

KPSS2024

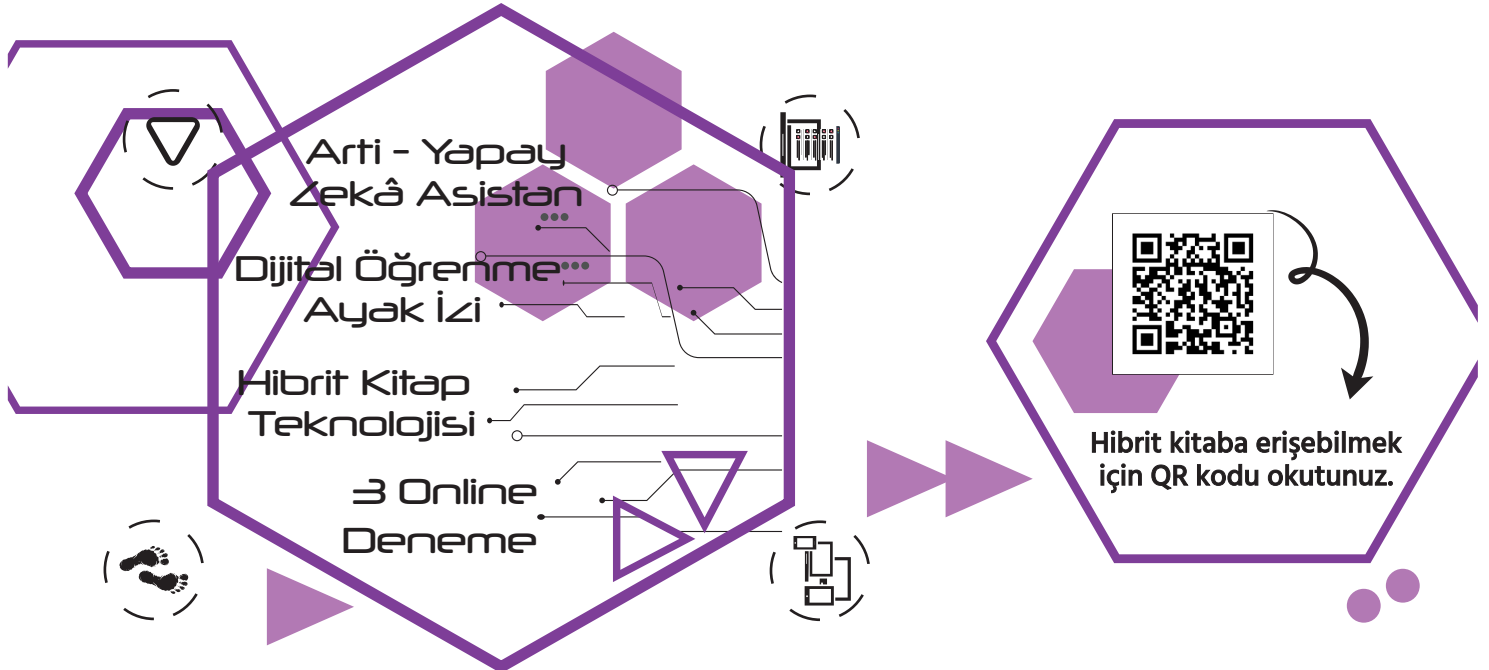
GENEL YETENEK - GENEL KÜLTÜR

KONU ANLATIMLI MODÜLER SET

TÜRKÇE



Bütün kitaplar cepte, tablette, masanda





Komisyon

KPSS Genel Yetenek Genel Kültür Türkçe Konu Anlatımlı

ISBN 978-625-6890-41-1

Kitapta yer alan bölümlerin tüm sorumluluğu yazarlarına aittir.

© Pegem Akademi

Bu kitabın basım, yayım ve satış hakları Pegem Akademi Yay. Eğt. Dan. Hizm. Tic. AŞ'ye aittir. Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri, kapak tasarımı; mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kayıt ya da başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz ve dağıtılamaz. Bu kitap, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı bandrolü ile satılmaktadır. Okuyucularımızın bandrolü olmayan kitaplar hakkında yayinevimize bilgi vermesini ve bandrolsüz yayınları satın almamasını diliyoruz.

Pegem Akademi Yayıncılık, 1998 yılından bugüne uluslararası düzeyde düzenli faaliyet yürüten uluslararası akademik bir yayınevidir. Yayımladığı kitaplar; Yükseköğretim Kurulunca tanınan yükseköğretim kurumlarının kataloglarında yer almaktadır. Dünyadaki en büyük çevrimiçi kamu erişim kataloğu olan WorldCat ve ayrıca Türkiye'de kurulan Turcademy.com tarafından yayınları taranmaktadır, indekslenmektedir. Aynı alanda farklı yazarlara ait 1000'in üzerinde yayını bulunmaktadır. Pegem Akademi Yayınları ile ilgili detaylı bilgilere <http://pegem.net> adresinden ulaşılabilmektedir.

40. Baskı: Ağustos 2023 Ankara

Proje-Yayın Yönetmeni: Deniz Şahan
Dizgi-Grafik Tasarım: Berna Ardıç Arslan
Kapak Tasarımı: Pegem Akademi

Baskı: Vadi Grup Basım AŞ
Saray Mah. 126 Cad. No: 20/A
Kazan/ANKARA
Tel: 0 312 802 00 53-54

Yayıncı Sertifika No: 51818
Matbaa Sertifika No: 49180

İletişim

Shira Ticaret Merkezi, Macun Mahallesi 204 Cad.
No: 141/33, Yenimahalle/Ankara
Yayınevi: 0312 430 67 501
Dağıtım: 0312 434 54 24
Hazırlık Kursları: 0312 419 05 60
İnternet: www.pegem.net
E-ileti: pegem@pegem.net
WhatsApp Hattı: 0538 594 92 40



Değerli Adaylar;

Kamu Personel Seçme Sınavı (KPSS), öğrenim hayatınız boyunca verdiğiniz emeğin sonucunu alarak meslek hayatınıza adım atmanızı sağlayacak önemli bir aşamadır. Bu süreçteki emek ve çabanız, programlı bir çalışma ile sizi hedefinize doğru yönlerecek ve öne geçirecektir. Böylesi bir süreçte programlı bir çalışmaya kaynaklık edecek olan, deneyimli bir yazar ekibi tarafından özenle oluşturulmuş Konu Anlatımlı Setimizi sizlere sunuyoruz.

Eğitim sistemimizin her aşamasında Türkçe dersi temel kabul edilmiştir. Türkçe, sadece KPSS'de değil kariyer sürecinizde karşılaşılabileceğiniz diğer sınavlarda da karşınıza çıkmaktadır. Sınavlar haricinde Türkçeyi doğru bilmek ve doğru kullanmak her ortamda size avantaj sağlayacaktır. Bu bağlamda Konu Anlatımlı Setimizin önemli bir parçasını oluşturan **Türkçe** kitabımız sınav kapsamında yer alan **30** Türkçe sorusunu çözebilmeniz için size yardımcı olacaktır.

Kitabımızda konular anlaşılır bir dille anlatılmış, "Uyarı", "Püf Noktası" "Aklınızda Olsun" kutucuklarıyla anlatım pekiştirilmiştir. Konuların sonunda "Çözümü" ve "Cevaplı" testlere yer verilmiştir.

Kitabımızın baskı tarihinden sonra gerçekleşen herhangi bir değişiklik ya da sizlerden gelen geri bildirimler sonucunda yapılan bir düzenleme aşağıda verilen koda yüklenecek böylece kitabımız "**Dinamik**" bir şekilde tüm yıl boyunca yanınızda olacaktır. Ayrıca Arti-Yapay Zekâ teknolojisi ile bütün kiyaplarımıza artık cebinizden ve tabletinizden ulaşarak teknolojinin avantajlarından çalışmalarınızda da faydalanabileceksiniz.

Kitabımızın çalışmalarınızda yararlı olmasını temenni eder, KPSS'de ve meslek hayatınızda başarılar dileriz.

Pegem Akademi

Kitabın baskı tarihinden sonra gerçekleşen değişikliklere aşağıda yer alan kodu okutarak ulaşabilirsiniz.



<https://depo.pegem.net/2024gygk-turkce-ka-guncelleme.pdf>

TÜRKİYE'DE İLK DEFA TÜM KİTAPLAR YANINDA; CEPTE, TABLETTE VE MASANDA

Hibrit kitaplarda kullanıcılar;



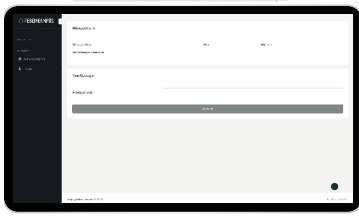
- 1 Kitabın dijital formatına erişim sağlayabilir.
- 2 Kitabın bölümleri altında video derslere erişim sağlayabilir.
- 3 Konu sonu testlerini çözebilir.



Detaylı anlatım için
QR kodu okutunuz.

Yapay zekâ, bırakılan etkileşimler sonrasında kullanıcıların başarı durumlarını tespit ederek karşılırlarına bir analiz ekranı çıkarmaktadır.

Pegem Kampüs web sitesi üzerinden hibrit kitabınıza erişebilmek için aşağıdaki adımları takip ediniz:



1. Adım Üyelik

Mevcut tarayıcınızın adres çubuğuna arti.pegemkampus.com yazarak web sitemiz üzerinden etkileşimli ve yapay zekâ destekli hibrit kitaba erişim sağlayabilirsiniz.

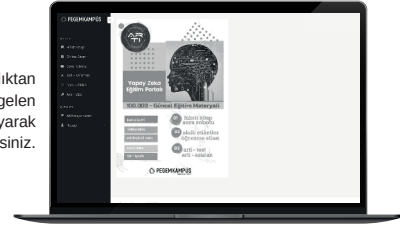


Üyelik bilgileriniz ile giriş yaptıktan sonra sol menüde yer alan "Aktivasyonlarım" sekmesine girerek kodunuzu aktif edebilirsiniz.

2. Adım Aktivasyon

3. Adım Ürünlerim

Aktivasyon işleminizi tamamladıktan sonra menüde aktif hâle gelen "Hibrit Kitap" sekmesine tıklayarak içeriklere ulaşabilirsiniz.



Aktivasyon kodu kitabınızın ilk sayfasında yer almaktadır.
Aktivasyon kodu ile aktif ettiğiniz hibrit kitaba erişim 31.08.2024 tarihine kadar geçerlidir.



Pegem Kampüs İletişim Hattı
0312 418 51 55



1. Bölüm Sözcükte ve Söz Öbeğinde Anlam

Sözcükte Anlam Özellikleri	1
Gerçek Anlam	1
Mecaz (Değişmece) Anlam	1
Terim Anlam	2
Sözcükte Anlam İlişkileri	2
Eş Anımlı (Anlamdaş) Sözcükler	2
Yakın Anımlı Sözcükler	3
Karşıt (Zıt) Anımlı Sözcükler	3
Sesteş (Eş Sesli) Sözcükler	4
Kökteş Sözcükler	4
Somut ve Soyut Anımlı Sözcükler	4
Nicel ve Nitel Anımlı Sözcükler	5
Özel ve Genel Anımlı Sözcükler	5
Yansıma Sözcükler	5
Sözcükte Anlam Olayları	6
Ad Aktarması (Mecazımürsel)	6
Anlam Aktarması (Deyim Aktarması)	7
Dolaylama	8
Güzel Adlandırma	8
Dokundurma (Tariz)	8
Kinaye (Değinmece)	8
Mübalağa (Abartma)	8
Sözde Anlam	8
İkilemeler	8
Deyimler	9
Atasözleri	10
Pekiştirmeler	10
Kalıplaşmamış Sözcükler	10
Çözümlü Test	11
Cevaplı Test	16

2. Bölüm Cümlede Anlam

Cümlede Var Olan Anlamlar	20
Varsayım	20
Tahmin (Sezgi)	20
Olasılık (İhtimal)	20
Kesinlik	21
Öneri (Tavsiye)	21
Ön Yargı	21
Şaşırtma	21
Eşitlik	21
Karşılaştırma	21
Benzetme	21
Nesnel Yargı (Nesnellik)	22
Öznel Yargı (Öznellik)	22
Değerlendirme	22
Eleştiri	22
Üslup (Biçem)	23
İçerik (Konu)	23
Tanımlama	23
Özgünlük	23
Çıkarım	23
Hayıflanma (Yazıklanma)	23
Pişmanlık	23
Küçümseme - Azımsama	24
Düşsel Öge (Düşsellik)	24
Kanıksama - Yadsıma	24
Beklenti	24
Sitem	24
Tasarı	24
Yakınma	24
Aşamalı Durum	24
Saptama	24

