

EBA Akademik Destek 2020 TYT-AYT Deneme Sınavları

11.ve 12.Sınıflar EBA Akademik Destek TYT-AYT Denemelerine Nasıl Başlanır,Denemeler Nasıl Bitirilir,Denemeler ne zaman yapılacak? vb tüm soruların cevaplarını burada bulabilirsiniz.

MEB-Raunt işbirliği ile kurulan **EBA Akademik Destek** (bubizeuyar.com) sistemine 12 .sınıflar için 15 adet 2020 YKS (TYT-AYT) denemesi planlandı.

İlk 2020 TYT denemesi 28 Eylül 2020'de,2020 AYT denemesi 29 Eylül 2020'de yapıldı. EBA üzerinden 15.ve son YKS denemeleri 2020 YKS sınavından bir hafta önce;13-14 Haziran 2020 tarihlerinde yapılacak.

2020 YKS (TYT-AYT) EBA AKADEMİK DESTEK (bubizeuyar.com)	
DENEME MART-HAZİRAN TAKVİMİ	
Mart	Mayıs
7 Mart TYT Denemesi 9. TYT	23 Mayıs TYT Denemesi 13. TYT
8 Mart AYT Denemesi 9. AYT	24 Mayıs AYT Denemesi 13. AYT
21 Mart TYT Denemesi 10. TYT	Haziran
22 Mart AYT Denemesi 10. AYT	6 Haziran TYT Denemesi 14. TYT
Nisan	7 Haziran AYT Denemesi 14. AYT
4 Nisan TYT Denemesi 11. TYT	13 Haziran TYT Denemesi 15. TYT
5 Nisan AYT Denemesi 11. AYT	14 Haziran AYT Denemesi 15. AYT
25 Nisan TYT Denemesi 12. TYT	20 Haziran YKS - ÖSYM ÖSYM - TYT
26 Nisan AYT Denemesi 12. AYT	21 Haziran YKS - ÖSYM ÖSYM - AYT
	Ali Sancı > EBA

AKADEMİK DESTEK (bubizeuyar.com)

2020 YKS DENEME MART-HAZİRAN TAKVİMİ

MEB'in sadece 11.ve 12.sınıflara (mezun öğrenciler sistemi kullanamaz) hem derslerinde hem de YKS'ye hazırlıkta destek olması için geliştirdiği **EBA Akademik Destek** yada **bubizeuyar.com** sisteminde MEB'in online yaptığı TYT-AYT denemelerine nasıl başlanacak,nasıl yazdırılacak ve nasıl bitirilecek? madde madde kısaca izah etmeye çalışacağım.

1) EBA 'ya (<https://www.eba.gov.tr/>) bubizeuyar.com adresinden sisteme **EBA bilgileri ile giriş** yapınız.



2) **EBA Akademi**ğe giriş yapınca **alanınızı seçiniz**.Devamında kişisel bilgilerinizi doldurunuz yada bunu daha sonra da yapabilirsiniz.



3) Üst menüden “**TESTLER**” e tıklayınız.Ardından sağda yer alan “**Deneme Sınavları**” nı seçiniz. Deneme sınavına başlamak ve açıklamaları okumak için “**Başlat**” a tıklayınız

The screenshot shows the EBA Akademik Destek website interface. The top navigation bar includes 'DERSLER', 'TESTLER', 'TAKVİM', 'HEDEFLERİN', 'RAPORLARIN', 'EKSİKLERİN', and 'ÖDEVLERİN'. The 'TESTLER' tab is selected and highlighted with a yellow box. The main content area is divided into several sections: 'Hedefe Yakınlık (Y-SAY)' with a progress bar, 'EBA Akademik Desteği özelleştir.' with a 'Kişiselleştirme Turuna Başla' button, 'Bugünün Dersleri', 'Takvim' with a calendar view, and a statistics section. The statistics section shows 'Son 3 günde sen 360 arkadaşlarını ise ortalama 34 soru çözdü.', 'Bugüne kadar toplam 0.5 net yaptın.', 'Bugüne kadar toplam 360 soru çözdün.', and 'Bu hafta soru çözen 4395 kişi arasında 4395. sıradasın.'. Below the statistics, there is a 'Testler' section with a 'Başlat' button. The 'Testler' section shows a list of tests with columns for 'Deneme Sınavı', 'Tarih', and 'İşlem'. The 'Başlat' button for the '12. Sınıf Hazır Bulunululuk Sınavı' is highlighted with a yellow circle.

