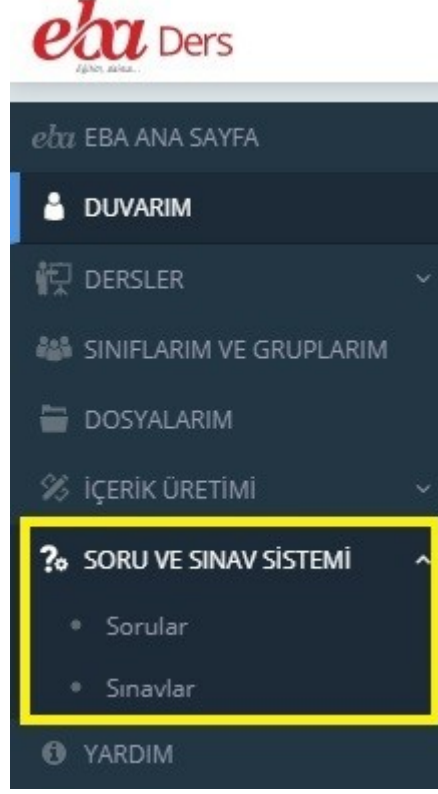


EBA DERSTE SORU NASIL HAZIRLANIR?

EBA Derse giriş yapıp sol menüden "SORU VE SINAV SİSTEMİ" ne tıklayarak giriş yapmalısınız



EBA Ders Menüsünde "SORU VE SINAV SİSTEMİ"ne tıkladığınızda "İçerik Üretim Sözleşmesi(İÜS)" ni "Okudum Kabul Ediyorum" u seçip "Tamam" a tıklayarak onaylamanız gerekiyor.

İçerik Üretim Sözleşmesi

İşleyebilir, bunları bir veri tabanı üzerinde tutabilir, muhafaza edebilir.

EBA kullanıcı sayısının fazlalığı sebebiyle bazen yukarıda belirtilen unsurlardan birini ya da birkaçını içeren içeriklerin sehven sitemizde yer alması durumunda şahsınızın bu tür içeriklere erişimine sınırlama getirebiliriz. Bu tür durumlarda bizi bilgilendirmekten lütfen kaçınmayınız. Uyarılarınız derhal ilgili birimimiz tarafından değerlendirilecektir.

Yetki dahilinde tüm Türkiye ile paylaşılmak üzere moderasyona gönderilen içerikler tarafımızca onaylandıktan sonra İÜS üzerinden erişilebilir olacaktır.

Kullanıcılar, İÜS'ye yaptıkları her yüklemde sözleşme hükümlerini kabul etmiş sayılır.

MEB, tek tarafı olarak bu sözleşmenin tamamını ya da bir veya birden fazla bölümünü mevzuatın emredici hükümlerine aykırı olmamak kaydı ile dilediğinde veya gerekli gördüğü zaman değiştirebilme hakkını saklı tutar.

Bu üyelik sözleşmesi, zamanla Eğitim Bilişim Ağı Yönetimi tarafından güncellenebilir. Kullanıcılar, İÜS'ye her giriş yaptıklarında güncellenmiş sözleşme maddelerini kabul etmiş sayılır.

Bu sözleşmenin uygulamasında ortaya çıkabilecek anlaşmazlık halinde, MEB'in tutmuş olduğu her türlü kayıt, rapor, belge, doküman ve bilgisayar kayıtları anlaşmazlıkların çözümünde kesin delil teşkil eder.

LÜTFEN BU SÖZLEŞMEYİ DİKKATLİCE OKUYUNUZ. BU SÖZLEŞME, SİZİN İÇERİK ÜRETİM SİSTEMİ'NDEN (İÜS) FAYDALANABİLMEYİNİZ İÇİN GEREKLİ KOŞULLARI İÇERMEKTEDİR. AŞAĞIDAKİ ONAY KUTUSUNU İŞARETLEDİĞİNİZDE DEVAM BUTONUNA BASTIĞINIZDA SİSTEM ERİŞİMİNİZE AÇILACAKTIR. DEVAM BUTONUNA BASARAK İÇERİKLERE VE/VEYA ÜRÜNLERE ERİŞMENİZ; BU SÖZLEŞMEYİ OKUMUŞ OLDUĞUNUZU, KAPSAMINI ANLADIĞINIZI VE HÜKÜMLERİNİ KABUL ETTİĞİNİZİ ELEKTRONİK ORTAMDA KABUL VE BEYAN ETTİĞİNİZ ANLAMINDADIR. İÇERİK ÜRETİM SİSTEMİ (İÜS) PLATFORMUNDAN FAYDALANMAK AMACIYLA BU SÖZLEŞMEYİ ONAYLAYARAK, YA DA YAZILIMI KULLANARAK, SÖZLEŞMEYİ OKUDUĞUNUZU, İÇERİĞİNİ ANLADIĞINIZI VE HÜKÜMLERİNİ KABUL ETTİĞİNİZİ BEYAN ETMİŞ OLURSUNUZ. SÖZLEŞME HÜKÜMLERİNİ KABUL ETMİYORSANIZ VEYA BU HUSUSTA ÇEKİNCELERİNİZ VARSA LÜTFEN SÖZLEŞMEYİ ONAYLAMAYINIZ VE İÇERİKLERE ERİŞMEYİNİZ YAZILIMI YÜKLEMİYİNİZ YA DA KULLANMAYINIZ. ELEKTRONİK ORTAMDA YAPTIĞINIZ ONAY VE KABUL İŞLEMLERİNİN KAYIT ALTINDA TUTULDUĞUNU VE KOLAYLIKLA TESPİT EDİLEBİLDİĞİNİ BELİRTMEK İSTERİZ.