Cümlede Anlam Özellikleri.....	25
Mesaj (İleti).....	25
Anlamca Aynı Olan (Anlamdaş) Cümleler	25
Anlamca Yakın Olan Cümleler	25
Anlamca Çelişen Cümleler.....	25
Cümlede Anlam İlişkileri	26
Neden-Sonuç İlişkisi.....	26
Amaç-Sonuç İlişkisi	26
Gerekçeli Yargı.....	26
Koşula Bağlılık (Koşul-Sonuç İlişkisi)	27
Cümlede Anlatım Teknikleri	27
Doğrudan Anlatım (Alıntı Yapma).....	27
Dolaylı Anlatım	27
Cümle Tamamlama.....	27
Cümle Oluşturma	28
Kesin Yargı.....	28
Anlamlarına Göre Cümleler.....	29
Çözümlü Test	31
Cevaplı Test.....	37

3. Bölüm

Paragrafta Yapı - Anlam - Anlatım

Paragrafın Yapısı.....	41
Paragrafın İçeriği	45
Paragrafta Anlatım.....	47
Anlatım Biçimleri / Yöntemleri / Teknikleri	47
Düşünceyi Geliştirme Yolları	48
Parçaya Dayalı Sorular	52
Anlatım Nitelikleri.....	53
Çözümlü Test	55
Cevaplı Test.....	62

4. Bölüm

Ses Bilgisi

Sesler.....	67
Ünlü Sesler ve Ünlü Uyumları.....	67
Ünsüz Sesler	67
Ses Olayları	68
Ünsüz Değişimi (Yumuşama)	68
Ünsüz Benzeşmesi (Sertleşme)	68
Ses Düşmesi.....	69
Ses Türemesi.....	70
Ulama	71
Dudak Ünsüzlerinin Benzeşmesi	71
Ünlü Daralması	71
Kökte Ünlü Değişimi	72
Yardımcı Sesler	72
Çözümlü Test	73
Cevaplı Test.....	79

5. Bölüm

Yapı Bilgisi

Kök ve Gövde.....	83
Ekler.....	83
Yapım Ekleri.....	83
Çekim Ekleri.....	84
Fiil Çekim Ekleri	85
Yapılarına Göre Sözcükler	86
Çözümlü Test	88
Cevaplı Test.....	94



6. Bölüm Sözcük Türleri

İsim (Ad).....	98
Varlıkların Türüne Göre İsimler.....	98
Varlıkların Sayılarına Göre İsimler.....	98
İsmin Hâlleri.....	98
İsim Tamlamaları.....	99
Zamir (Adıl).....	100
Kişi Zamirleri.....	100
İşaret Zamirleri.....	100
Belgisiz Zamirler.....	100
Soru Zamirleri.....	101
İlgi Zamiri (Aitlik Eki).....	101
Sıfat (Ön Ad).....	101
Niteleme Sıfatları.....	101
Belirtme Sıfatları.....	101
Adlaşmış Sıfatlar.....	102
Zarf (Belirteç).....	103
Durum Zarfları.....	103
Yer-Yön Zarfları.....	103
Zaman Zarfları.....	103
Ölçü-Miktar Zarfları.....	103
Soru Zarfları.....	103
Edat (İlgeç).....	104
Bağlaç.....	106
Ünlem.....	106
Fiil (Eylem).....	106
İş (Kılış) Fiilleri.....	106
Oluş Fiilleri.....	107
Durum Fiilleri.....	107
Fiillerde Kip.....	107
Fiillerde Kişi.....	109
Fiillerde Olumsuzluk.....	110
Fiillerde Anlam (Zaman-Kip) Kayması.....	110
Fiillerde Çatı.....	111

Fiilimsiler.....	113
Fiilimsi Grupları.....	115
Yardımcı Fiiller.....	115
Ek-Fiil (Ek-Eylem).....	115
Çözümlü Test.....	118
Cevaplı Test.....	124

7. Bölüm Cümle Bilgisi

Cümle Türleri.....	128
Yüklemlerine Göre Cümleler.....	128
Öge Dizilişine Göre Cümleler.....	128
Yapılarına Göre Cümleler.....	129
Cümlenin Öğeleri.....	130
Yüklem.....	130
Özne.....	130
Nesne.....	132
Dolaylı Tümleç.....	132
Zarf Tümleci.....	132
Edat Tümleci.....	133
Söz Öbekleri.....	133
Tekrar Grupları (İkilemeler).....	133
Bağlama Grupları.....	134
Sıfat Tamlaması Grupları.....	134
Edat Grupları.....	134
İsim Tamlaması ve İyelik Grupları.....	134
Birleşik İsim Grupları.....	134
Birleşik Fiil Grupları.....	134
Ünvan Grupları.....	135
Ünlem Grupları.....	135
Sayı Grupları.....	135
İsnat Grupları.....	135
Fiilimsi Grupları.....	135
Çözümlü Test.....	136
Cevaplı Test.....	141

8. Bölüm Yazım Kuralları

Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler	145
Kısaltmaların Yazımı.....	148
Sayıların Yazımı.....	148
Deyimlerin ve İkişemelerin Yazımı.....	149
Birleşik Kelimelerin Yazımı.....	149
Yabancı Özel Adların Yazımı	155
Ses Olaylarıyla İlgili Yazım Kuralları	155
Çözümlü Test	157
Cevaplı Test.....	163

9. Bölüm Noktalama İşaretleri

Nokta (.)	167
Virgül (,)	167
Noktalı Virgül (;).....	169
İki Nokta (:)	170
Üç Nokta (...).....	170
Soru İşareti (?)	171
Ünlem İşareti (!).....	171
Kısa Çizgi (-)	171
Uzun Çizgi (-).....	172
Tırnak İşareti (" ").....	172
Parantez ()	173
Kesme İşareti (').....	174
Çözümlü Test	176
Cevaplı Test.....	181

10. Bölüm Anlatım Bozuklukları

Anlama Dayalı Anlatım Bozuklukları	185
Gereksiz Ek ve Sözcük Kullanımı.....	185
Çelişen Sözcüklerin Bir Arada Kullanımı.....	186
Yanlış Ek ve Sözcük Kullanımı	186
Sözcüğün Yanlış Yerde Kullanımı.....	186
Deyim-Atasözü Yanlışları	187
Anlam Belirsizliği.....	187
Mantık Hataları.....	188
Dil Bilgisine Dayalı Anlatım Bozuklukları.....	188
Fiil ve Yüklem Yanlışları.....	188
Özne - Yüklem Uyuşmazlığı.....	189
Özne Eksikliği	190
Nesne Eksikliği	191
Dolaylı Tümleç Eksikliği	191
Zarf ve Edat Tümleci Eksikliği.....	192
Tamlama Yanlışları	192
Çatı Uyuşmazlığı.....	193
Çözümlü Test	194
Cevaplı Test.....	199

11. Bölüm Sözel Mantık

Yöntemler	202
Sözel Mantık Soru Tipleri ve Örnek Çözümleri.....	205
Sıralama Kurguları	205
Eşleştirme Kurguları.....	210
Çıkarım Kurguları	216
Şifreleme Kurguları	217
Yer-Yön-Konum Kurguları.....	218
Tablo Yorumlama Kurguları.....	225
Karma Kurgular.....	228
Çözümlü Test-1	233
Çözümlü Test-2.....	241
Çözümlü Test-3.....	249
Çözümlü Test-4.....	257
Çözümlü Test-5.....	266

SÖZCÜKTE ANLAM ÖZELLİKLERİ

A. Gerçek Anlam

Sözcüğün temel anlamına, yan anlam ve anlamlarına sözcüğün gerçek anlamı denir.

1. Temel (İlk / Başat) Anlam

Sözcüğün tek başına söylendiğinde çağrıştırdığı anlamına sözcüğün **temel anlamı** denir. Başka bir ifadeyle sözlükte 1 numara ile gösterilen anlamdır.

- ✓ Çorabın öbür **eşini** yerden almak için sol ayağını uzatıyordu.

Bu cümledeki “eş” sözcüğü “birbirinin aynı olan veya birbirine çok benzeyen iki şeyden her biri, benzeri” anlamında,

- ✓ Küçük kız çocuğu babasının **elini** sıkıca tutmuş yürüyordu.

Bu cümledeki “el” sözcüğü “kolun bilekten parmak uçlarına kadar olan, tutmaya ve iş yapmaya yarayan bölümü” anlamında,

- ✓ Gökyüzüne bakınca beyaz **bulutları** görmüş ve içini huzur kaplamıştı.

Bu cümledeki “bulut” sözcüğü “atmosferdeki su damlacıkları ve buz taneciklerinin görülebilir yoğunluk kazanmasıyla oluşan, biçimleri, yükseklikleri ve yol açtıkları hava olaylarıyla birbirinden ayrılan yığın” anlamında,

- ✓ Bu koyunda hiç **et** yok, pek zayıf.

Bu cümledeki “et” sözcüğü “insanlarda, hayvanlarda deri ile kemik arasındaki kas ve yağdan oluşan tabaka” anlamında,

- ✓ Şafağa doğru otomobil **sesi** duyuldu.

Bu cümledeki “ses” sözcüğü “kulağın duyabildiği titreşim, seda, ün” anlamında

- ✓ Seninle arkadaşlığımız **sonsuz** olacak.

Bu cümledeki “sonsuz” sözcüğü “sonu olmayan, bitmeyen, ebedî” anlamında yani temel anlamında kullanılmıştır.

2. Yan Anlam

Bir sözcüğün temel anlamına bağlı olarak benzerlik açısından ya da işlevsel açıdan kazandığı yeni anlamlara **yan anlam** denir.

Yan anlam da gerçek anlam kapsamındadır.

- ✓ Kadın diye **eşini** bellemiş, dürüst, aile babası bir adamdır.

Bu cümledeki “eş” sözcüğü “karı kocadan her biri, hayat arkadaşı, refik, refika” anlamında,

- ✓ Güvercin uzun zamandır **eşini** arıyordu.

Bu cümledeki “eş” sözcüğü “birlikte yaşayan dişi ve erkek hayvanlardan her biri” anlamında,

- ✓ **Elimdeki** bütün parayı bu eve yatırdım.

Bu cümledeki “el” sözcüğü “sahiplik, mülkiyet” anlamında,

- ✓ İki **el** silah sesi duyuldu.

Bu cümlede “el” sözcüğü “kez, defa” anlamında,

- ✓ Şu **sonsuz** mavilikte var mıydı onun eşi?

Bu cümledeki “sonsuz” sözcüğü “ölçülemeyecek kadar çok veya büyük olan anlamında,

- ✓ İçimdeki ülkede bu ordu insanlarına karşı **sonsuz** bir sevgi ve minnet var.

Bu cümledeki “sonsuz” sözcüğü “çok” anlamında yani yan anlamda kullanılmıştır.

B. Mecaz (Değişmece) Anlam

Bir sözcüğün gerçek anlamından (temel ve yan anlam ve anlamlarından) uzaklaşarak yeni anlamlar kazanmasına **mecaz anlam** denir.

Sözcükler cümle içerisinde, deyim ve atasözlerinde mecaz anlam kazanır.

- ✓ Gazi'nin şen çehresi üstünden ciddi bir düşüncenin **bulutu** geçer gibi oldu.

Bu cümledeki "bulut" sözcüğü "keder, endişe" anlamında,

- ✓ Ben hayatımı yeniden ve bambaşka **çizgiler** üzerinde kuracağım.

Bu cümledeki “çizgi” sözcüğü “temel” anlamında,

- ✓ Bir kıvılcım isyan havası **doğuruyor**.

Bu cümledeki “doğur-” sözcüğü “ortaya çıkmasına yol açmak, sebep olmak” anlamında,

- ✓ Bugün yine kaç **kapı** dolaştın?

Bu cümledeki “kapı” sözcüğü “ev gezmesi için gidilen yer” anlamında,

- ✓ Bu vicdan azabının demirden **pençesi** yüreğini sıkı-maya başlıyordu.

Bu cümledeki “pençe” sözcüğü “etkisinden kurtulmak olanaksız, etkisi çok olan güç” anlamında,

- ✓ Gençler dergimize yeni bir **soluk** getirdiler.

Bu cümledeki “soluk” sözcüğü “tarz” anlamında,

- ✓ Sokaklarda olay geçerken başka çocuklar da **sürüye** katılır, mektebe kadar giderler.

Bu cümledeki “sürü” sözcüğü “yönlendirilebilen insan topluluğu” anlamında,

Yani mecaz anlamda kullanılmıştır.

PUF NOKTASI

Temel anlamını kaybeden sözcük somut anlam kazanmışsa yan, soyut anlam kazanmışsa mecaz anlamda kullanılmıştır.

- ✓ Dağda üşümek için ateş yakmış. (Temel anlam)
somut
- ✓ Yemeği ateşten indirmiş. (Yan anlam)
somut
- ✓ Ateşi kırkattan aşağı düşmedi. (Yan anlam)
somut
- ✓ İçimin ateşi hiç küllenmedi. (Mecaz anlam)
soyut

Örnek

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük gerçek anlamın dışında kullanılmıştır?

