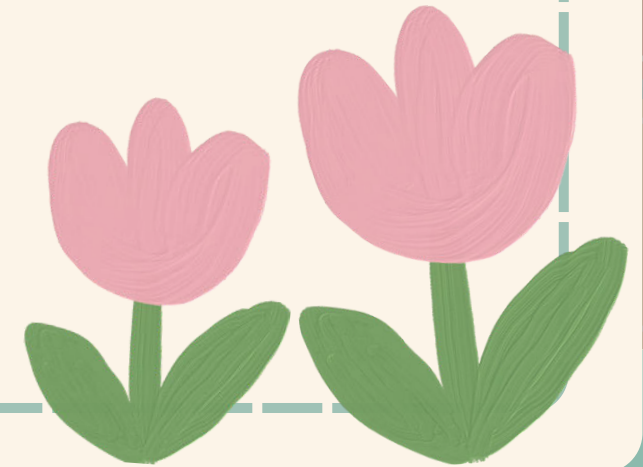
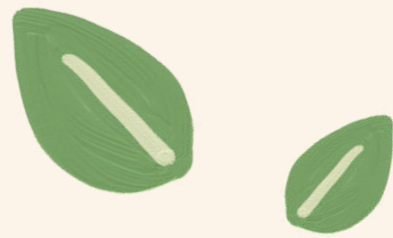


SEMA KARHAN ANADOLU LİSESİ

# OGM MATERYAL TANITIMI



# OGM MATERYAL NEDİR?

HER KADEMEDEN ÖĞRETMENLERİN VE  
ÖĞRENCİLERİN KULLANABİLECEĞİ MİLLİ  
EĞİTİM BAKINLIĞINCA HAZIRLANMIŞ BİR  
KÜTÜPHANEDİR



**OGM**  
**MATERYAL**  
ORTAÖĞRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



# PEKİ NELER VAR?



Ders kitapları

Kazanım  
kavrama  
etkinlikleri

Çalışma  
defterleri

Kavram  
öğretimi  
çalışmaları

Oyun ve  
etkinlik  
kitapları

Beceri temelli  
kitaplar



Site içeriklerinin tamamı sınıf, ders, ünite, konu ve kazanımlara bağlı olarak yeniden sınıflandırıldı.

Sınıf Ders Ünite

Listele

Site içeriklerine kolay erişim için "kolay filtreleme" modu açıldı.



Soru bankası, hem soru sayısı hem de soru türü açısından zenginleştirildi. Tüm soruların video soru çözümleri hazırlandı.

Soru bankası, her sorunun ders kitabındaki konu anlatımına, ders anlatım sunusuna ve ders anlatım videosuna kolay erişim sağlanacak şekilde düzenlendi.



Yenilenen web sayfamız ile yayındayız.

<https://ogmmateryal.eba.gov.tr>



Kaliteli ve Özgün İçerikler



Kullanıcı Dostu Arayüz



Kolay Kullanılabilirlik



Mobil ve Tablet Uyumlu

Öğretmenlerimizin derslerinde kullanmaları için ders anlatım sunuları hazırlanarak konu bazlı kullanıma açıldı.



Tüm sınıflar ve derslere ait "ders anlatım videoları" hazırlanarak konu bazlı kullanıma açıldı.



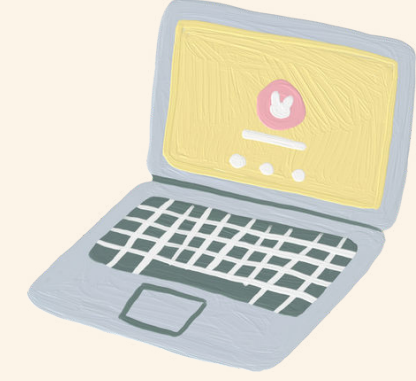
Beceri Temelli Sorular, sisteme kazanım bazlı olarak eklendi.



Etkileşimli kitaplarda kullanılan tüm uygulamalar kitaptan bağımsız olarak etkileşimli tahtaya uygun hale getirildi.