Deneme Sınavı	Tarih	İşlem
11B -12. Sınıf Hazır Bulunululuk Sınavı	-	Başlat
1TY1 1. TY1 Denemesi	28.09.2019	Devam
1AY1 1. AY1 Denemesi	29.09.2019	Başlat
2. TY1 Denemesi > tarama testi (hedeflerin etkilemesini)	19.10.2019	Başlat
2. AY1 Denemesi > tarama testi (hedeflerin etkilemesini)	20.10.2019	Başlat

3) “Başlat” a tıklayınca TYT ve AYT denemeleri için ayrı ayrı aşağıdaki açıklamalar geliyor. Burada en dikkat çekici olan nokta ; normal bir denemeden fazla olarak 12 dk ek süre veriliyor olması. Bu ek süre yazdırmak vb işlemler için düşünülmüş. Açıklamaları tam olarak anlaşıldıktan sonra “Sınavı Başlat” a tıklayarak sınava başlayabilirsiniz.

2. TYT Denemesi



- Türkiye genelinde uygulanacak bu deneme sınavına, **Sınav tarihi** saat 10:00 'dan sonra istediğin zaman girebilirsin.
- Bu sınavda sırasıyla Türkçe, Sosyal Bilimler, Temel Matematik ve Fen Bilimleri Testi bulunmaktadır.
- Bu sınav, takviminde şu ana kadar işlenen konuları kapsamaktadır.
- Tüm testler için toplam süre 135 dakikadır. Online ortamda soruları ekranda görüp çözmenin kaybettirebileceği zaman payı düşünülerek, 135 yerine, 147 dakika süre tanınmıştır.
- Sınavı başlattıktan sonra yazıcıdan testlerin çıktısını alarak, soruları kağıt üzerinde çözebilirsin. Sınav için verilen ek süre, çıktı alman için yeterli olacaktır.
- Sınav puanlanırken, çoktan seçmeli sorulardaki doğru cevaplarının sayısından, yanlış cevaplarının sayısının dörtte biri düşülecektir. Bu nedenle, hakkında hiçbir fikrin olmayan soruları boş bırakmalısın. Ancak soruda verilen seçeneklerden birkaçını eleyebiliyorsan, kalanlar arasında doğru cevabı kestirmeye çalışman yararına olabilir.
- Tarama kapsamlı bu sınavın sonucu hedeflerine yansımayacaktır. Bu sınavla tespit edilecek eksiklerini gidermen başarının artmasına yardımcı olacaktır.

Vazgeç

Sınavı Başlat

2. AYT Denemesi



- Türkiye genelinde uygulanacak bu deneme sınavına, **Sınav tarihi** saat 10:00 'dan sonra istediğin zaman girebilirsin.
- Bu sınavda sırasıyla Türk Dili ve Edebiyatı - Sosyal Bilimler 1, Sosyal Bilimler 2, Matematik ve Fen Bilimleri Testi bulunmaktadır.
- Bu sınav, takviminde şu ana kadar işlenen konuları kapsamaktadır.
- Tüm testler için toplam süre 180 dakikadır. Online ortamda soruları ekranda görüp çözmenin kaybettirebileceği zaman payı düşünülerek, 180 yerine, 190 dakika süre tanınmıştır.
- Sınavı başlattıktan sonra yazıcıdan testlerin çıktısını alarak, soruları kağıt üzerinde çözebilirsin. Sınav için verilen ek süre, çıktı alman için yeterli olacaktır.
- Sınav puanlanırken, çoktan seçmeli sorulardaki doğru cevaplarının sayısından, yanlış cevaplarının sayısının dörtte biri düşülecektir. Bu nedenle, hakkında hiçbir fikrin olmayan soruları boş bırakmalısın. Ancak soruda verilen seçeneklerden birkaçını eleyebiliyorsan, kalanlar arasında doğru cevabı kestirmeye çalışman yararına olabilir.
- Tarama kapsamlı bu sınavın sonucu hedeflerine yansımayacaktır. Bu sınavla tespit edilecek eksiklerini gidermen başarının artmasına yardımcı olacaktır.

Vazgeç

Sınavı Başlat

3) Testi yazdırıp (Üstte Yazdır'a tıklayıp) normal bir deneme gibi yaptıktan sonra sadece cevapları ekrandan girebilirsiniz. **Süreyi sağ üstten** takip edebilirsiniz. Cevapları işaretlemek için ilgili şıka tıklamanız yeterli. Sınavı bitirmek için sağ altta **"Testi Bitir"** e tıklayınız. "Yazdır" a tıkladığınızda tüm derslerin soruları yazılır. Her ders için ayrı ayrı "Yazdır" a tıklamanıza gerek yok. İsterseniz "Yazdır" a tıklayınca pdf seçip kaydedebilirsiniz de.