- A) Dışarıda karlar erimeye başlamıştı.
- B) Bozuk kaldırımlardan sular akıyordu.
- C) Vücudu ezikler ile doluydu.
- D) Okuyabilmek için kapıdaki ışık yeterli değildi.
- E) Uykuda olan ağaçlar baharla uyandı.

Çözüm:

A seçeneğindeki “dışarı” sözcüğü “dış çevre, dış yer, hariç, içeri karşıtı”, B seçeneğindeki “bozuk” sözcüğü “bozulmuş olan”, C seçeneğindeki “ezik” sözcüğü “çarpma, dövülme vb. sebeplerle vücutta oluşan bere”, D seçeneğindeki “ışık” sözcüğü “cisimleri görmeyi, renkleri ayırt etmeyi sağlayan fiziksel enerji, erke, ziya, nur, şavk” anlamına geldiğinden bu sözcükler gerçek anlamlarıyla kullanılmıştır. Ancak E seçeneğindeki “uyku” sözcüğü “doğada görülen sükkûnet durumu” anlamına gelerek gerçek anlamın dışında yani mecaz anlamda kullanılmıştır.

Cevap E

C. Terim Anlam

Herhangi bir bilim, sanat, askerlik, spor ya da meslekle ilgili kavramları karşılayan sözcüklerin anlamına **terim anlam** denir.

- ✓ serum → tıp terimi
- ✓ zamir → dil bilgisi terimi
- ✓ kaside → edebiyat terimi
- ✓ seçim → hukuk terimi

- ✓ Yaşlılıktan gözlerine **perde** inmiş.

Bu cümledeki “perde” sözcüğü “katarakt” anlamında bir tıp terimidir.

- ✓ **Isı**, atomlar arası çekim gücünü yenerek maddenin hacmini artırır.

Bu cümlede “ısı” sözcüğü fizik terimidir.

- ✓ *Manas, Şehname, İlyada, Kalevala* birer **destan** örneğidir.

Bu cümlede “destan” sözcüğü edebiyat terimidir.

UYARI

Terim anlamlı sözcükler ait oldukları alan dışındaki cümlelerde kullanıldığında terim anlamlı olmaz.

- ✓ Hayatına güneş gibi doğmuştur.
- ✓ Konuya bu sözlerle noktayı koydu.

Bu cümlelerdeki altı çizili sözcükler günlük hayatla ilgili kavramları karşıladığından terim değildir.

SÖZCÜKTE ANLAM İLİŞKİLERİ

A. Eş Anlamlı (Anlamdaş) Sözcükler

Yazılışları farklı olduğu hâlde aynı anlamı karşılayan sözcüklere **eş anlamlı sözcükler** denir.

- ✓ O kadar yoksulmuş ki rüyasında bile eline para fakirmiş değmemiş.
- ✓ İnsanlara saygıyı yitirdin mi yandın.
hürmeti

- ✓ Hatıralarımızda kaldı o güzel günler.
Anılarımızda

- ✓ O gün Türkçe öğretmeninin yazılı yapma olasılığı vardı.
ihtimali

Bu cümledeki altı çizili sözcüklerin yerlerine altlarındaki sözcükleri getirdiğimizde, cümlelerin anlamı değişmez. Yani bu sözcükler, kullanıldıkları cümleye göre eş anlamlıdır.

KPSS2024

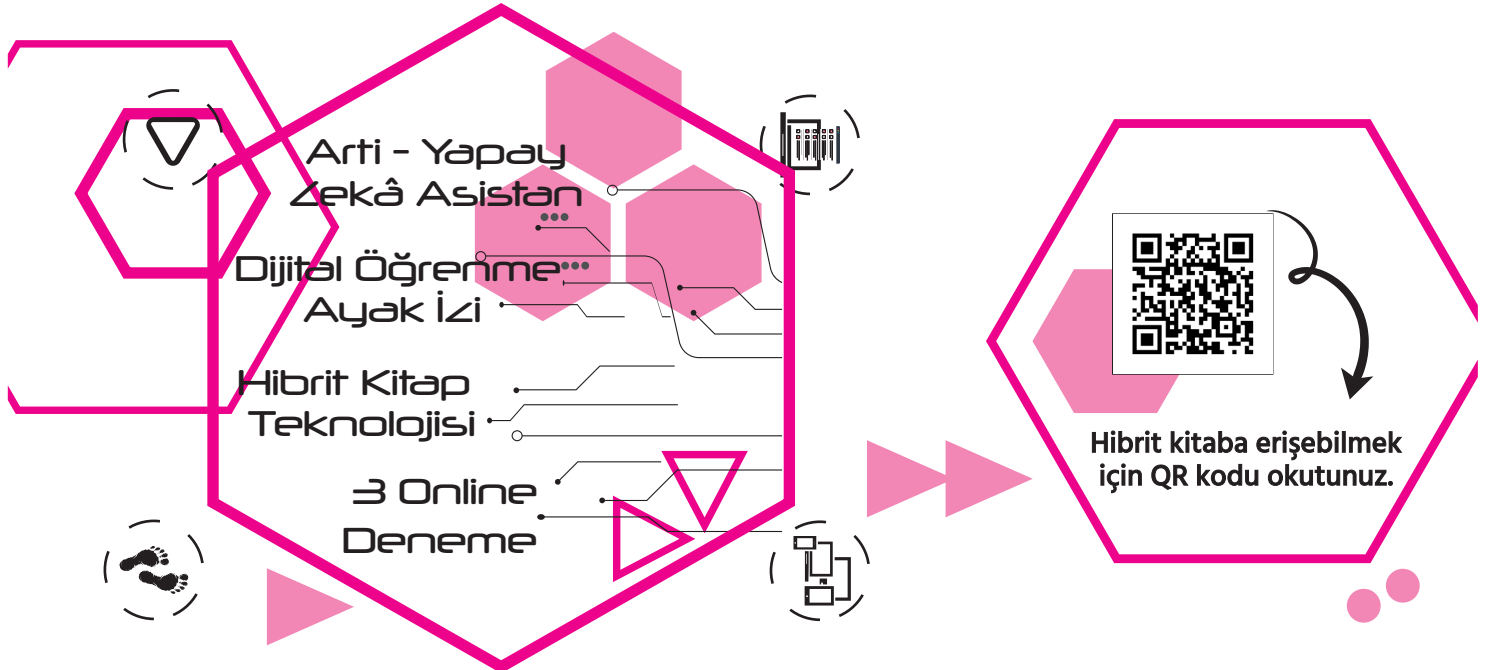
GENEL YETENEK - GENEL KÜLTÜR

KONU ANLATIMLI MODÜLER SET

MATEMATİK



Bütün kitaplar cepte, tablette, masanda





Komisyon

KPSS Genel Yetenek Genel Kültür Matematik Konu Anlatımlı

ISBN 978-625-6890-41-1

Kitapta yer alan bölümlerin tüm sorumluluğu yazarlarına aittir.

© Pegem Akademi

Bu kitabın basım, yayım ve satış hakları Pegem Akademi Yay. Eğt. Dan. Hizm. Tic. AŞ'ye aittir. Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri, kapak tasarımı; mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kayıt ya da başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz ve dağıtılamaz. Bu kitap, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı bandrolü ile satılmaktadır. Okuyucularımızın bandrolü olmayan kitaplar hakkında yayınevimize bilgi vermesini ve bandrolsüz yayınları satın almamasını diliyoruz.

Pegem Akademi Yayıncılık, 1998 yılından bugüne uluslararası düzeyde düzenli faaliyet yürüten uluslararası akademik bir yayınevidir. Yayımladığı kitaplar; Yükseköğretim Kurulunca tanınan yükseköğretim kurumlarının kataloglarında yer almaktadır. Dünyadaki en büyük çevrimiçi kamu erişim kataloğu olan WorldCat ve ayrıca Türkiye'de kurulan Turcademy.com tarafından yayınları taranmaktadır, indekslenmektedir. Aynı alanda farklı yazarlara ait 1000'in üzerinde yayını bulunmaktadır. Pegem Akademi Yayınları ile ilgili detaylı bilgilere <http://pegem.net> adresinden ulaşılabilir.

39. Baskı: Temmuz 2023 Ankara

Proje-Yayın Yönetmeni: Nilay Balin

Dizgi-Grafik Tasarım: Berna Ardıç Arslan

Kapak Tasarımı: Pegem Akademi

Baskı: Vadi Grup Basım AŞ
Saray Mah. 126 Cad. No: 20/A
Kazan/ANKARA
Tel: 0 312 802 00 53-54

Yayıncı Sertifika No: 51818
Matbaa Sertifika No: 49180

İletişim

Shira Ticaret Merkezi, Macun Mahallesi 204 Cad.
No: 141/33, Yenimahalle/Ankara
Yayınevi: 0312 430 67 50
Dağıtım: 0312 434 54 24
Hazırlık Kursları: 0312 419 05 60
İnternet: www.pegem.net
E-ileti: pegem@pegem.net
WhatsApp Hattı: 0538 594 92 40

**Değerli Adaylar,**

Kamu Personel Seçme Sınavı (KPSS), öğrenim hayatınız boyunca verdiğiniz emeğin sonucunu alarak meslek hayatınıza adım atmanızı sağlayacak önemli bir aşamadır.

Bu süreçteki emek ve çabanız, programlı bir çalışma ile sizi hedefinize doğru yöneltecek ve öne geçirecektir. Böylesi bir süreçte programlı bir çalışmaya kaynaklık edecek olan, deneyimli bir yazar ekibi tarafından özenle oluşturulmuş Konu Anlatımlı Setimizi sizlere sunuyoruz.

Konu Anlatımlı Setimizin önemli bir parçasını oluşturan **Matematik** kitabımız sınav kapsamında yer alan **30** matematik sorusunu çözebilmeniz için size yardımcı olacaktır. Kitabımızda konular anlatıldıktan sonra “Çözümlü” ve “Cevaplı” testler ile “Karma” testlere yer verilmiştir. Bu testler de çalıştığınız konuları pekiştirmenizde sizlere katkı sağlayacaktır. Ayrıca Arti-Yapay Zekâ teknolojisi ile bütün kiyaplarımıza artık cebinizden ve tabletinizden ulaşarak teknolojinin avantajlarından çalışmalarınızda da faydalanabileceksiniz. Kitabımızın baskı tarihinden sonra gerçekleşen herhangi bir değişiklik ya da sizlerden gelen geri bildirimler sonucunda yapılan bir düzenleme aşağıda verilen koda yüklenecek böylece kitabımız “**Dinamik**” bir şekilde tüm yıl boyunca yanınızda olacaktır.

Kitabımızın çalışmalarınızda yararlı olmasını temenni eder, KPSS’de ve meslek hayatınızda başarılar dileriz.

Pegem Akademi

Kitabın baskı tarihinden sonra gerçekleşen değişikliklere aşağıda yer alan kodu okutarak ulaşabilirsiniz.



<https://depo.pegem.net/2024gygk-matematik-ka-guncelleme.pdf>

TÜRKİYE'DE İLK DEFA TÜM KİTAPLAR YANINDA; CEPTE, TABLETTE VE MASANDA

Hibrit kitaplarda kullanıcılar;



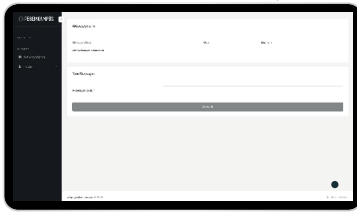
- Kitabın dijital formatına erişim sağlayabilir.
- Kitabın bölümleri altında video derslere erişim sağlayabilir.
- Konu sonu testlerini çözebilir.



Detaylı anlatım için QR kodu okutunuz.

Yapay zekâ, bırakılan etkileşimler sonrasında kullanıcıların başarı durumlarını tespit ederek karşılırlarına bir analiz ekranı çıkarmaktadır.

Pegem Kampüs web sitesi üzerinden hibrit kitabınıza erişebilmek için aşağıdaki adımları takip ediniz:



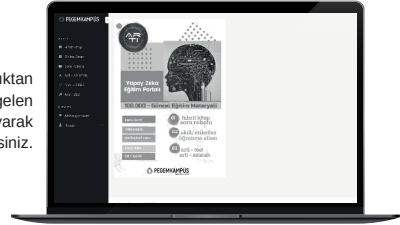
Mevcut tarayıcınızın adres çubuğuna arti.pegemkampus.com yazarak web sitemiz üzerinden etkileşimli ve yapay zekâ destekli hibrit kitaba erişim sağlayabilirsiniz.



Üyelik bilgileriniz ile giriş yaptıktan sonra sol menüde yer alan "Aktivasyonlarım" sekmesine girerek kodunuzu aktif edebilirsiniz.



Aktivasyon işleminizi tamamladıktan sonra menüde aktif hâle gelen "Hibrit Kitap" sekmesine tıklayarak içeriklere ulaşabilirsiniz.