# DERS ANLATIMLARI



01

KONU ÖZETLERİ

02

DERS ANLATIM  
SUNULARI

03

DERS ANLATIM  
VİDEOLARI

04

YAZILIYA  
HAZIRLANIYORUM

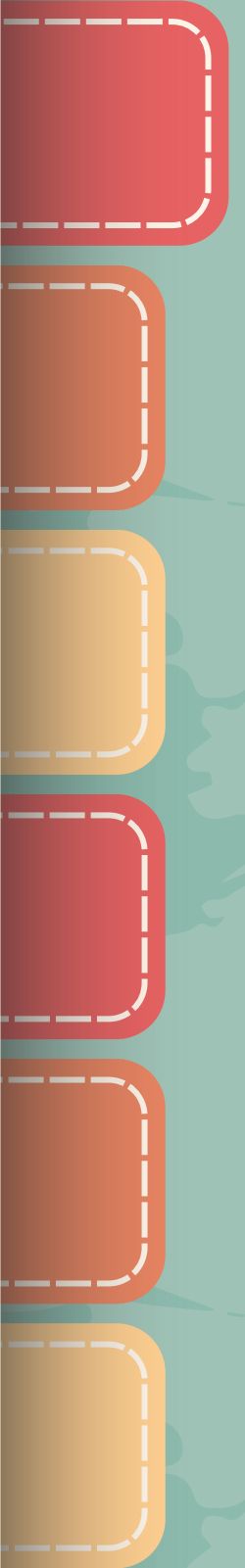
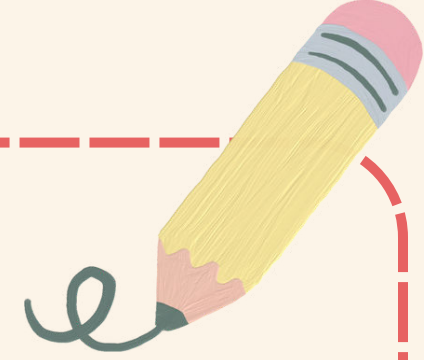
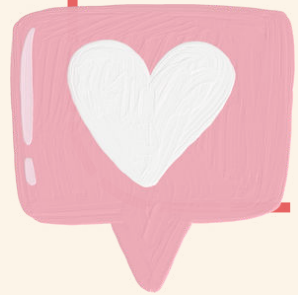
# YKS'YE HAZIRLIK

Mini Denemeler

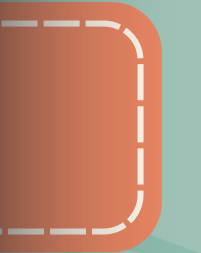
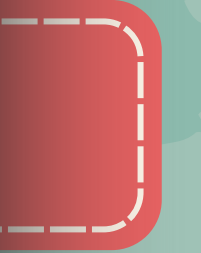
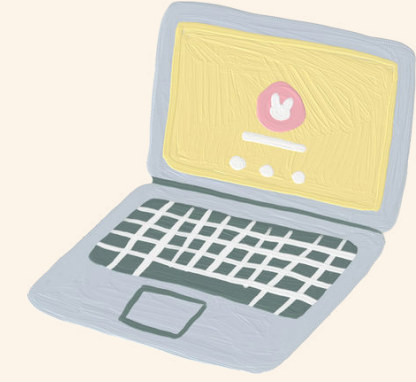
YKS Kampı

Konu Anlatımları

3 Adım Soru Bankası



İSTEDİĞİNİZ SINIF  
DÜZEYİ, DERS VE  
KAZANIMLARDAN  
KENDİNİZE ÖZEL TEST  
OLUŞTURABİLİRSİNİZ





**OGM**  
**MATERYAL**  
ORTAÖĞRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Etkileşimli Kitaplar

Beceri Temelli  
Kitaplar

Soru  
Bankası

YKS Hazırlık

Ders Anlatım

Yönetici ve Öğretmen  
Kütüphanesi

9. Sınıf



Fizik



Isı ve Sıcaklık



9.5.1.3.- Sıcaklık birimleri ile



Listele

## Kazanım Bazlı Kazanım Kavrama Etkinlikleri

→ ISI VE SICAKLIK

Ortaöğretim Genel Müdürlüğü

FİZİK 9 4

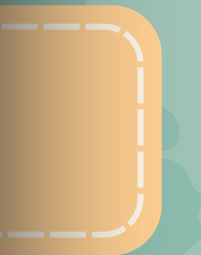
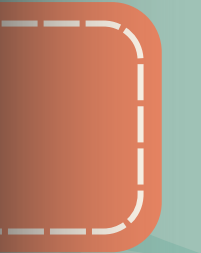
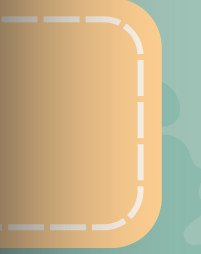
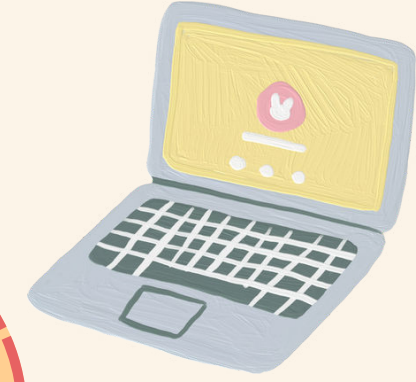
5. ÜNİTE > Isı ve Sıcaklık

Konu	9.5.1. ISI VE SICAKLIK	40 dk.
Kazanımlar	9.5.1.3. Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar. °C, °F, K için birim dönüşümleri yapılması sağlanır.	