1. İnsanlar, bilinen ilk öykülerinden bu yana güzelliğe tutkun ve eğilimli olmuşlardır. Bunun başlıca nedeni, güzellikteki etkileme gücü ve insandaki etkilenme eğilimidir. İster doğal ister sanatsal isterse insanî güzellikler olsun; etkilemek güzelliğin, etkilenmek de insanın doğasında vardır. İnsanlar güzelliği sevmek ve ondan etkilenmekte kalmamışlar, güzelliği ve sevgiyi anlamaya da çalışmışlardır. Bu nedenle, yüzyıllardan beri hayata ve ölüme dâhil olan temaların yanında, güzellik ve sevgi konularında da düşünmüşler; güzelliğin ve sevginin esiniyle ölümsüz eserler ortaya koymuşlardır.

Bu parçadan hareketle aşağıdakilerden hangisine ulaşılabılır?

- A) Düşünce tarihinde, güzellik ve sevgi konusunda çeşitli yaklaşımlar vardır.
- B) Her sevgi, bir güzelliğin sevgisidir; her güzellik de bir sevginin güzelliğidir.
- C) İnsanoğlunun eskiden beri güzelliğe karşı bir meyli olmuştur.
- D) Güzelliğin karakteri, kişiden kişiye, zamandan zamana değişiklik göstermektedir.
- E) Güzellik ve sevgi sanatçıların eserlerindeki en önemli esin kaynağıdır.

Türk Dili ve Edebiyatı - Sosyal Bilimler - 1

- 1 A B C D E
- 2 A B C D E
- 3 A B C D E
- 4 A B C D E
- 5 A B C D E
- 6 A B C D E
- 7 A B C D E
- 8 A B C D E
- 9 A B C D E
- 10 A B C D E
- 11 A B C D E
- 12 A B C D E
- 13 A B C D E

> Sosyal Bilimler - 2 40 soru

> Matematik 40 soru

> Fen Bilimleri 40 soru

16. "Türkiye'de dağınık yerleşme dokusu ve özellikleri" ile ilgili olarak hazırlanan aşağıdaki poster çalışmasında eksik bilgilerin yanında bazı hatalar da bulunmaktadır.

Örnek Kroki	Özellikler
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Egebe durumunun fazla olduğu arazilerde gelişen kısıtlı yerleşme dokusudur. 2. Bu tür yerleşmelerde tarım alanları geniş tarhalar şeklinde görülür. 3. Yağış özellikleri ile su kaynakları bölge genelinde fazladır. 4. Dağınık yerleşmeler ülkenizdeki her yerleşim yerinde aynı oranda görülür.
Türkiye'de dağınık yerleşme merceğ altında;	
	

Poster çalışmasının tutarlı bir bütünlük oluşturabilmesi için aşağıdaki düzenlemelerden hangisinin yapılmasına gerek yoktur?

Türk Dil ve Edebiyatı - Sosyal Bilimler - 1

40 soru

Sosyal Bilimler - 2

46 soru

9 (A) (B) (C) (D) (E)

10 (A) (B) (C) (D) (E)

11 (A) (B) (C) (D) (E)

12 (A) (B) (C) (D) (E)

13 (A) (B) (C) (D) (E)

14 (A) (B) (C) (D) (E)

15 (A) (B) (C) (D) (E)

16 (A) (B) (C) (D) (E)

17 (A) (B) (C) (D) (E)

18 (A) (B) (C) (D) (E)

19 (A) (B) (C) (D) (E)

20 (A) (B) (C) (D) (E)

21 (A) (B) (C) (D) (E)

1.

$$\frac{2^{n+2} - 5 \cdot 2^n}{2^{n+1} + 2^{n-3}}$$

İfadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

(A) $-\frac{16}{17}$

(B) $-\frac{8}{17}$

(C) $\frac{9}{17}$

(D) $\frac{16}{17}$

(E) 17

> Türk Dil ve Edebiyatı - Sosyal Bilimler - 1 40 soru 18 2

> Sosyal Bilimler - 2 46 soru 14 2

Matematik 40 soru 19 3

1 (A) (B) (C) (D) (E)

2 (A) (B) (C) (D) (E)

3 (A) (B) (C) (D) (E)

4 (A) (B) (C) (D) (E)

5 (A) (B) (C) (D) (E)

6 (A) (B) (C) (D) (E)

7 (A) (B) (C) (D) (E)

8 (A) (B) (C) (D) (E)

9 (A) (B) (C) (D) (E)

10 (A) (B) (C) (D) (E)

anat endişesinden zi-
e zevkin dışı yansıtıl-
aşta tasavvuf terimleri
ve deyimlere, mahallî
ikle telkin edici bir üs-
nın temel
edebilme
er verilmiş
ile ilgili o
II. naz
IV. orta
ır?

Uyarı

Testten çıkmak üzeresin. Teste daha sonra devam etmek üzere ara verebilir ya da cevaplarını değerlendirmek için testi bitirebilirsin.

Ne yapmak istiyorsun?