Aktivasyon kodu kitabınızın ilk sayfasında yer almaktadır.
Aktivasyon kodu ile aktif ettiğiniz hibrit kitaba erişim 31.08.2024 tarihine kadar geçerlidir.



Pegem Kampüs İletişim Hattı
0312 418 51 55



1. Bölüm Temel Kavramlar

Temel Kavramlar	1
Çözümlü Test 1-2.....	17
Cevaplı Test 1-2-3.....	25
Karma Test 1-2.....	31
Bölme – Bölünebilme	36
En Büyük Ortak Bölen (EBOB)	41
En Küçük Ortak Kat (EKOK)	41
Çözümlü Test	45
Cevaplı Test 1-2-3.....	49
Karma Test	55
Rasyonel Sayılar	57
Ondalık Sayılar	60
Çözümlü Test	62
Cevaplı Test 1-2	66

2. Bölüm Denklemler - Eşitsizlikler - Mutlak Değer

Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	70
Çözümlü Test	78
Cevaplı Test.....	82
Basit Eşitsizlikler.....	84
Çözümlü Test	90
Cevaplı Test.....	94
Mutlak Değer	96
Çözümlü Test	102
Cevaplı Test.....	106
Karma Test 1-2.....	108

3. Bölüm

Üslü - Köklü İfadeler - Çarpanlara Ayırma

Üslü İfadeler	112
Çözümlü Test	118
Cevaplı Test 1-2	122
Karma Test	126
Köklü İfadeler	128
Çözümlü Test	134
Cevaplı Test 1-2	138
Çarpanlara Ayırma.....	142
Çözümlü Test	150
Cevaplı Test 1-2-3.....	154

4. Bölüm

Oran Orantı ve Problemler

Oran - Orantı	160
Çözümlü Test	166
Cevaplı Test 1-2	170
Sayı ve Kesir Problemleri.....	174
Çözümlü Test	178
Cevaplı Test 1-2	182
Yaş Problemleri.....	186
Çözümlü Test	189
Cevaplı Test.....	193
Yüzde Problemleri	195
Kâr - Zarar Problemleri.....	195
Faiz Problemleri.....	198
Çözümlü Test	199
Cevaplı Test 1-2	203
Karışım Problemleri	207
Çözümlü Test	210
Cevaplı Test.....	214



İÇİNDEKİLER

İşçi Problemleri	216
Havuz Problemleri	219
Çözümlü Test	222
Cevaplı Test.....	226
Hareket Problemleri.....	228
Nehir Problemleri.....	234
Tren Problemleri.....	234
Çözümlü Test	235
Cevaplı Test.....	239

5. Bölüm

Kümeler - İşlem - Modüler Aritmetik - Fonksiyon

Kümeler	241
Çözümlü Test	249
Cevaplı Test.....	253
İşlem	255
Modüler Aritmetik.....	259
Çözümlü Test	263
Cevaplı Test 1-2	268
Kartezyen Çarpım.....	272
Bağıntı	272
Fonksiyon	272
Çözümlü Test	282
Cevaplı Test 1-2	286

6. Bölüm

Permütasyon - Kombinasyon - Olasılık

Saymanın Temel Kuralları	290
Permütasyon	292
Kombinasyon	295
Olasılık.....	297
Çözümlü Test	301
Cevaplı Test 1-4	305

7. Bölüm

Tablo - Grafik Okuma Sayısal Mantık

Sayısal Mantık Problemleri	313
Tablo-Grafik Okuma	342
Daire Grafiği.....	343
Sütun Grafiği	344
Çözümlü Test 1-6.....	345
Cevaplı Test.....	374
Karma Test 1-3.....	377

TEMEL KAVRAMLAR

Rakam:

Sayıları ifade etmeye yarayan sembolere rakam denir.

"0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9" onluk sistemde kullanılan rakamlardır.

Sayı:

Bir çokluk belirtmek için rakamların belirli bir kurala göre, bir araya getirilmesiyle oluşan ifadeye sayı denir.

$$-25, \frac{3}{2}, \sqrt{7}, -\frac{1}{2}$$

birer sayıdır.

(ab) iki basamaklı bir sayıdır. $a \neq 0$ 'dır.

$$\begin{array}{l} ab = 10a + b \\ \begin{array}{l} \rightarrow \text{Birler basamağı} \\ \rightarrow \text{Onlar basamağı} \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{l} abc = 100a + 10b + c \\ \begin{array}{l} \rightarrow \text{Birler basamağı} \\ \rightarrow \text{Onlar basamağı} \\ \rightarrow \text{Yüzler basamağı} \end{array} \end{array}$$

Sayı Kümeleri**1. Sayma Sayıları Kümesi (\mathbb{N}^+)**

$$\mathbb{N}^+ = \{1, 2, 3, \dots\}$$

2. Doğal Sayılar Kümesi (\mathbb{N})

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$$

3. Tam Sayılar Kümesi (\mathbb{Z})

Bir başlangıç noktasına göre, ileride ve geride, yukarıda veya aşağıda kalan değerler pozitif (+) ve negatif (-) sayılar ile ifade edilir.

$$\mathbb{Z}^+ = \{1, 2, 3, \dots\} \quad \mathbb{Z}^- = \{\dots, -3, -2, -1\}$$

$$\mathbb{Z} = \mathbb{Z}^- \cup \{0\} \cup \mathbb{Z}^+$$

0 pozitif ya da negatif değildir.

4. Rasyonel Sayılar

a ve b birer tam sayı, $b \neq 0$ olmak üzere $\frac{a}{b}$ şeklinde yazılabilen sayılara rasyonel sayı denir.

$$Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in \mathbb{Z} \text{ ve } b \neq 0 \right\}$$

$$-\frac{5}{2}, \frac{3}{4}, \frac{7}{2}, 7, -9, \dots \text{ birer rasyonel sayıdır.}$$

5. İrrasyonel Sayılar

a ile b birer tam sayı ve $b \neq 0$ iken $\frac{a}{b}$ şeklinde yazılamayan sayılara irrasyonel sayılar denir.

$$\sqrt{3}, e, \pi, \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ irrasyonel sayılardır.}$$

6. Reel (Gerçel) Sayılar

Rasyonel ve irrasyonel sayılar kümelerinin tüm elemanlarını içeren sayı kümesidir.

$$\sqrt{5}, 3, \frac{1}{2}, \frac{1+\sqrt{5}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, \sqrt[3]{-5} \text{ reel sayılardır.}$$

Tek ve Çift Sayılar

2 ile bölünebilen sayılara çift, bölünemeyen sayılara tek sayılar denir. n bir tam sayı olmak üzere $2n$ çift sayıların genel terimini, $(2n - 1)$ tek sayıların genel terimini belirtir.

"T" tek sayıları, "Ç" çift sayıları göstermek üzere, tek ve çift sayıların işlemleri

$$\begin{array}{ll} T \mp T = \text{Ç} & T \cdot T = T \\ T \mp \text{Ç} = T & T \cdot \text{Ç} = \text{Ç} \\ \text{Ç} \mp \text{Ç} = \text{Ç} & \text{Ç} \cdot \text{Ç} = \text{Ç} \end{array}$$

şeklinde gösterilebilir. Ancak tek ve çift sayıların birbirine bölümleri ile ilgili kesinlik durumu olmayabilir.

Örneğin $\frac{T}{T}$ işleminin sonucu her zaman bir tam sayı olmadığından bir yorum yapılamaz. Ancak; bu bölme işlemlerinin sonuçlarının tam sayı olduğunu kabul ederek şu yorumlar yapılabilir:

$$\begin{array}{lll} \frac{T}{T} = \text{Tektir.} & \frac{15}{3} = 5 & \frac{21}{7} = 3, \dots \\ \frac{\text{Ç}}{T} = \text{Çifttir.} & \frac{18}{3} = 6 & \frac{20}{5} = 4, \dots \end{array}$$

$\frac{\text{Ç}}{\text{Ç}}$ kesinlik yoktur. Çünkü

$$\frac{24}{2} = 12 \quad \frac{24}{8} = 3 \quad \frac{24}{0} \rightarrow \text{tanımsız} \quad \frac{0}{0} \rightarrow \text{belirsiz}$$

çift tek

Bir sayının tam sayı kuvveti ile ilgili de kesin bir yorum yapılamaz. Ancak şu şekilde yorumlar yapılabilir:

$$T^T = 3^3 = 27 \text{ tek}, \quad 3^{-3} = \frac{1}{27} \notin \mathbb{Z}$$

$$T^{\text{Ç}} = 5^2 = 25 \text{ tek}, \quad 5^{-2} = \frac{1}{25} \notin \mathbb{Z}$$

$$\text{Ç}^T = 2^3 = 8 \text{ çift}, \quad 2^{-3} = \frac{1}{8} \notin \mathbb{Z}$$

$$\text{Ç}^{\text{Ç}} = 2^4 = 16 \text{ çift}$$

$$\text{Ç}^{\text{Ç}} = 2^0 = 1 \text{ tek}$$

$$\text{Ç}^{\text{Ç}} = 0^0 = \text{belirsiz}$$

Dolayısıyla iki çift sayının birbirine bölümünün ve bir çift sayının çift kuvvetinin sonuçları ile ilgili kesinlik yoktur.

Pozitif ve Negatif Sayılar

Sıfırdan büyük sayılara pozitif, sıfırdan küçük sayılara negatif sayılar denir. Pozitif ve negatif sayıların işlemleri:

$$\begin{aligned} (+) + (+) &= + & (+) \cdot (+) &= + & + \cdot (-) &= - \\ (-) + (-) &= - & (-) \cdot (-) &= + \end{aligned}$$

Pozitif bir reel sayının bütün kuvvetleri pozitif, negatif bir reel sayının çift kuvvetleri pozitif, tek kuvvetleri negatiftir.

$$\begin{aligned} (-2)^2 &= (-2) \cdot (-2) = 4 \\ (-2)^3 &= (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = -8 \\ -2^2 &= -2 \cdot 2 = -4 \end{aligned}$$

Örnek

x ve y doğal sayılardır.

x + y = 20 olduğuna göre, (x · y) çarpımının en büyük ve en küçük değerini bulunuz.

Çözüm:

Toplamları verilen iki doğal sayının çarpımının en büyük değeri alması için sayıların birbirine yakın, en küçük değeri alması için sayıların birbirine uzak olması gerekir.

$$\begin{aligned} x + y &= 20 \\ 0 + 20 &= 20 \Rightarrow 0 \cdot 20 = 0 \text{ en küçük} \\ 1 + 19 &= 20 \Rightarrow 1 \cdot 19 = 19 \\ &\vdots \\ 10 + 10 &= 20 \Rightarrow 10 \cdot 10 = 100 \text{ en büyük} \end{aligned}$$

Örnek

x ve y birer tam sayıdır.

x · y = 20 olduğuna göre, (x + y) toplamının en büyük ve en küçük değerini bulunuz.

Çözüm:

Çarpımları verilen iki tam sayının toplamının en büyük ve en küçük değeri için sayıların birbirine uzak olması gerekir.

$$\begin{aligned} x \cdot y &= 20 \\ 20 \cdot 1 &= 20 \Rightarrow 20 + 1 = 21 \text{ en büyük} \\ 10 \cdot 2 &= 20 \Rightarrow 10 + 2 = 12 \\ &\vdots \\ -20 \cdot (-1) &= 20 \Rightarrow -20 - 1 = -21 \text{ en küçük} \end{aligned}$$

Örnek

x, y ve z birer tam sayıdır.

x · y = 24 ve y · z = 18 olduğuna göre, (x + y + z) toplamının en büyük ve en küçük tam sayı değeri kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{aligned} x \cdot y &= 24 \\ y \cdot z &= 18 \end{aligned}$$

ortak çarpan olan y sayısına değer vererek çözüme başlanır.

$$\begin{aligned} y = 1 &\Rightarrow x \cdot y = 24 \Rightarrow x = 24 \\ y \cdot z &= 18 \Rightarrow z = 18 \end{aligned}$$

Böylece x + y + z = 43 bulunur.

$$y = -1 \Rightarrow x \cdot y = 24 \text{ için } x = -24$$

$$y \cdot z = 18 \text{ için } z = -18$$

Böylece x + y + z = -43 bulunur.

Örnek

x bir reel sayıdır.

5x + 13 sayısı en büyük negatif tam sayı olduğuna göre, x kaçtır?

Çözüm:

En büyük negatif tam sayı -1'dir.

$$\begin{aligned} 5x + 13 &= -1 \Rightarrow 5x = -14 \\ x &= -\frac{14}{5} \end{aligned}$$

Örnek

a, b ve c birer rakamdır.

a = 3b ve b > c olduğuna göre, üç basamaklı en büyük abc sayısı kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{aligned} a &= 3b & b &> c \\ b = 1 &\Rightarrow a = 3 & &1 > c \\ b = 2 &\Rightarrow a = 6 & &2 > c \\ b = 3 &\Rightarrow a = 9 & &3 > c \end{aligned}$$

en büyük abc sayısı istendiği için

$$a = 9 \quad b = 3 \quad c = 2 \text{ olmalıdır.}$$

Böylece abc = 932 bulunur.