1. Yönerge Sıcaklık birimleriyle ilgili hesaplama ve dönüşüm işlemlerinin yapılması sağlanır.



ÇALIŞMA DEFTERLERİ İLE  
BOŞLUK DOLDURMA,  
EŞLEŞTİRME,  
HATIRLATICI NOTLAR  
EŞLİĞİNDE KONULARI  
PEKİŞTİREBİLİRSİNİZ





Mobil Uygulamalar:



Etkileşimli Kitaplar

Beceri Temelli  
Kitaplar

Soru  
Bankası

YKS Hazırlık

Ders Anlatım

Yönetici ve Öğretmen  
Kütüphanesi

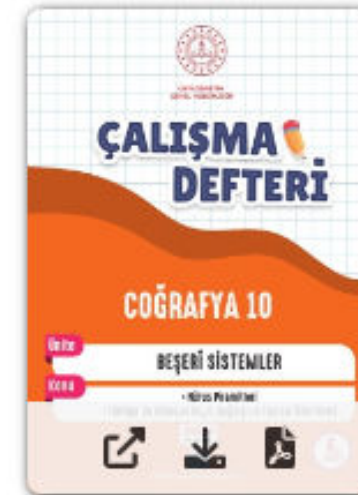
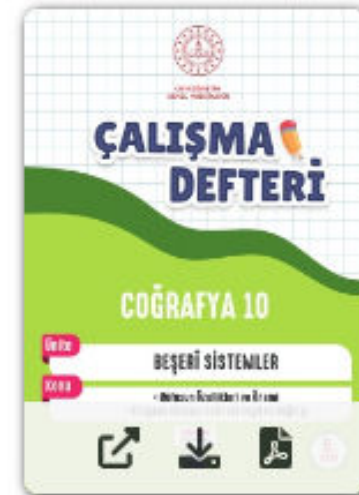
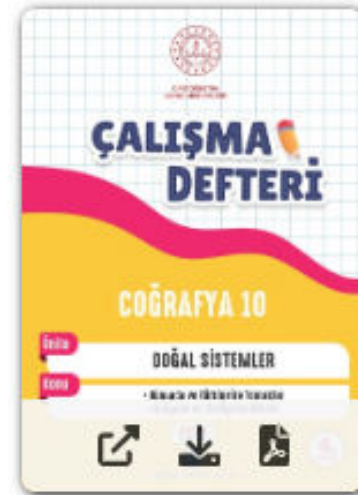
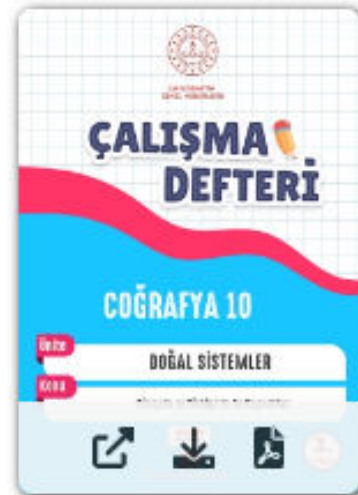
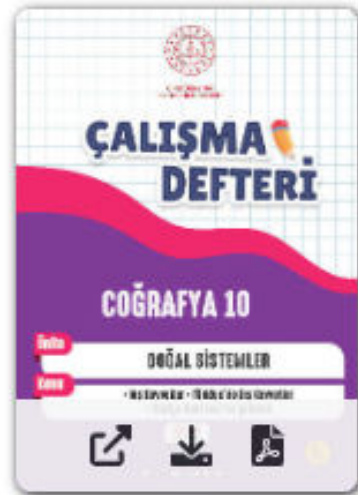
10. Sınıf

Coğrafya

Listele


## Çalışma Defterleri

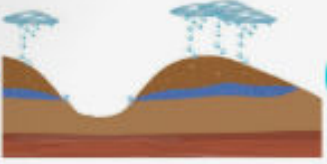
### Coğrafya





Eşleştirme


Görsellerdeki kaynak türlerini harflerle gösterilen kaynak isimleriyle doğru olarak eşleştiriniz.

1   A Geyzer

2   B Karstik kaynak

3   C Fay kaynağı

4   Ç Artezyen kaynak

5   D Yamaç kaynağı

Boşluk Doldurma

Aşağıdaki kelimeleri verilen ifadelerdeki boşluklara doğru olarak yazınız.