İlginiz için teşekkürler.

Okudum Kabul Ediyorum.

VAZGEÇ TAMAM

"Sorular" a tıklayarak soru oluşturmak istediğinizde şöyle bir ekran karşınıza çıkacak.Buradan doğru seçimleri yaparak soru oluşturmaya devam edeceksiniz.

Eğer kendi sorularınızla hazırlamak isterseniz, resimdeki gibi sorular, "yeni soru ekle" ye tıklayarak, öncelikle özgün soruları hazırlayıp sisteme eklemeniz gerekiyor. Yada "EBA SORULARI" na tıklayarak hazır sınavlarından da yararlanabilirsiniz.

SORU OLUŞTURMA

1 Oluştur 2 Bilgileri Ekle 3 Müfredat Eşle

SEÇENEK AYARLARI Çoktan Seçmeli ONİZLEME

Tek Sütun

İki Sütun

Tek Satır

Hizalama

Soru cümlesini yazmak için tıklayın!

A Seçeneği yazmak için tıklayın!

B Seçeneği yazmak için tıklayın!

C Seçeneği yazmak için tıklayın!

D Seçeneği yazmak için tıklayın!

SEÇENEK EKLE

Çözüm

Çözümü yazmak için tıklayın!

5

VAZGEÇ SONRAKI

SORU OLUŞTURMA

1 Oluştur 2 Bilgileri Ekle 3 Müfredat Eşle

SEÇENEK AYARLARI Çoktan Seçmeli ONİZLEME

Tek Sütun

İki Sütun

Tek Satır

Hizalama

I-www.google.com.tr
II-www.yandex.com.tr
III-www.facebook.com.tr

Yukanda verilen internet sitelerinden hangisi veya hangileri arama motorlarına örnektir?

A Yalnız I

B I ve II

C Yalnız III

D I,II ve III

SEÇENEK EKLE

Çözüm

I ve II

6

VAZGEÇ SONRAKI

Ders

Bilişim Teknolojileri ve Yazılım

Sınıf

6. Sınıf

Ünite

İletişim, Araştırma ve İş Birliği

Konu

Araştırma

Kazanım Listesi

- EBA üzerinden farklı içeriklere erişim sağlar.
- Bilgiye ulaşırken zararlı ve gereksiz içerikleri ayırt eder.
- Arama motorlarını kullanarak ileri düzeyde araştırma yapar.
- Bilgi yönetimi kavramını ve önemini ifade eder.

7

Eşlenen Kazanımlar



Kazanım Sayısı 1

Kazanım Bileşeni sayısı -

VAZGEÇ

ÖNCEKİ

KAYDET

EŞLEŞTİRME SORULARI HAZIRLAMA

Eşleştirme

ONIZLEME

Aşağıda verilen ifadeleri doğru şekilde eşleştiriniz

	Korsan Ürün	Arama Motoru	Bilgisayar Virüsü	Bulut Depolama
I. Dosyalarım her an her yerde benimle	●	●	●	●
Çözüm				
Bulut Depolama				
II. Sahibinden izin almadan çoğaltıp dağıtım kopyalarım	●	●	●	●
Çözüm				
Korsan Ürün				
III. Bilgisayarı yavaşlatırım, bilgileri çalar bozarım	●	●	●	●
Çözüm				
Bilgisayar Virüsü				
IV. Ne ararsam onda ararım herşeyi ona sorarım	●	●	●	●
Çözüm				

VAZGEÇ

SONRAKİ

Aşağıda verilen ifadeleri doğru şekilde eşleştiriniz

	Korsan Ürün	Arama Motoru	Bilgisayar Virüsü	Bulut Depolama
I. Dosyalarım her an her yerde benimle Çözüm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
II. Sahibinden izin almadan çoğaltıp dağıtım kopyalarım Çözüm	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
III. Bilgisayarı yavaşlatırım, bilgileri çalar bozarım Çözüm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
IV. Ne ararsam onda ararım herşeyi ona sorarım	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Kazanım

Bilişim Teknolojileri ve Yazılım/6. Sınıf/Etik ve Güvenlik/Etik Değerler
Telif hakkı kavramını ve önemini araştırır.

Bilişim Teknolojileri ve Yazılım/6. Sınıf/İletişim, Araştırma ve İş Birliği/Araştırma
Arama motorlarını kullanarak ileri düzeyde araştırma yapar.

Bilişim Teknolojileri ve Yazılım/6. Sınıf/Bilişim Teknolojileri/Dosya Yönetimi
Elektronik ortamdaki verilerin sınıflanması ve saklanması için doğru yaklaşımları uygular.