KPSS2024

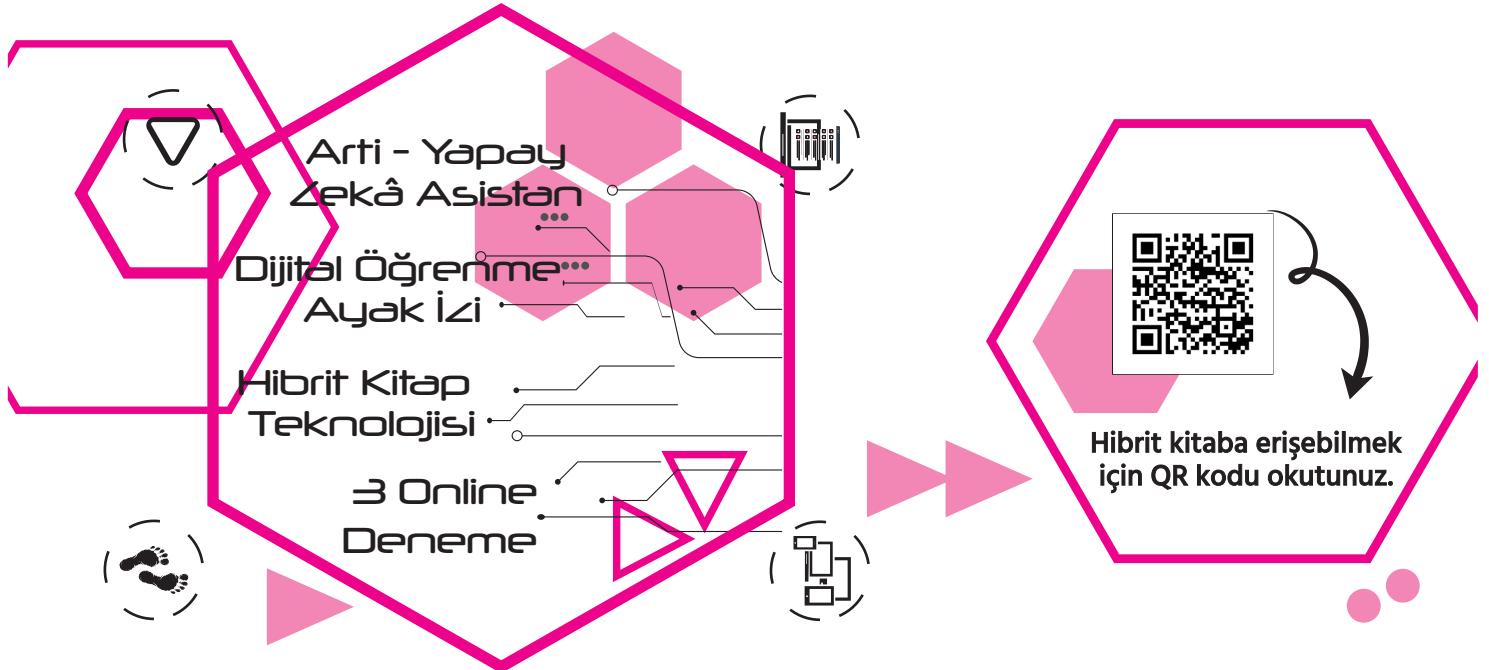
GENEL YETENEK - GENEL KÜLTÜR

KONU ANLATIMLI MODÜLER SET

GEOMETRİ



Bütün kitaplar cepte, tablette, masanda





Komisyon

KPSS Genel Yetenek Genel Kültür Geometri Konu Anlatımlı

ISBN 978-625-6890-41-1

Kitapta yer alan bölümlerin tüm sorumluluğu yazarlarına aittir.

© Pegem Akademi

Bu kitabın basım, yayım ve satış hakları Pegem Akademi Yay. Eğt. Dan. Hizm. Tic. AŞ'ye aittir. Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri, kapak tasarımı; mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kayıt ya da başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz ve dağıtılamaz. Bu kitap, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı bandrolü ile satılmaktadır. Okuyucularımızın bandrolü olmayan kitaplar hakkında yayineimize bilgi vermesini ve bandrolsüz yayınları satın almamasını diliyoruz.

Pegem Akademi Yayıncılık, 1998 yılından bugüne uluslararası düzeyde düzenli faaliyet yürüten uluslararası akademik bir yayınevidir. Yayımladığı kitaplar; Yükseköğretim Kurulunca tanınan yükseköğretim kurumlarının kataloglarında yer almaktadır. Dünyadaki en büyük çevrimiçi kamu erişim kataloğu olan WorldCat ve ayrıca Türkiye'de kurulan Turcademy.com tarafından yayınları taranmaktadır, indekslenmektedir. Aynı alanda farklı yazarlara ait 1000'in üzerinde yayını bulunmaktadır. Pegem Akademi Yayınları ile ilgili detaylı bilgilere <http://pegem.net> adresinden ulaşılabilir.

40. Baskı: Ağustos 2023 Ankara

Proje-Yayın Yönetmeni: Deniz Şahan
Dizgi-Grafik Tasarım: Berna Ardıç Arslan
Kapak Tasarımı: Pegem Akademi

Baskı: Vadi Grup Basım AŞ
Saray Mah. 126 Cad. No: 20/A
Kazan/ANKARA
Tel: 0 312 802 00 53-54

Yayıncı Sertifika No: 51818
Matbaa Sertifika No: 49180

İletişim

Shira Ticaret Merkezi, Macun Mahallesi 204 Cad.

No: 141/33, Yenimahalle/Ankara

Yayınevi: 0312 430 67 501

Dağıtım: 0312 434 54 24

Hazırlık Kursları: 0312 419 05 60

İnternet: www.pegem.net

E-ileti: pegem@pegem.net

WhatsApp Hattı: 0538 594 92 40



Değerli Adaylar;

Kamu Personel Seçme Sınavı (KPSS), öğrenim hayatınız boyunca verdiğiniz emeğin sonucunu alarak meslek hayatınıza adım atmanızı sağlayacak önemli bir aşamadır.

Bu süreçteki emek ve çabanız, programlı bir çalışma ile sizi hedefinize doğru yöneltecek ve öne geçirecektir.

Böylesi bir süreçte programlı bir çalışmaya kaynaklık edecek olan, deneyimli bir yazar ekibi tarafından özenle oluşturulmuş Konu Anlatımlı Setimizi sizlere sunuyoruz.

Konu Anlatımlı Setimizin önemli bir parçasını oluşturan **Geometri** kitabımız sınav kapsamında yer alan **3 veya 4 soruyu** çözebilmeniz için size yardımcı olacaktır. Kitabımızda bölümlerin sonunda yer alan "Cevaplı" testler de öğrendiklerinizi pekiştirmenizi sağlayacaktır.

Kitabımızın baskı tarihinden sonra gerçekleşen herhangi bir değişiklik ya da sizlerden gelen geri bildirimler sonucunda yapılan bir düzenleme aşağıda verilen koda yüklenecek böylece kitabımız "**Dinamik**" bir şekilde tüm yıl boyunca yanınızda olacaktır. Ayrıca Arti-Yapay Zekâ teknolojisi ile bütün kiyaplarımıza artık cebinizden ve tabletinizden ulaşarak teknolojinin avantajlarından çalışmalarınızda da faydalanabileceksiniz.

Kitabımızın çalışmalarınızda yararlı olmasını temenni eder, KPSS'de ve meslek hayatınızda başarılar dileriz.

Pegem Akademi

Kitabın baskı tarihinden sonra gerçekleşen değişikliklere aşağıda yer alan kodu okutarak ulaşabilirsiniz.



<https://depo.pegem.net/2024gygk-geometri-ka-guncelleme.pdf>

TÜRKİYE'DE İLK DEFA TÜM KİTAPLAR YANINDA; CEPTE, TABLETTE VE MASANDA

Hibrit kitaplarda kullanıcılar;



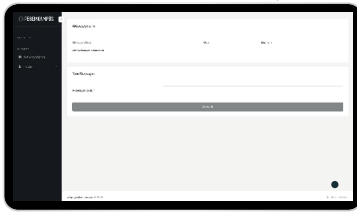
- Kitabın dijital formatına erişim sağlayabilir.
- Kitabın bölümleri altında video derslere erişim sağlayabilir.
- Konu sonu testlerini çözebilir.



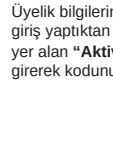
Detaylı anlatım için QR kodu okutunuz.

Yapay zekâ, bırakılan etkileşimler sonrasında kullanıcıların başarı durumlarını tespit ederek karşılırlarına bir analiz ekranı çıkarmaktadır.

Pegem Kampüs web sitesi üzerinden hibrit kitabınıza erişebilmek için aşağıdaki adımları takip ediniz:



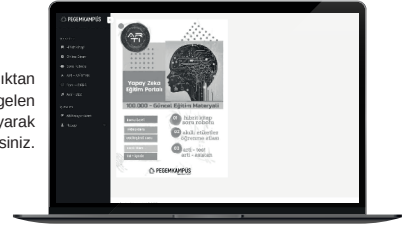
Mevcut tarayıcınızın adres çubuğuna arti.pegemkampus.com yazarak web sitemiz üzerinden etkileşimli ve yapay zekâ destekli hibrit kitaba erişim sağlayabilirsiniz.



Üyelik bilgileriniz ile giriş yaptıktan sonra sol menüde yer alan "Aktivasyonlarım" sekmesine girerek kodunuzu aktif edebilirsiniz.



Aktivasyon işleminizi tamamladıktan sonra menüde aktif hâle gelen "Hibrit Kitap" sekmesine tıklayarak içeriklere ulaşabilirsiniz.



Aktivasyon kodu kitabınızın ilk sayfasında yer almaktadır.
Aktivasyon kodu ile aktif ettiğiniz hibrit kitaba erişim 31.08.2024 tarihine kadar geçerlidir.



Pegem Kampüs İletişim Hattı
0312 418 51 55



1. Bölüm Geometrik Kavramlar - Doğruda Açılar - Üçgenler

Geometrik Kavramlar.....	1
Tanımsız Kavramlar.....	1
Açılar.....	1
Açı Çeşitleri.....	2
Açıortay.....	3
Tümler Açılar.....	4
Bütünler Açılar.....	4
Ters Açılar.....	4
Paralel İki Doğrunun Bir Kesen ile Yaptığı Açılar.....	4
Paralel İki Doğrunun Birden Çok Kesen ile Meydana Getirdiği Açılar.....	5
Kenarları Paralel Açılar.....	7
Kenarları Dik Açılar.....	7
Üçgenler.....	11
Üçgen Çeşitleri.....	11
Açılarına Göre Üçgenler.....	11
Kenarlarına Göre Üçgenler.....	11
Üçgende Temel ve Yardımcı Elemanlar.....	12
Üçgende Açılar ile İlgili Özellikler.....	13
Dik Üçgen.....	19
Üçgende Açıortay Teoremleri.....	25
Üçgende Kenarortay Teoremleri.....	29
Özel Üçgenler.....	34
İkizkenar Üçgen.....	34
Eşkenar Üçgen.....	37
Üçgende Alan.....	41
Üçgende Benzerlik.....	47
Üçgende Açı - Kenar Bağıntıları.....	57
Üçgen Eşitsizliği.....	57
Cevaplı Test 1 - 13.....	63

2. Bölüm Çokgenler ve Dörtgenler

Çokgenler.....	89
Dörtgenler.....	95
Dörtgenlerde Alan.....	97
Paralelkenar.....	99
Paralelkenarda Alan.....	100
Eşkenar Dörtgen.....	103
Dikdörtgen.....	105
Kare.....	108
Yamuk.....	110
Deltoid.....	115
Cevaplı Test 1 - 5.....	116

3. Bölüm Çember ve Daire

Çember ve Daire.....	126
Çemberde Açı.....	126
Çemberde Yardımcı Elemanlar.....	126
Çemberde Yay ve Açı Özellikleri.....	128
Çemberde Kiriş Yay Özellikleri.....	133
Çemberde Uzunluk.....	134
Bir Noktanın Bir Çembere Göre Kuvveti.....	134
İki Çemberin Ortak Teğetleri.....	139
İki Çemberin Birbirine Göre Durumları.....	141
Üçgenin Çemberleri.....	142
Teğetler Dörtgeni.....	143
Dairede Alan.....	143
Çemberde Benzerlik.....	147
Cevaplı Test 1 - 3.....	150

4. Bölüm Analitik Geometri

Noktanın Analitik İncelenmesi	156
Analitik Düzlem	156
İki Nokta Arasındaki Uzaklık	157
Doğrusal Noktalar	158
Doğrusal Olmayan Noktalar	161
Doğrunun Analitik İncelenmesi	164
Doğrunun Eğim Açısı ve Eğimi	164
Doğrunun Grafiğinin Çizimi	165
Doğrunun Denklemleri	166
Özel Doğrular	168
İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları	169
Doğru Demeti	171
Simetriler	173
Noktanın Simetriği	173
Doğrunun Simetriği	177
Eşitsizlikler	179
Cevaplı Test	186

5. Bölüm Katı Cisimler

Prizma	188
Dikdörtgenler Prizması	189
Küp	191
Silindir	192
Piramit	195
Koni	196
Küre	198
Cevaplı Test 1 – 2	199

GEOMETRİK KAVRAMLAR

Tanımsız Kavramlar

Nokta, doğru, düzlem gibi kavramlar tanımsız kavramlardır.