Gidegen	Tektonik	Alüvyal	Kireçli	Hint
Hızlı	Hidrolojik	Kaplıca	Akifer	Su bölümü
Düzenli	Fay	Açık	Göller	Karadeniz
Hidrografiya	Karstik	Artezyen	Çoruh	

- Yeryüzündeki suların tamamını oluşturan su küreyi fiziki coğrafyanın bir alanı olan safir coğrafyası \_\_\_\_\_ inceleyer.
- Suyun hidrosfer, atmosfer ve litosfer arasındaki döleşimine \_\_\_\_\_ döngü denir.
- \_\_\_\_\_ Okyanusu; 75 milyon km<sup>2</sup>'lik alanıyla Afrika, Asya kıtaları ve Avustralya arasında yayılan dünyanın üçüncü büyük su kütesidir.
- Yeryüzündeki tatlı yüzey sularının %87'sini oluşturan \_\_\_\_\_ karelerin de %2'sini kaplamaktadır.
- Göller, beslenme kaynaklarından çıkarılma kapasiteyi aşan miktarda su geldiğinde oluşan fazla suyu \_\_\_\_\_ vasıtasıyla boşaltır.
- Kalker, kaya tuzu ve jips gibi suda kolay çözünebilir kayaların bulunduğu sahalarda ayrışma ve çökmeye bağlı olarak oluşan çukurların sularla dolması sonucu \_\_\_\_\_ göller meydana gelir.
- Akım miktarı yıl içinde fazla değişiklik göstermeyen akarsular \_\_\_\_\_ rejime sahiptir.
- Yer altındaki suya süzen, ileten ve depolayan ortamlara \_\_\_\_\_ denir.
- Geçirimsiz iki tabaka arasında bulunan yer altı sularının açılan sondaj kuyuları ile yeryüzüne çıkması sonucu \_\_\_\_\_ kaynağı oluşur.
- Göller Yüresinde bulunan Beyşehir Gölü \_\_\_\_\_ oluşumlu bir göldür.
- Akarsu havzaları \_\_\_\_\_ (öçü)yle birbirinden ayrılır.
- \_\_\_\_\_ kaynaklarından çıkan sular genellikle mineralce zengin ve sıcaktır.
- Eymir, Mogan ve Çamcı gölleri \_\_\_\_\_ set göllerine örnektir.
- Türkiye'deki akarsular genellikle derin ve dar vadilerde \_\_\_\_\_ bir akışa sahiptir.
- Fırat, Dicle, Aras, Kura ve \_\_\_\_\_ nehirleri Türkiye'den doğup başka bir ülkede denize veya göle dökülür.
- Suları denizlere kadar ulaşabilen akarsular \_\_\_\_\_ havza özelliğindedir.
- Suları yüksek sıcaklıkta olan fay kaynaklarına \_\_\_\_\_ denir.
- Karstik kaynakların suları soğuk ve \_\_\_\_\_ dir.
- \_\_\_\_\_ de 150-200 metre derinlikten itibaren oluşan hidrojen sülfür gazı nedeniyle bu derinliğin altında canlı yaşamına rastlanmaz.

OGM MATERYAL ORTAÖĞRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Etkileşimli Kitaplar

Beceri Temelli Kitaplar

Soru Bankası

YKS Hazırlık

Ders Anlatım

Mobil Uygulamalar:  

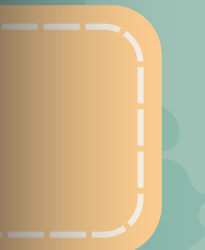
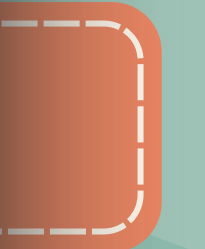
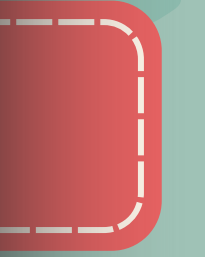
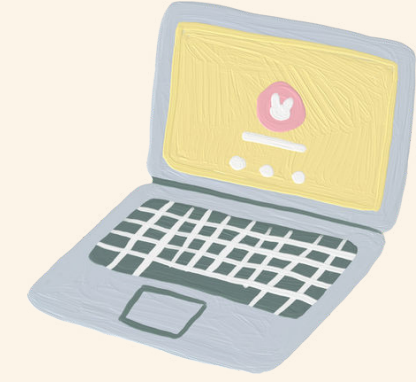
Yönetici ve Öğretmen Kütüphanesi