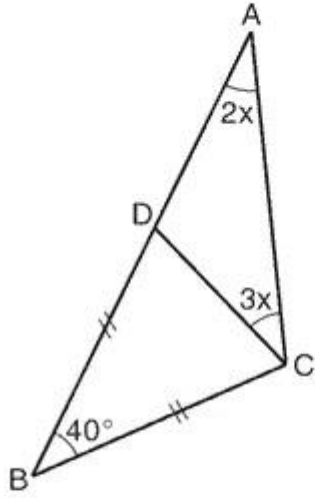
VAZGEÇ **ARA VER** **TESTİ BİTİR**

3 (A)
4 (A)
5 (A)
6 (A)
7 (A)
8 (A)
9 (A)
10 (A)
11 (A)
12 (A)

alisanci.com

3) Deneme sorularının videolu cevapları da sistemden ulaşabilirsiniz.

32.



ABC bir üçgen

$$|BD| = |BC|$$

$$m(\widehat{ABC}) = 40^\circ$$

$$m(\widehat{DAC}) = 2x$$

$$m(\widehat{ACD}) = 3x$$

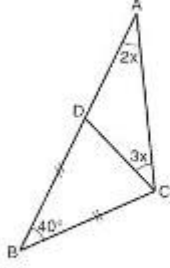
Yukarıdaki verilere göre, x kaç derecedir?

 A) 12 B) 14 C) 15 D) 16

Doğru seçenek : B

 Çözüm Videosunu İzle

32.



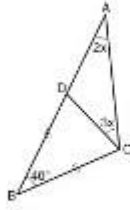
ABC bir üçgen
 $|BD| = |BC|$
 $m(\widehat{ABC}) = 40^\circ$
 $m(\widehat{DAC}) = 2x$
 $m(\widehat{ACD}) = 3x$

Yukarıdaki verilere göre, x kaç derecedir?

- (A) 12 (B) 14 (C) 15 (D) 16 (E) 18

Doğru seçenek : B

Çözüm



ABC bir üçgen
 $|BD| = |BC|$
 $m(\widehat{ABC}) = 40^\circ$
 $m(\widehat{DAC}) = 2x$
 $m(\widehat{ACD}) = 3x$

Yukarıdaki verilere göre, x kaç derecedir?

- A) 12 B) 14 C) 15 D) 16 E) 18

Raunt

	Türkçe	Sosyal Bilimler	Temel Matematik
28	(A) (B) (C) (D) (E)	0 0 40	-
29	(A) (B) (C) (D) (E)	0 0 29	-
30	(A) (B) (C) (D) (E)	0 0 40	-
31	(A) (B) (C) (D) (E)	0 0 40	-
32	(A) (B) (C) (D) (E)	0 0 40	-
33	(A) (B) (C) (D) (E)	0 0 40	-
34	(A) (B) (C) (D) (E)	0 0 40	-
35	(A) (B) (C) (D) (E)	0 0 40	-
36	(A) (B) (C) (D) (E)	0 0 40	-
37	(A) (B) (C) (D) (E)	0 0 40	-
38	(A) (B) (C) (D) (E)	0 0 40	-
39	(A) (B) (C) (D) (E)	0 0 40	-
40	(A) (B) (C) (D) (E)	0 0 40	-

← Testler

Konu Anlatımı Testleri

Konu Kavrama Testleri

Soru Bankası Testleri

Deneme Sınavları

Son uygulanan deneme sınavı
 8. AYT Denemesi

Başlat

Deneme Sınavı	Tarih	İşlem
HB 12. Sınıf Hazir Buluşluğu Sınavı	-	Başlat
IYI 1. TYT Denemesi	28.09.2019	Devam
AYI 1. AYT Denemesi	29.09.2019	Başlat
IYI 2. TYT Denemesi > teame testi (başarıların etkilemesi)	19.10.2019	Başlat
AYI 2. AYT Denemesi > teame testi (başarıların etkilemesi)	20.10.2019	Başlat
TYI 3. IYI Denemesi	16.11.2019	Cevaplarım Rapor
AYI 3. AYT Denemesi	17.11.2019	Devam
IYI 4. TYT Denemesi > teame testi (başarıların etkilemesi)	07.12.2019	Cevaplarım Rapor

Deneme sonucu **EBA Akademik Destek** üzerinden denemelere katılan öğrencilere göre sıranızı ve her ders için ayrıntılı rapor(analiz) sonuçlarına ulaşabiliyor. Daha önce yapılmış denemeleri yapmanız mümkün. İsterseniz yazdırıp daha sonra da kendinizi deneyebilirsiniz.

Ancak Őunu hatırlatayım: Sınavı bitirmeden cevaplara ulaŐılmıyor. Bu nedenle cevapları sınava katılmış gibi bitirip cevaplara ulaşabilirsiniz. **Yada öğretmeniniz eba giriŐi yaparak daha önce yapılmış olan denemelerin cevaplarını alabilir.**