Nokta

Kalem ucunun kâğıt üzerine bıraktığı işaret veya izdir. Noktanın belli bir alanı, hacmi veya boyutu yoktur. Nokta büyük harfle gösterilir.

Örneğin;



Doğru

İki ucu sınırsız aynı doğrultulu noktaların kümesidir.



Doğrular genelde küçük harfle temsil edilirler. **d** doğrusu veya **AB** diye sembolize edilebilir.

Doğru Parçası

İki nokta ile bu iki nokta arasında kalan noktaların birleşim kümesine **doğru parçası** denir.



doğru parçası $[AB]$ sembolü ile gösterilir.

$[CD] \rightarrow$ CD doğru parçası

$|CD| \rightarrow$ CD doğru parçasının uzunluğu olarak gösterilir.

Işın

Bir ucu başlangıç noktası olup diğer ucu sonsuza giden noktaların oluşturduğu kümeye **ışın** denir.



$[AB \rightarrow$ AB yarı doğrusu diye okunur.

Yarı Doğru

$[AB$ ışınından başlangıç noktası yani A noktasının çıkartılması ile elde edilen noktaların kümesine **AB yarı doğrusu** denir.



$]AB -$ AB yarı doğrusu diye okunur.

Düzlem

Bir masanın üstü, durgun su yüzeyi gibi tamamen düz ve aynı zamanda her yöne sınırsız olan noktaların oluşturduğu kümeye **düzlem** denir.

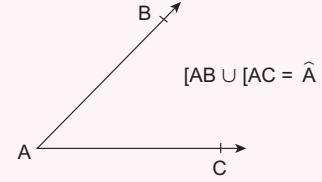
AÇILAR

Başlangıç noktaları aynı olan iki ışının birleşimine "**Açı**" denir.

Yani, $[AB$ ve $[AC$ ışınlarının birleşimi

ile oluşan açı BAC ya da CAB açısıdır.

BAC açısı \widehat{BAC} ya da \widehat{CAB} şeklinde gösterilir.



Açının Ölçüsü

$[AB$ ve $[AC$ ışınları ara-

sında kalan bölgeye \widehat{A} nın

ölçüsü denir. Her \widehat{A} na 0

ile 360 arasında bir tek

reel sayı karşılık gelir. Bu

reel sayıya BAC açısının

(ya da CAB açısının) ölçüsü denir.

Yani BAC açısının ölçüsü α dir.

ve $m(\widehat{BAC}) = m(\widehat{A}) = \alpha$ veya

$s(\widehat{BAC}) = s(\widehat{A}) = \alpha$ ile gösterilir.

Eş Açılar: Ölçüleri eşit olan açılara **eş açılar** denir.

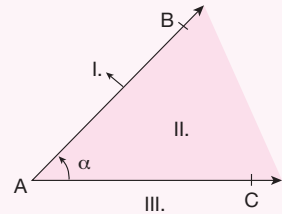
Yani, $m(\widehat{A}) = m(\widehat{B}) \Rightarrow$ A ile B açıları eş açılardır.

Açının Düzlemde Ayırdığı Bölgeler

Herhangi bir açı düzlemi üç farklı bölgeye ayırır.

Bu bölgeler

- I. Açının kolları
- II. Açının iç bölgesi
- III. Açının dış bölgesi



Açı Ölçü Birimleri

Derece, Grad, Radyan açı ölçü birimleridir. Genelde

ölçü birimi olarak derece kullanılır. $20^\circ, 40^\circ, \dots$ şeklinde

gösterilir.

Bu üç farklı açı ölçü birimleri arasındaki bağıntıyı şöyle verebiliriz.

D: Derece

G: Grad

R: Radyan olmak üzere

$$\frac{D}{180} = \frac{G}{200} = \frac{R}{\pi} \text{ bağıntısı vardır.}$$

NOT

Bir ışının başlangıç noktası etrafında bir tur döndürülmesi ile oluşan açı 360° , 400 Grad ve 2π Radyandır.

Derecenin Alt Birimleri

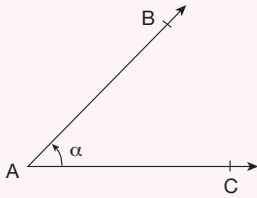
$1^\circ \rightarrow$ Bir derece } $1^\circ = 60'$
 $1' \rightarrow$ Bir dakika } $1' = 60''$
 $1'' \rightarrow$ Bir saniye } $1^\circ = 3600''$ dir.

AÇI ÇEŞİTLERİ

Dar Açı

Ölçüsü 0° ile 90° arasında olan açılara **dar açı** denir.

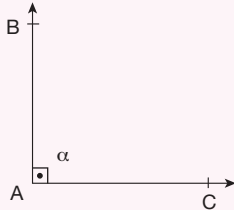
Yani, $0^\circ < \alpha < 90^\circ \Leftrightarrow \alpha$ dar açıdır.



Dik Açı

Ölçüsü 90° olan açılara **dik açı** denir.

Yani, $\alpha = 90^\circ \Leftrightarrow \alpha$ dik açıdır.

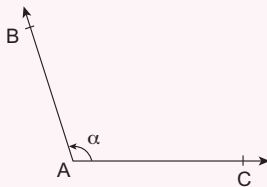


Geniş Açı

Ölçüsü 90° ile 180° arasında olan açılara **geniş açı** denir.

Yani,

$90^\circ < \alpha < 180^\circ \Leftrightarrow \alpha$ geniş açıdır.

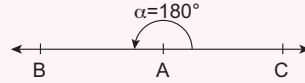


Doğru Açı

Ölçüsü 180° olan açılara **doğru açı** denir.

Yani,

$\alpha = 180^\circ \Leftrightarrow \alpha$ doğru açıdır.



Tam Açı

Ölçüsü 360° olan açılara **tam açı** denir.

Yani,

$\alpha = 360^\circ \Leftrightarrow \alpha$ tam açıdır.



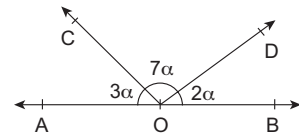
Örnek

A, O ve B noktaları doğrusal,

$m(\widehat{DOB}) = 2\alpha$

$m(\widehat{COD}) = 7\alpha$ ve

$m(\widehat{AOC}) = 3\alpha$



Yukarıdaki verilere göre, α kaç derecedir?

- A) 10 B) 12 C) 15 D) 18 E) 20

Çözüm:

A, O ve B noktaları doğrusal olduğundan doğru açı tanımını gereği 180° lik açı meydana getirirler.

Yani, $3\alpha + 7\alpha + 2\alpha = 180^\circ$ dir.

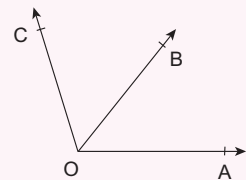
$12\alpha = 180^\circ$

$\Rightarrow \alpha = 15^\circ$ bulunur.

Komşu Açılar

Köşeleri ve birer kenarı ortak olan iç bölgelerinin kesişimleri boş küme olan açılara **komşu açılar** denir.

Yani, \widehat{COB} ile \widehat{BOA} komşu iki açıdır.



KPSS2024



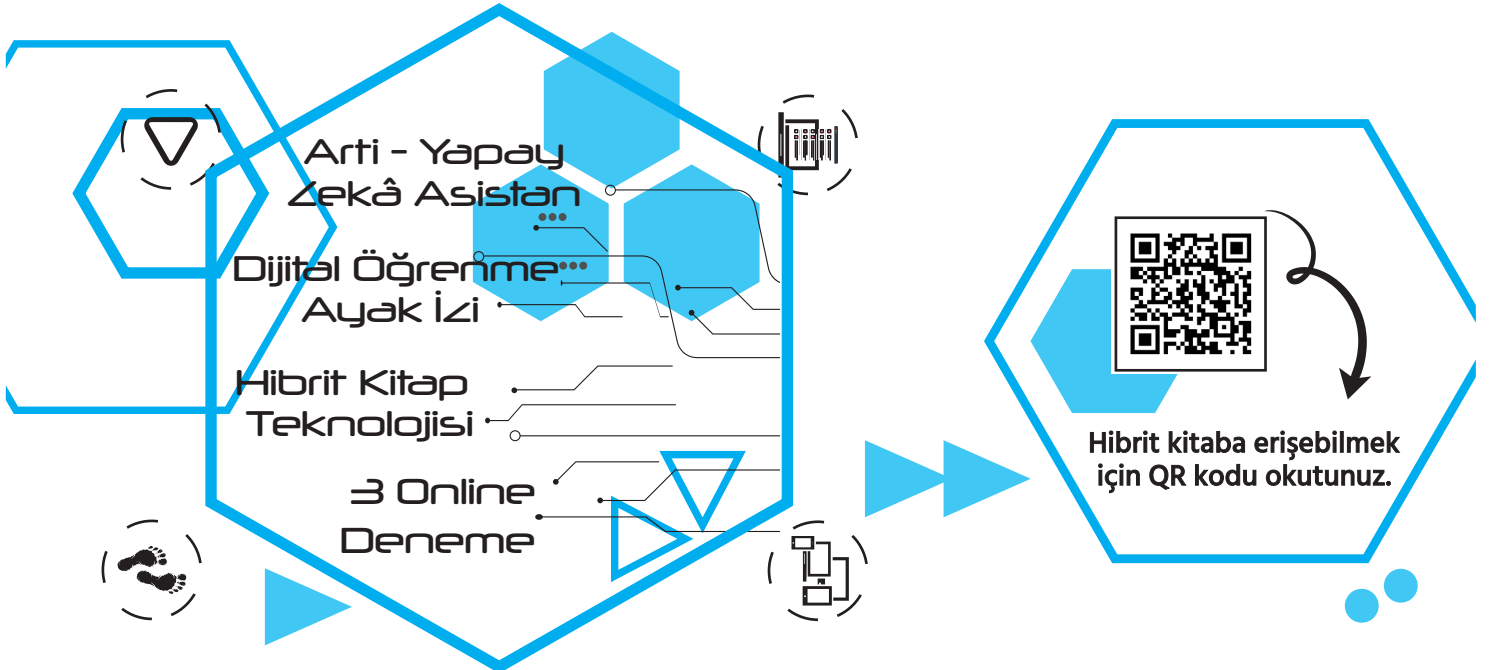
GENEL YETENEK - GENEL KÜLTÜR

KONU ANLATIMLI MODÜLER SET

TARİH



Bütün kitaplar cepte, tablette, masanda





Komisyon

KPSS Genel Yetenek Genel Kültür Tarih Konu Anlatımlı

ISBN 978-625-6890-41-1

Kitapta yer alan bölümlerin tüm sorumluluğu yazarlarına aittir.

© Pegem Akademi

Bu kitabın basım, yayım ve satış hakları Pegem Akademi Yay. Eğt. Dan. Hizm. Tic. AŞ'ye aittir. Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri, kapak tasarımı; mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kayıt ya da başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz ve dağıtılamaz. Bu kitap, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı bandrolü ile satılmaktadır. Okuyucularımızın bandrolü olmayan kitaplar hakkında yayınevimize bilgi vermesini ve bandrolsüz yayınları satın almamasını diliyoruz.

Pegem Akademi Yayıncılık, 1998 yılından bugüne uluslararası düzeyde düzenli faaliyet yürüten uluslararası akademik bir yayınevidir. Yayımladığı kitaplar; Yükseköğretim Kurulunca tanınan yükseköğretim kurumlarının kataloglarında yer almaktadır. Dünyadaki en büyük çevrimiçi kamu erişim kataloğu olan WorldCat ve ayrıca Türkiye'de kurulan Turcademy.com tarafından yayınları taranmaktadır, indekslenmektedir. Aynı alanda farklı yazarlara ait 1000'in üzerinde yayını bulunmaktadır. Pegem Akademi Yayınları ile ilgili detaylı bilgilere <http://pegem.net> adresinden ulaşılabilir.