## Oyun ve Etkinlik Kitapları

EN İngilizce

DE Almanca

YAZILIYA  
HAZIRLANABİLİRSİNİZ





**OGM**  
**MATERYAL**  
ORTAÖĞRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Etkileşimli Kitaplar

Beceri Temelli  
Kitaplar

soru  
bankası

YKS Hazırlık

Ders Anlatım

Yönetici ve Öğretmen  
Kütüphanesi

## Yazılıya Hazırlanıyorum

### 9. Sınıf

**BİYOLOJİ 9**  
YAZILIYA HAZIRLANIYORUM  
1. DÖNEM 1. YAZILI

OGM  
MATEM 9

1

📄 📺

**COĞRAFYA 9**  
YAZILIYA HAZIRLANIYORUM  
1. DÖNEM 1. YAZILI

OGM  
MATEM 9

1

📄 📺

**FİZİK 9**  
YAZILIYA HAZIRLANIYORUM  
1. DÖNEM 1. YAZILI

OGM  
MATEM 9

1

📄 📺

**KİMYA 9**  
YAZILIYA HAZIRLANIYORUM  
1. DÖNEM 1. YAZILI

OGM  
MATEM 9

1

📄 📺

**MATEMATİK 9**  
YAZILIYA HAZIRLANIYORUM  
1. DÖNEM 1. YAZILI

OGM  
MATEM 9

1

📄 📺

**TARİH 9**  
YAZILIYA HAZIRLANIYORUM  
1. DÖNEM 1. YAZILI

OGM  
MATEM 9

1

📄 📺



Araçlar

h4fuqqkagmh



Masaüstü uygulam...

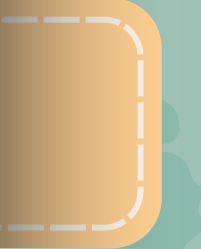
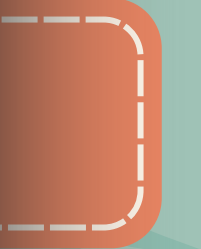
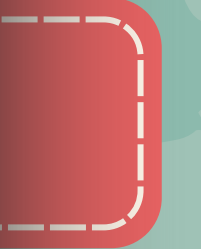
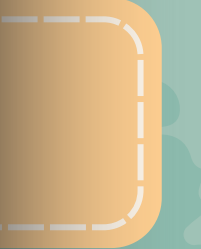
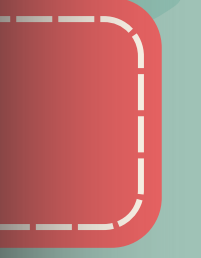
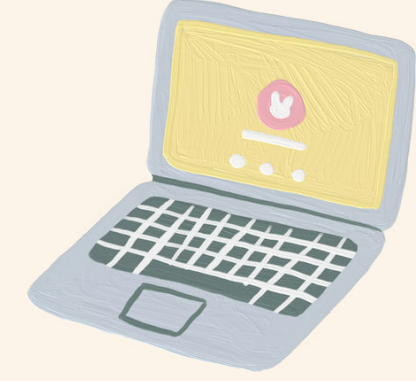


**SORU 1 :**  
Yanda verilen ifadeleri okuyarak doğru ise "D", yanlış ise "Y" harfini işaretleyiniz. Yanlış olarak işaretlediğiniz ifadelerin karşısına doğrusunu yazınız.

İfadeler	Kazar	Açıklama
Simya, senama yarışmaya dayalı olduğu, teorik temelleri olmadığı ve sistematik bilgi birikimi sağlamadığı için bilim değildir.	( ) D ( ) Y	
Democritus'a göre maddelerin birbirinden farklı olmasının nedeni, atomların şekillerinin farklı olması veya ayrı şekildedeki atomlardan oluşmuş olsalar bile bu atomların düzenlenmelerinin farklı olmasıdır.	( ) D ( ) Y	
Robert Boyle deneylerinde teraziyi kullanarak Kütlelerin Korunumu Kanunu'nu bulmuştur.	( ) D ( ) Y	
Asit, baz, tuz, su, mineral gibi maddelerin doğada nasıl bulunduğu, özellikleri ve kimyasal tepkimelerinin incelenmesi anorganik kimya-nın araştırma alanları içindedir.	( ) D ( ) Y	
Aynı proton sayısına sahip tek tür atomlar topluluğuna element denir.	( ) D ( ) Y	
Bileşikler sembollerle gösterilirler.	( ) D ( ) Y	
Thomson Atom Modeli'ne göre; elektronların kütleli atomun kütleli yanında ihmal edilebilecek kadar küçük olduğu için atomun kütleli pozitif yükler oluşturur.	( ) D ( ) Y	
Rutherford atom model, elektronun davranışını tam olarak açıklayabilmiştir.	( ) D ( ) Y	
Bir elementin son katmanındaki toplam elektron sayısı değerlik elektron sayısı verir.	( ) D ( ) Y	
İzoton atomlar atom numaraları farklı, kütle numaraları aynı olan atomlardır.	( ) D ( ) Y	

