesinde bir rakam olan dört haneli bir şifre belirleyecektir. Bunun için soldan sağa doğru ilk haneye yazdığı rakamın karesini ikinci haneye ve ikinci haneye yazdığı rakamın karesini son iki haneye yazarak şifresini oluşturuyor.

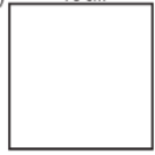
Eylül Hanım'ın oluşturduğu şifrenin son rakamı 6 olduğuna göre ilk rakamı kaçtır?


A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

UYGULAMA AŞAMALARI

- ✓ Sınav yaparken internet bağlantısının kesilmesi, bilgisayarın ya da internet tarayıcısının kapanması gibi durumlarda sınava tekrar giriş yapabilirsiniz.
- ✓ İşaretlediğiniz cevaplar silinmeyecektir.

1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
5.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

C)  70 cm

D)  105 cm

6. Eylül Hanım, kredi kartı için her hanesinde bir rakam olan dört haneli bir şifre belirleyecektir. Bunun için soldan sağa doğru ilk hane yazdığı rakamın karesini ikinci hane ve ikinci hane yazdığı rakamın karesini son iki hane yazarak şifresini oluşturuyor.

Eylül Hanım'ın oluşturduğu şifrenin son rakamı 6 olduğuna göre ilk rakamı kaçtır?

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

UYGULAMA AŞAMALARI

- ✓ Hem cevap alanında hem de soru alanında kaydırma çubukları yer almaktadır. Cevap alanı ve soru sayfasını aşağıya doğru kaydırmak için kaydırma çubuğu üstünde farenin sol tuşuna basarak kaydırma çubuğunu hareket ettiriniz.

CEVAPLAR

1. A B C D

2. A B C D

3. A B C D

4. A B C D

5. A B C D

6. A B C D

7. A B C D


CEVAP ALANI

1 of 24 Otomatik Boyut

MATEMATİK TESTİ

Bu testte 20 Matematik sorusu bulunmaktadır.

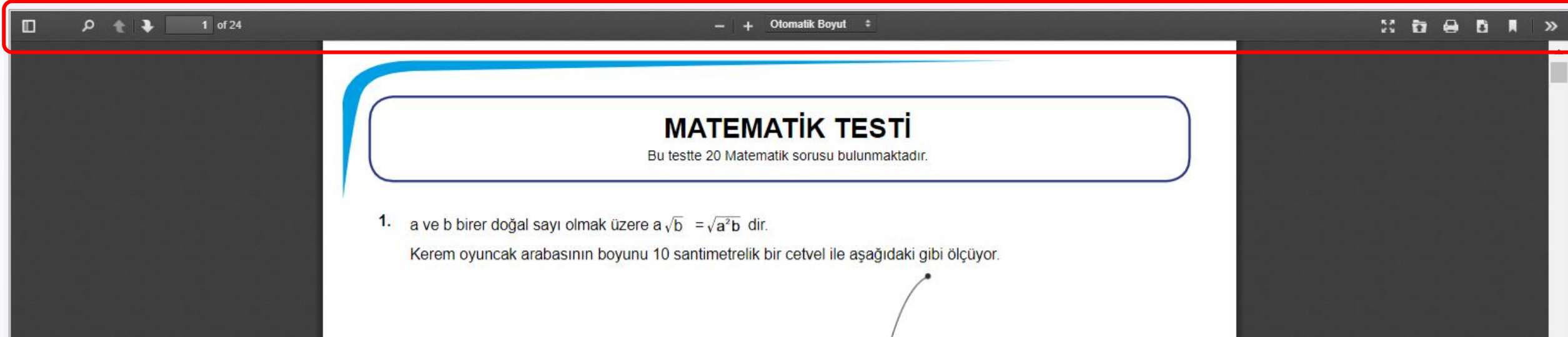
1. a ve b birer doğal sayı olmak üzere $a\sqrt{b} = \sqrt{a^2b}$ dir.
Kerem oyuncak arabasının boyunu 10 santimetrelik bir cetvel ile aşağıdaki gibi ölçüyor.



SORU ALANI

UYGULAMA AŞAMALARI

- ✓ İsterseniz soru alanında yer alan yazıcı simgesini kullanarak sınavı yazdırabilir ve daha sonra da cevaplarınızı sisteme işaretleyebilirsiniz.



UYGULAMA AŞAMALARI

- ✓ Soru alanında bulunan -/+ butonlarını tıklayarak kitapçığı uzaklaŐtırıp yakınlaŐtırabilirsiniz.

1 of 24

Otomatik Boyut

MATEMATİK TESTİ

Bu testte 20 Matematik sorusu bulunmaktadır.


1. a ve b birer doğal sayı olmak üzere $a\sqrt{b} = \sqrt{a^2b}$ dir.
Kerem oyuncak arabasının boyunu 10 santimetrelilik bir cetvel ile aşağıdaki gibi ölçüyor.