40. Baskı: Ağustos 2023 Ankara

Proje-Yayın Yönetmeni: Deniz Şahan
Dizgi-Grafik Tasarım: Berna Ardiç Arslan
Kapak Tasarımı: Pegem Akademi

Baskı: Vadi Grup Basım AŞ
Saray Mah. 126 Cad. No: 20/A
Kazan/ANKARA
Tel: 0 312 802 00 53-54

Yayıncı Sertifika No: 51818
Matbaa Sertifika No: 49180

İletişim

Shira Ticaret Merkezi, Macun Mahallesi 204 Cad.
No: 141/33, Yenimahalle/Ankara
Yayınevi: 0312 430 67 50
Dağıtım: 0312 434 54 24
Hazırlık Kursları: 0312 419 05 60
İnternet: www.pegem.net
E-ileti: pegem@pegem.net
WhatsApp Hattı: 0538 594 92 40



Değerli Adaylar;

Kamu Personel Seçme Sınavı (KPSS), öğrenim hayatınız boyunca verdiğiniz emeğin sonucunu alarak meslek hayatınıza adım atmanızı sağlayacak önemli bir aşamadır. Bu süreçteki emek ve çabanız, programlı bir çalışma ile sizi hedefinize doğru yöneltecek ve öne geçirecektir. Böylesi bir süreçte programlı bir çalışmaya kaynaklık edecek olan, deneyimli bir yazar ekibi tarafından özenle oluşturulmuş Konu Anlatımlı Setimizi sizlere sunuyoruz. Konu Anlatımlı Setimizin önemli bir parçasını oluşturan **Tarih** kitabımız, Tarih dersi ile ilgili ön yargılarınıza ve kaygılarınıza son verebilecek nitelikte hazırlanmıştır. Kitabımızda tarihî olayların sebep sonuç ilişkilerini daha iyi kavrayabilmenizi sağlayacak şekilde hazırlanmış olan konu anlatımı, “Not”, “Yorum” ve “Uyarı” kutucuklarındaki bilgilerle desteklenmiştir. Ayrıntı gibi görünen ama sınavda sorulabilecek bazı konular “Meraklısına” kutucuklarında sizlere sunulmuştur. Özellikle kültür ve uygarlıkla ilgili konularda da “Kavram Bilgisi” kutucukları ile kavramlar bir arada verilmiştir. “Aklınızda Olsun” kısımlarında yer alan kısa bilgilerle çalışmanızı pekiştirebileceksiniz. Kitabımızın baskı tarihinden sonra gerçekleşen herhangi bir değişiklik ya da sizlerden gelen geri bildirimler sonucunda yapılan bir düzenleme aşağıda verilen koda yüklenecek böylece kitabımız “Dinamik” bir şekilde tüm yıl boyunca yanınızda olacaktır. Ayrıca Arti-Yapay Zekâ teknolojisi ile bütün kiyaplarımıza artık cebinizden ve tabletinizden ulaşarak teknolojinin avantajlarından çalışmalarınızda da faydalanabileceksiniz.

Kitabın çalışmalarınızda yararlı olması temennisi ile, KPSS’de ve meslek hayatınızda başarılar dileriz.

Pegem Akademi

Kitabın baskı tarihinden sonra gerçekleşen değişikliklere aşağıda yer alan kodu okutarak ulaşabilirsiniz.



<https://depo.pegem.net/2024gygk-tarih-ka-guncelleme.pdf>

TÜRKİYE'DE İLK DEFA TÜM KİTAPLAR YANINDA; CEPTE, TABLETTE VE MASANDA

Hibrit kitaplarda kullanıcılar;



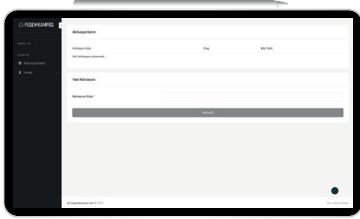
- 1 Kitabın dijital formatına erişim sağlayabilir.
- 2 Kitabın bölümleri altında video derslere erişim sağlayabilir.
- 3 Konu sonu testlerini çözebilir.



Detaylı anlatım için
QR kodu okutunuz.

Yapay zekâ, bırakılan etkileşimler sonrasında kullanıcıların başarı durumlarını tespit ederek karşılırlarına bir analiz ekranı çıkarmaktadır.

Pegem Kampüs web sitesi üzerinden hibrit kitabınıza erişebilmek için aşağıdaki adımları takip ediniz:



1. Adım Üyelik

Mevcut tarayıcınızın adres çubuğuna arti.pegemkampus.com yazarak web sitemiz üzerinden etkileşimli ve yapay zekâ destekli hibrit kitaba erişim sağlayabilirsiniz.

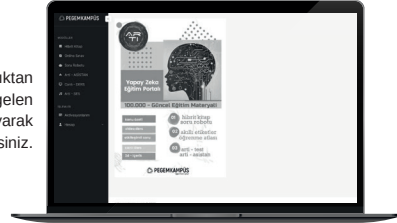


Üyelik bilgileriniz ile giriş yaptıktan sonra sol menüde yer alan "Aktivasyonlarım" sekmesine girerek kodunuzu aktif edebilirsiniz.

2. Adım Aktivasyon

3. Adım Ürünlerim

Aktivasyon işleminizi tamamladıktan sonra menüde aktif hâle gelen "Hibrit Kitap" sekmesine tıklayarak içeriklere ulaşabilirsiniz.



**Aktivasyon kodu kitabınızın ilk sayfasında yer almaktadır.
Aktivasyon kodu ile aktif ettiğiniz hibrit kitaba erişim 31.08.2024 tarihine kadar geçerlidir**



Pegem Kampüs İletişim Hattı
0312 418 51 55



1. Bölüm

İslamiyet Öncesi Türk Tarihi

Türk Adının Anlamı	1
Türklerin Ana Yurdu	1
Orta Asya Türk Göçlerinin Sebepleri ve Sonuçları	2
Orta Asya ve Avrupa'da Kurulan İlk Türk Devletleri	2
İslamiyet Öncesi Türk Devletleri'nde Kültür ve Uygarlık	9
Çözümlü Test	16
Cevaplı Test	19

2. Bölüm

Türk - İslam Tarihi

Türklerin İslamiyet'i Kabulü	22
İlk Türk - İslam Devletleri	23
Mısır'da Kurulan Türk Devletleri	27
İlk Türk - İslam Devletlerinde Kültür ve Uygarlık	28
Çözümlü Test	38
Cevaplı Test	43

3. Bölüm

Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi

Anadolu'da Türkler	46
Anadolu'da Kurulan I. Dönem Türk Beylikleri	47
Türkiye (Anadolu) Selçuklu Devleti	48
Kösedağ Savaşı'ndan Sonra Anadolu'da Kurulan II. Türk Beylikleri	51
Haçlı Seferleri	52
Orta Asya ve Yakın Doğu'da Kurulan Devletler	53
Türkiye Selçuklu Devleti ve Beylikler Dönemi'nde Kültür ve Uygarlık	55
Çözümlü Test	62
Cevaplı Test	67

4. Bölüm

Osmanlı Tarihi

Kuruluş Dönemi (Beylikten Devlete Osmanlı Devleti) (1299 - 1453)	70
Yükselme Dönemi (Dünya Gücü: Osmanlı Devleti) (1453 - 1579)	74
Çözümlü Test	80
Cevaplı Test	85

5. Bölüm

Osmanlıda Kültür ve Uygarlık

Osmanlıda Devlet Anlayışı	88
Çözümlü Test	113
Cevaplı Test	117

6. Bölüm

Osmanlıda Yenileşme ve Demokratikleşme Hareketleri

Duraklama Dönemi (Arayış Yılları) (1579 - 1699)	120
Gerileme Dönemi (XVIII. Yüzyıl) (1699 - 1792)	126
Dağılma Dönemi (En Uzun Yüzyıl) (XIX. Yüzyıl)	133
Çözümlü Test	148
Cevaplı Test	153

7. Bölüm

Avrupa'da Yaşanan Gelişmeler ve Bu Gelişmelerin Türk - İslam Dünyasına Etkileri

Orta Çağ'da Avrupa	157
Yeni Çağ'da Avrupa	158
Yakın Çağ'da Avrupa	162
Çözümlü Test	165
Cevaplı Test	170



8. Bölüm

XX. Yüzyılda Osmanlı Devleti

Trablusgarp Savaşı (1911 – 1912)	172
Balkan Savaşları (1912 - 1913).....	173
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	175
Mondros Ateşkes Anlaşması (30 Ekim 1918)	182
İzmir'in İşgali ve Kuvayimilliyeye	186
Çözümlü Test.....	189
Cevaplı Test	196

9 . Bölüm

Millî Mücadele Hazırlık Dönemi

Genelgeler ve Kongreler Dönemi.....	200
I. TBMM Dönemi	209
Çözümlü Test.....	216
Cevaplı Test	222

10 . Bölüm

Millî Mücadele Muharebeler ve Antlaşmalar Dönemi

Kurtuluş Savaşı'nda Cepheleler	225
Lozan Konferansı ve Lozan Barış Antlaşması	237
Çözümlü Test.....	240
Cevaplı Test	243

11. Bölüm

Atatürk İlke ve İnkılapları Atatürk Dönemi İş Politika Gelişmeleri

II. Türkiye Büyük Millet Meclisi Dönemi.....	246
İnkılap Kavramı.....	246
Siyasi Alanda Yapılan İnkılaplar	246
Hukuk Alanında Yapılan İnkılaplar	253
Eğitim ve Kültür Alanında Yapılan İnkılaplar	254
Sosyal Alanda Yapılan İnkılaplar.....	258
Ekonomi Alanında Yapılan İnkılaplar.....	260
Sağlık Alanı ve Sosyal Alandaki Gelişmeler.....	263
Atatürk İlkeleri.....	263
Çözümlü Test.....	267
Cevaplı Test	273

12. Bölüm

Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası

Türk Dış Politikasının Temel İlkeleri.....	277
1923 -1932 Arası Türk Dış Politikası.....	277
1932 - 1939 Arası Türk Dış Politikası.....	280
Çözümlü Test.....	283
Cevaplı Test	286

13. Bölüm

Çağdaş Türk ve Dünya Tarihi

İki Küresel Savaş Arasında Dünya.....	288
II. Dünya Savaşı.....	295
Soğuk Savaş Dönemi	304
Yumuşama (Detant) Dönemi ve Sonrası.....	315
Küreselleşen Dünya.....	331
Çözümlü Test.....	351
Cevaplı Test	359

1. BÖLÜM

İSLAMİYET ÖNCESİ TÜRK TARİHİ

TÜRK ADININ ANLAMI

- Avrasya'da Türkleri araştıran bilim insanları, bu ezelf milletin adının anlamı konusunda, tarihin çeşitli dönemlerinde ve kaynaklarında farklı anlamlara rastlamışlardır.

Türk adı;

- ◆ Çin kaynaklarında "miğfer"
- ◆ Uygur metinlerinde "güç, kuvvet"
- ◆ Kaşgarlı Mahmut'un "*Divanu Lugâti't Türk*" eserinde "olgunluk çağı",
- ◆ Ziya Gökalp'in eserlerinde "törelî, kanun, nizam sahibi",
- ◆ A. Wambery'e göre "türemek, çoğalmak",
- ◆ G. Doerfer'e göre; "Devlete bağlı halk",
- ◆ Barthold'a göre, "Birlik kazanmış halk",
- ◆ Herodot'a göre; "Deniz kıyısında oturan adam" anlamlarına gelmektedir.
- 1911'de bulunan eski bir Türkçe metinden, Türk kelimesinin yaygın olarak "güç, kuvvet" anlamında kullandığı anlaşılmaktadır.
- "Türk" kelimesini ilk defa siyasi ad olarak kullanan devlet, Kök Türkler olmuştur.
- Türk adından ilk kez bahseden kaynak ise Çin yıllıklarıdır. VIII. yüzyıldan itibaren Bizans, İran ve Arap kaynaklarında Türk kelimesine yer verilmiştir.

Coğrafi olarak Türkiye adı;

- Türklerin yaşadığı yer anlamına gelmektedir.
- Türkiye adı ilk defa VI. yüzyılda Bizans kaynaklarında Türklerin ana vatanı Orta Asya için,
- IX. ve X. yüzyıllarda Bizans kaynaklarında Volga'dan Orta Avrupa'ya kadar uzanan saha için,
- XI. ve XIII. yüzyıllarda Memlûklerin hâkim olduğu Mısır ve Suriye için,
- XII. yüzyıldan sonra ise Anadolu'yu ifade etmek için kullanılmıştır.

Not

Avrasya; Asya ve Avrupa kıtalarının büyük bir bölümünü içine alan Türkler, Moğollar, Çinliler ve Slavların yaşadığı coğrafyaya verilen addır.