OGM  
MATERYAL

KONU ÖZETLERİNE  
ULAŞABİLİRSİNİZ







# TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI Sınıf-11



## KONU CUMHURİYET DÖNEMİ ROMANI (1950-1980)

### MODERNİZM

- 19. yüzyılın ikinci yarısından itibaren etkili olmaya başlamıştır.
- Edebiyat, mimari gibi farklı sanat dallarında etkisini göstermiştir.
- Edebiyat, kültür, sanat gibi pek çok alanda geleneğe karşı çıkar.
- Geçmişe karşı bugünün yüceltilmesini ifade eder.
- "Birey" merkezli bir akımdır.
- Temeli "varoluşçuluk" a dayanır.
- Bireyin sıkıntılarını; toplumla, toplumun değerleriyle çatışmasını ve buna bağlı olarak yalnızlaşmasını konu edinir.
- Dil ve anlatım yönünden geleneksel anlatıların dışına çıkarılır.
- İç konuşma, geriye dönüş, bilinç akışı gibi anlatım teknikleri kullanılır.
- Geleneksel metinlerdeki kronolojik zaman akışı modernist eserlerde kırılır.
- Zaman kişinin de algısına bağlı

olarak geçmiş, an ve geleceğin iç içe geçtiği bir anlatımla sunulur.

- Anlatımda semboller ve mitolojik unsurlar kullanılır.
- Çağırışım değeri yüksek bir anlatım benimsenir.

### BAŞLICA TEMSİLCİLERİ

DÜNYA EDEBİYATI	TÜRK EDEBİYATI
Virginia Wolf	Ferid Edgü
Marcel Proust	Oğuz Atay
James Joyce	Adalet Ağaoğlu
Franz Kafka	Yusuf Atılğan
William Faulkner	

### MODERNİST ROMANLAR

- Modernizmin etkisiyle ortaya çıkmıştır.
- Klasik romanların aksine olay değil, birey merkezlidir.
- Birey toplumsal özellikleriyle değil, bireysel özellikleriyle ele alınır.
- Bireyin;
  - ✦ toplumla çatışması,
  - ✦ bunalımı,
  - ✦ toplumdan kaçışıkonu olarak işlenir.

- Anlatımda şiirsel dil, soyut kavramlar; mecazlı, sembolik ifadeler kullanılır.
- İç konuşma, bilinç akışı, geriye dönüş teknikleri kullanılır.
- Yusuf Atılğan, Oğuz Atay, Adalet Ağaoğlu, Mehmet Eroğlu modernist roman örnekleri vermiştir.

### MİLLİ - DİNİ DUYARLILIKLARI YANSITAN ROMANLAR

- Çok partili sisteme geçişle birlikte, 1950 sonrasında etkili olmaya başlayan roman anlayışıdır.
- Asıl etkisini 1960 sonrasında göstermeye başlar.
- Önce şiirde, sonra anlatmaya dayalı metinlerde etkili olmuştur.
- Doğu-Batı çatışması, Batılılaşmanın taklit boyutunda algılanması sonucu ortaya çıkan kültürel yozlaşma konu olarak işlenir.
- Konular milli, dini duyarlılıklar çerçevesinde ele alınır.
- Bireyin iç dünyasıyla toplumsal sorunlar birlikte işlenir.
- Eserde işlenen konuyla bireyin kendini sorgulaması amaçlanır.
- Genellikle klasik olav kurusuna