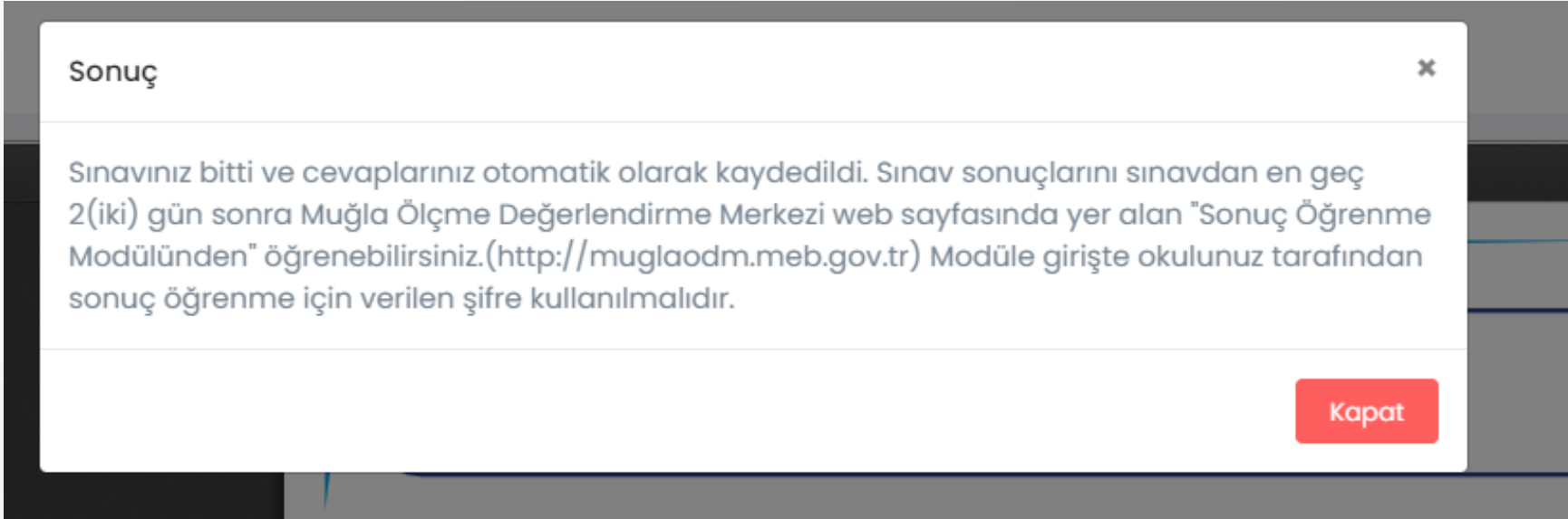
UYGULAMA AŞAMALARI

- ✓ Görselde iŐaretlenmiŐ alana tıkladığınızda gezinti bölmesi açılacaktır. Bu bölmeyi kullanarak test sayfaları arasında hızlıca geçiŐler yapabilirsiniz.
- ✓ Bunun için geçiŐ yapmak istediğiniz sayfaya tıklayınız.



UYGULAMA AŞAMALARI

- ✓ Sınavı bitirmek için  butonuna tıkladıktan sonra onay için iki mesaj ekrana gelecektir.



UYGULAMA AŞAMALARI

- ✓ Cevap alanında cevaplamadığınız sorular olması durumunda sistem tarafından görseldeki mesaj karşınıza gelecektir.
- ✓ Mesajı dikkatli bir Şekilde okumanız ve cevap alanında iŐaretleme yapıp yapmadığınızı kontrol etmeniz gerekmektedir.



UYGULAMA AŞAMALARI

- ✓ Kontrol etmeden tamam tuşuna basmanız durumunda sınav oturumunuz sonlanacaktır. **Tekrar giriş yapmanız mümkün olmayacaktır.**
- ✓ Kontrol etmek için **vazgeç** tuşuna basmanız gerekmektedir.



UYGULAMA AŞAMALARI

- ✓ Ekrana gelen mesajları onayladıktan sonra sınavdan çıkış yapabilirsiniz. Ancak tekrar giriş yapmanız mümkün olmayacaktır.
- ✓ Sınav süresi bittiğinde cevaplar otomatik olarak kaydedilecek ve sistem tarafından çıkışınız sağlanacaktır.
- ✓ Tekrar giriş yapmak istediğinizde yandaki mesaj karşınıza gelecektir.



ÖNEMLİ

- !! Sınava takvimde belirtilen sınav günü Çevrim İçi Sınav Modülüne istediğiniz zaman diliminde giriş yaparak sınava katılabılırsınız.
- !! Süre içerisinde **sınavı kaydet ve bitir** butonunu tıkladığınızda tekrar sınava giriş yapamayacağınızı unutmayınız.
- !! **Sınav ekranının herhangi bir nedenden kapanması ya da sistemde yaşanabilecek bir yoğunluktan dolayı erişim sağlanılamaması durumunda tekrar giriş yapılmalıdır.**
- !! Tablet, cep telefonu gibi küçük ekranla sınava giriş yaptığınızda cevap alanı kapalı olabilir. Cevaplarınızı işaretlemek için cevap alanını açmalısınız.
- !! Sınav sonuçları sınav takvimindeki uygulamaların hepsi tamamlandıktan sonra açıklanacaktır.
- !! Sonuçlara Muğla ÖDM web sayfasında bulunan **Sonuç Öğrenme Modülünden** erişebilirsiniz.
- !! **Sonuç Öğrenme Modülünde** kullanacağınız şifrelerinize okul idaresinden ulaşabilirsiniz.