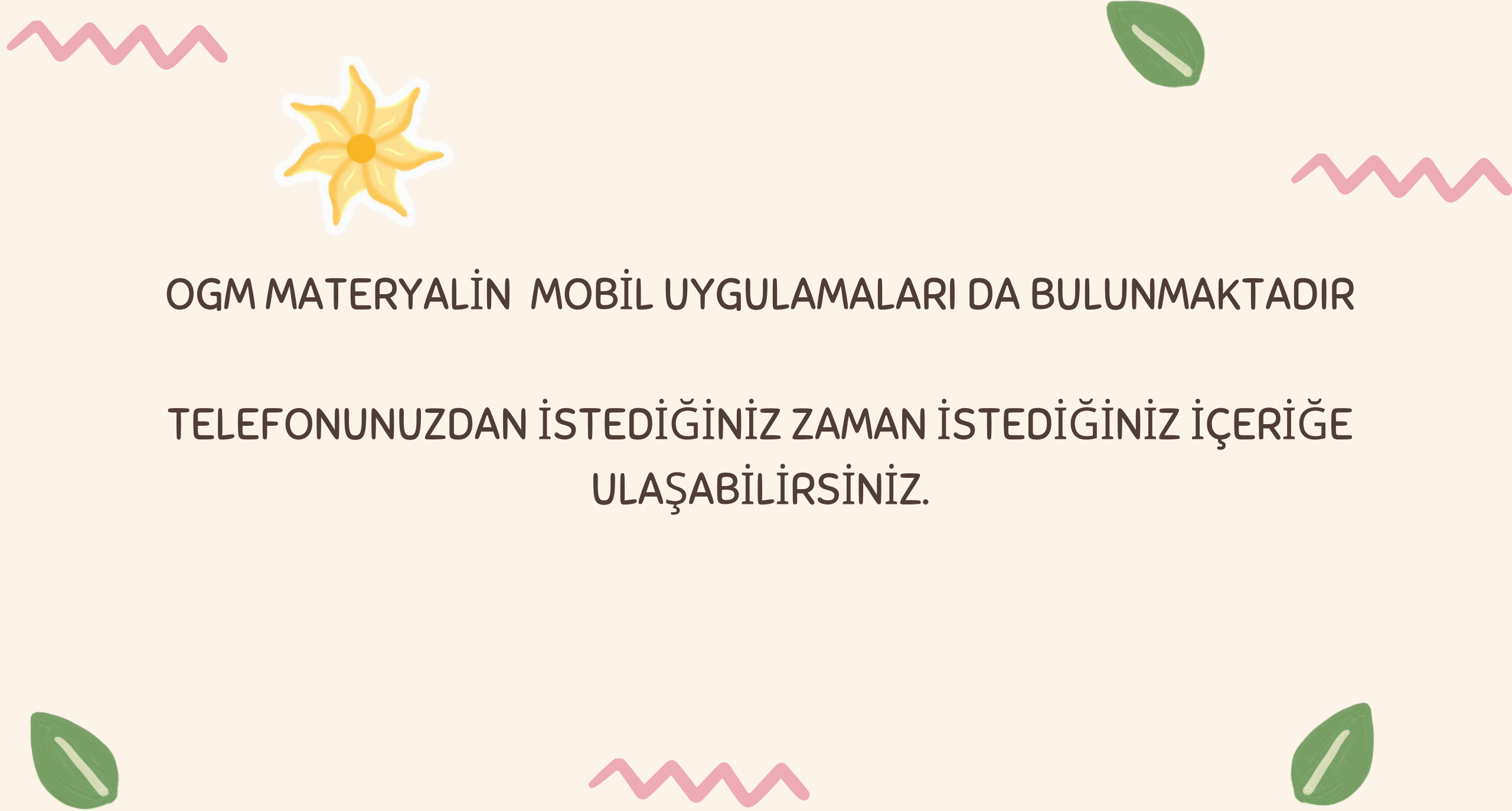
### SORULAR

- Soru 1:**  
Aşağıdakilerden hangisi modernist romanların özelliklerinden **değildir**?
- A) Olay, zaman, mekân unsurları önemsizdir.  
B) İç konuşma, bilinç akışı, geriye dönüş teknikleri kullanılır.  
C) Anlatımda mecazlı, sembolik ifadeler kullanılır.  
D) Merak unsuru ön plandadır.  
E) Bireyin toplumla çatışması işlenir.

Cevap: D

- Soru 2:**  
... eserlerinde toplumdaki yerleşik düzene uyum sağlayamayan, bunlarla ters düşen ve tutunamayıp yenilen aydın kişileri anlatmıştır. Yazar, bu kişilerin iç dünyalarını, iç çatışmalarını eserlerinde derinlemesine yansıtmış; eleştirel bir anlatım tutumu sergilemiş, ironiden yararlanmıştır.

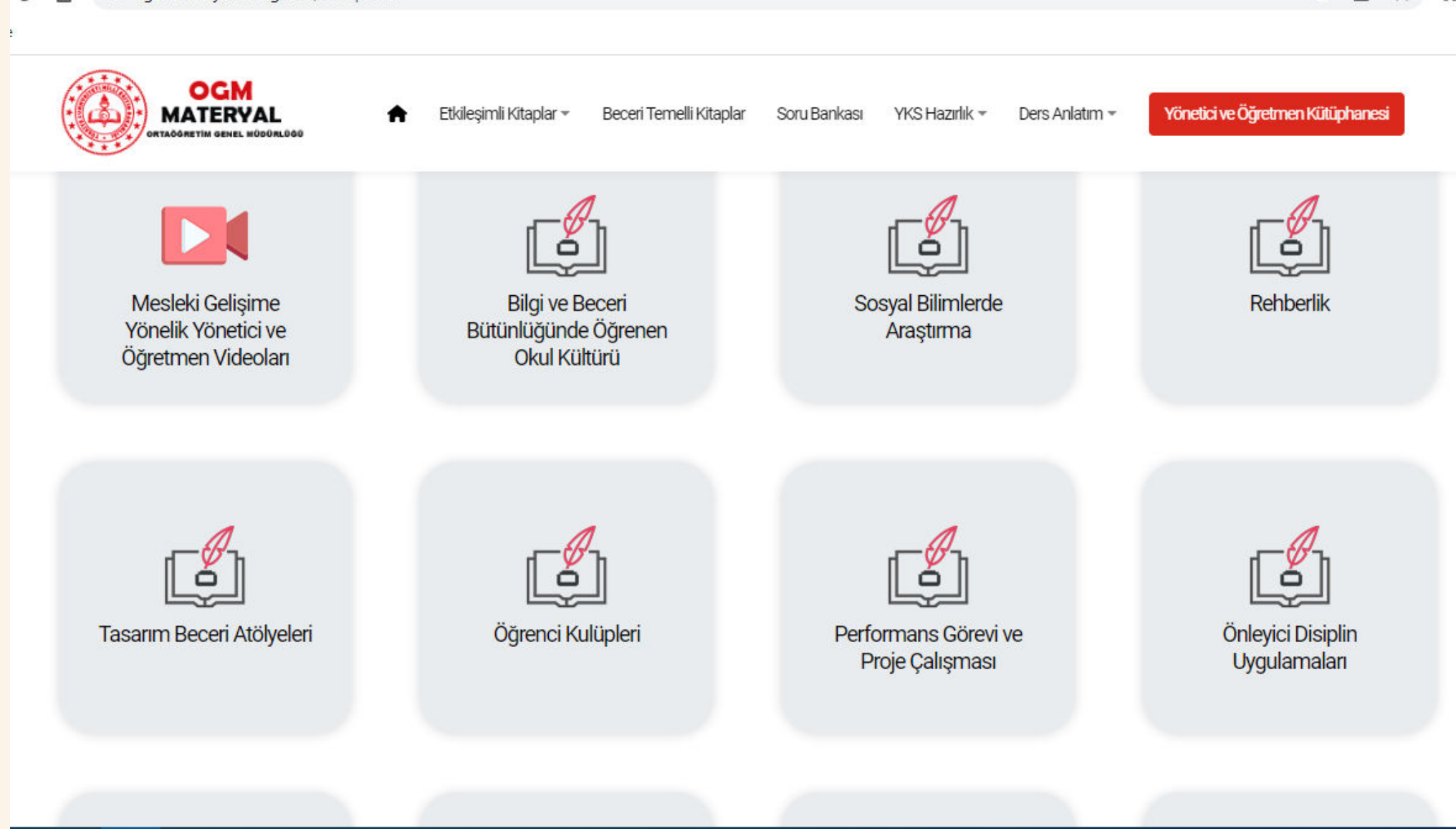
- Bu parçada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?
- A) Kemal Tahir  
B) Oğuz Atay  
C) Emine İşinsu



OGM MATERYALİN MOBİL UYGULAMALARI DA BULUNMAKTADIR  
TELEFONUNUZDAN İSTEDİĞİNİZ ZAMAN İSTEDİĞİNİZ İÇERİĞE  
ULAŞABİLİRSİNİZ.

TÜM BUNLARIN YANINDA ÖĞRETMENLER İÇİN AYRICA  
YÖNETİCİ VE ÖĞRETMEN KÜTÜPHANESİ BULUNMAKTADIR

# PEKİ NELER VAR?



The screenshot displays the OGM MATERYAL website interface. The header includes the OGM logo and navigation links: Etkileşimli Kitaplar, Beceri Temelli Kitaplar, Soru Bankası, YKS Hazırlık, Ders Anlatım, and Yönetici ve Öğretmen Kütüphanesi. The main content area features eight resource cards, each with an icon and a title:

- Mesleki Gelişime Yönelik Yönetici ve Öğretmen Videoları
- Bilgi ve Beceri Bütünlüğünde Öğrenen Okul Kültürü
- Sosyal Bilimlerde Araştırma
- Rehberlik
- Tasarım Beceri Atölyeleri
- Öğrenci Kulüpleri
- Performans Görevi ve Proje Çalışması
- Önleyici Disiplin Uygulamaları

# PEKİ NELER VAR?



Etkileşimli Kitaplar

Beceri Temelli Kitaplar

Soru Bankası

YKS Hazırlık

Ders Anlatım

Yönetici ve Öğretmen Kütüphanesi



Okuryazarlık Becerileri



Değerler Eğitimi



Öğretim Programı  
Okuryazarlığı



Sosyal Sorumluluk ve  
Toplum Hizmeti  
Çalışmaları



Sınıf İçi Değerlendirme



Kış Okulu



Profesyonel Öğrenme  
Toplulukları Olarak  
Zümreler



Ulusal ve Uluslararası  
Proje Hazırlama

# PEKİ NELER VAR?



Etkileşimli Kitaplar

Beceri Temelli Kitaplar

Soru Bankası

YKS Hazırlık

Ders Anlatım

Yönetici ve Öğretmen Kütüphanesi



Okuryazarlık Becerileri



Değerler Eğitimi



Öğretim Programı  
Okuryazarlığı



Sosyal Sorumluluk ve  
Toplum Hizmeti  
Çalışmaları



Sınıf İçi Değerlendirme



Kış Okulu



Profesyonel Öğrenme  
Toplulukları Olarak  
Zümreler



Ulusal ve Uluslararası  
Proje Hazırlama

ŞİMDİ GELİN SİTEYİ  
BİRLİKTE İNCELEYELİM



# TEŞEKKÜRLER