TÜRKLERİN ANA YURDU

- Türklerin ana yurdu Orta Asya'dır.
- Orta Asya, doğuda, Kingan Dağları; batıda, Hazar Denizi; güneyde Hindikuş ve Karanlık dağları; kuzeyde Altay Dağları ve Baykal Gölü ile çevrili olan bölgedir.
- Orta Asya, denizden uzak karasal bir iklime sahiptir. Bölge yüksek düzlükler, dağlar ve ağaçsız steplerle kaplıdır. Bu etkenler Türklerin göçebe bir hayat sürmelerinde ve hayvancılık ile uğraşmalarında etkili olmuştur.



Ana Yurtta Görülen Kültür Merkezleri

Anav:

- Türkmenistan'ın başkenti Aşkabat çevresinde bulunur.
- Türk kültürünün önemli bir unsuru olan "at" ilk kez bu kültürde görülmüştür.
- Orta Asya'nın en eski kültür merkezidir.

Afanesyev:

- Altay - Sayan Dağları çevresinde Minusinsk'te bulunur.
- Türklere ait en eski kültür merkezi olarak kabul edilir.
- Konargöçer bir yaşam sürdürülmüştür.
- Taşınabilir sanat eserleri ve madenden eşyalar bulunmuştur.

Andronova:

- Yenisey dolaylarında bulunur.
- Kültür, geniş bir alanda etkili olmuştur.
- Türklerin ataları tarafından meydana getirilmiştir.



Karasuk:

- Karasuk Nehri (Kırgızistan) civarında bulunur.
- Bu kültürde; demir madeni, birçok bölgeye göre daha erken işlenmeye başlamıştır.
- Tekerlekli, üstü çadırlarla örtülü arabalar kullanılmıştır.
- Atlı göçebe kültürün Orta Asya'ya yayılmasını sağlamıştır.

Tagar:

- Abakan bölgesinde bulunur.
- Kültür mensuplarına "Altaylılar"da denir.
- Türk kültürünün en gelişmiş ve sentezlenmiş halidir.

ORTA ASYA TÜRK GÖÇLERİNİN SEBEPLERİ VE SONUÇLARI

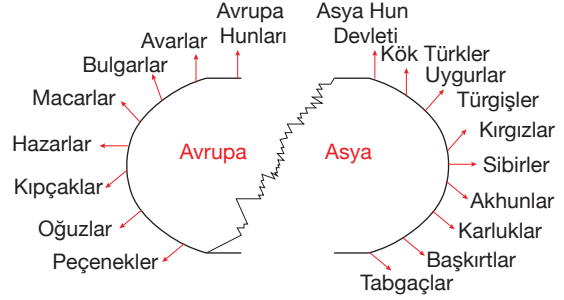
Sebepleri

- İklim koşullarının değişmesi
- Kuraklık
- Hayvan hastalıkları ve otlakların daralması
- Salgın hastalıklar
- Nüfus artışı
- Üretimin, tüketimi karşılayamaması
- Boylar arasındaki mücadele
- Dış baskılar
- Cihan hâkimiyeti düşüncesi
- Özgür ve bağımsız yaşama isteği

Sonuçları

- Türkler, dünyanın farklı bölgelerine yayılmışlar ve bu durum Türk tarihinin bir bütün olarak incelenmesini zorlaştırmıştır.
- Göçler sayesinde, Türk kültürü Avrupa, Afrika ve Asya'ya yayılmıştır.
- Türkler gittikleri yerlerdeki topluları devlet ve askerî teşkilat gibi alanlarda etkilemişlerdir.
- Geniş bir coğrafya'ya yayılan Türkler, pek çok Türk devleti kurmuştur. Bu durum teşkilatçı yapılarının göstergesidir.
- Türklerin farklı bölgelerde devlet kurmaları Türkler arasında dini ve kültürel farklılıklar oluşturmuştur.
- Anadolu'ya yönelen Türk boyları İslamiyet'i kabul ederek büyük ve güçlü Türk devletleri kurmuşlardır.
- Avrupa'ya göç eden bazı Türk boyları ise Hristiyanlığı kabul ederek millî benliklerini kaybetmişlerdir.

ORTA ASYA VE AVRUPA'DA KURULAN İLK TÜRK DEVLETLERİ

**Not**

- Avarlar ve Hunlar hem Asya'da hem de Avrupa'da varlıklarını sürdürmüşlerdir.
- İskitler bir Türk devleti olarak değil içinde Türk topluluklarını barındıran bir devlet olarak kabul edilir.
- Avrupa'ya giden Oğuzlar ve Peçenekler devletleşmemişlerdir.

İskitler (Sakalar)

- Orta Asya kökenli atlı göçebe Türk toplulukları tarafından kurulmuştur.
- Kırım, Kafkas, Hazar coğrafyasına hâkim olmuşlardır.
- En önemli hükümdarı **Alp Er Tunga**'dır.
- Firdevsi "**Şehname**" adlı eserinde Alp Er Tunga'dan **Efrasiyab**" adı ile söz etmiştir.
- **Alp Er Tunga** ve **Şu** destanları İskitlere aittir.
- **Alp Er Tunga** Destanı, İskit ve Pers savaşlarını anlatmıştır.
- "**Tomris**" adında kadın hükümdarları vardır.
- Amazon kadınları, bir süre İskitlerin hâkimiyetinde yaşamışlardır.
- Altın işlemeciliğinde gelişmişlerdir; "**Bozkırın kuyumcuları**" olarak anılmışlardır.
- Ekonomileri hayvancılığa dayalıdır. Yoğurt, çökelek yaparak kıymız içmişlerdir. Keçeden yapılmış çadırı, dört tekerlekli araba üzerine yerleştirerek kullanmışlardır.
- Üzengiyi bulmuşlardır.
- **Gök Tanrı** ve Şamanizm inançlarını benimsemişlerdir. Ölülerini kurganlara (mezarlara) mumyalayarak gömmüşlerdir.
- Sanat eserlerinde "Hayvan üslubu"nu benimsemişlerdir.
- Günümüz Yakut Türkleri, İskit soyundan gelmektedir.



KPSS2024

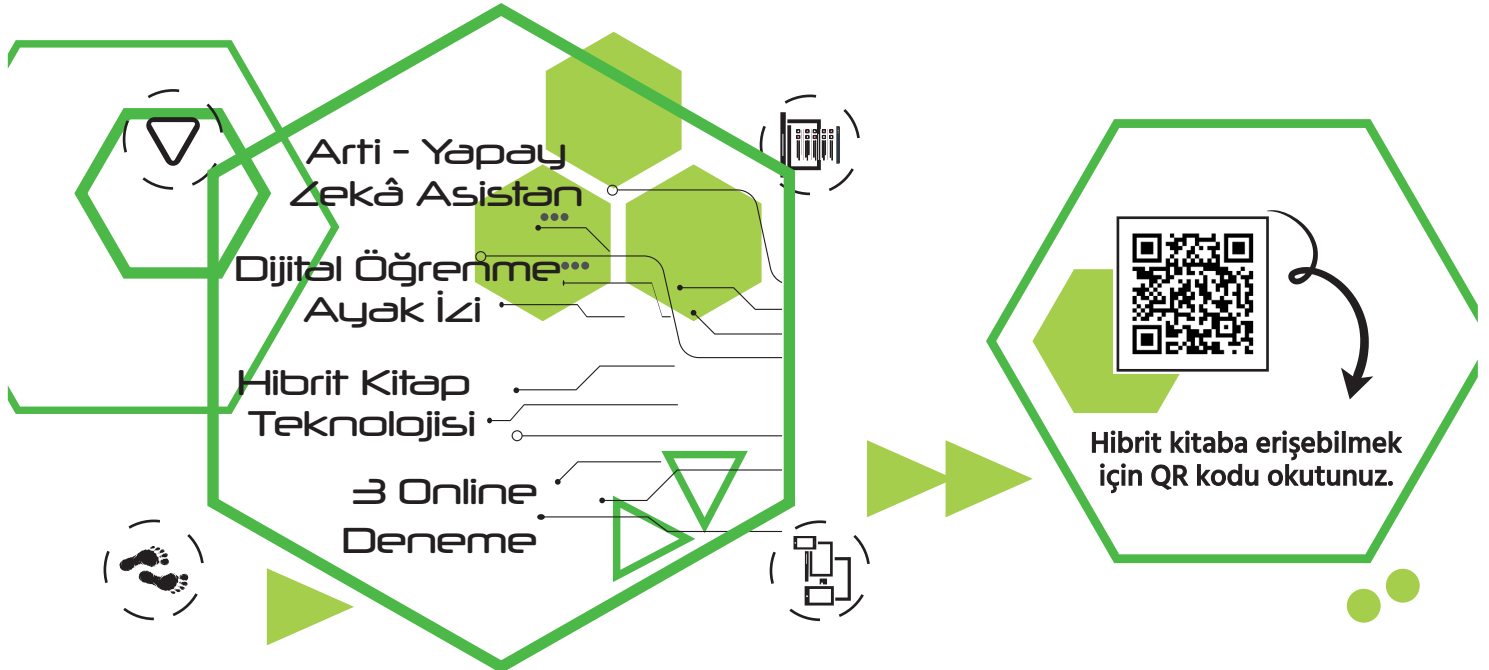
GENEL YETENEK - GENEL KÜLTÜR

KONU ANLATIMLI MODÜLER SET

COĞRAFYA



Bütün kitaplar cepte, tablette, masanda





Komisyon

KPSS Genel Yetenek Genel Kültür Coğrafya Konu Anlatımlı

ISBN 978-625-6890-41-1

Kitapta yer alan bölümlerin tüm sorumluluğu yazarlarına aittir.

© Pegem Akademi

Bu kitabın basım, yayım ve satış hakları Pegem Akademi Yay. Eğt. Dan. Hizm. Tic. AŞ'ye aittir. Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri, kapak tasarımı; mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kayıt ya da başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz ve dağıtılamaz. Bu kitap, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı bandrolü ile satılmaktadır. Okuyucularımızın bandrolü olmayan kitaplar hakkında yayınevimize bilgi vermesini ve bandrolsüz yayınları satın almamasını diliyoruz.

Pegem Akademi Yayıncılık, 1998 yılından bugüne uluslararası düzeyde düzenli faaliyet yürüten uluslararası akademik bir yayınevidir. Yayımladığı kitaplar; Yükseköğretim Kurulunca tanınan yükseköğretim kurumlarının kataloglarında yer almaktadır. Dünyadaki en büyük çevrimiçi kamu erişim kataloğu olan WorldCat ve ayrıca Türkiye'de kurulan Turcademy.com tarafından yayınları taranmaktadır, indekslenmektedir. Aynı alanda farklı yazarlara ait 1000'in üzerinde yayını bulunmaktadır. Pegem Akademi Yayınları ile ilgili detaylı bilgilere <http://pegem.net> adresinden ulaşılabilir.

39. Baskı: Temmuz 2023 Ankara

Proje-Yayın Yönetmeni: Deniz Şahan
Dizgi-Grafik Tasarım: Berna Ardıç Arslan
Kapak Tasarımı: Pegem Akademi

Baskı: Vadi Grup Basım AŞ
Saray Mah. 126 Cad. No: 20/A
Kazan/ANKARA
Tel: 0 312 802 00 53-54

Yayıncı Sertifika No: 51818
Matbaa Sertifika No: 49180

İletişim

Shira Ticaret Merkezi, Macun Mahallesi 204 Cad.
No: 141/33, Yenimahalle/Ankara
Yayınevi: 0312 430 67 50
Dağıtım: 0312 434 54 24
Hazırlık Kursları: 0312 419 05 60
İnternet: www.pegem.net
E-ileti: pegem@pegem.net
WhatsApp Hattı: 0538 594 92 40



Değerli Adaylar;

Kamu Personel Seçme Sınavı (KPSS), öğrenim hayatınız boyunca verdiğiniz emeğin sonucunu alarak meslek hayatınıza adım atmanızı sağlayacak önemli bir aşamadır. Bu süreçteki emek ve çabanız, programlı bir çalışma ile sizi hedefinize doğru yönlerecek ve öne geçirecektir. Böylesi bir süreçte programlı bir çalışmaya kaynaklık edecek olan, deneyimli bir yazar ekibi tarafından özenle oluşturulmuş Konu Anlatımlı Setimizi sizlere sunuyoruz.

Konu Anlatımlı Setimizin önemli bir parçasını **Coğrafya** kitabımız oluşturmaktadır. Kitabımızda konu anlatımları görsellerle, resimlerle ve haritalarla desteklenmiş ve kalıcı öğrenmeye hazır hâle getirilmiştir. Her bölümün sonunda tablolarla anlatılan özet bilgilerle konuların yeniden gözden geçirilmesi amaçlanmıştır. Bölüm sonlarında “Çözümlü” ve “Cevaplı” testlere yer verilmiştir.

Kitabımızın baskı tarihinden sonra gerçekleşen herhangi bir değişiklik ya da sizlerden gelen geri bildirimler sonucunda yapılan bir düzenleme aşağıda verilen koda yüklenecek böylece kitabımız “Dinamik” bir şekilde tüm yıl boyunca yanınızda olacaktır. Ayrıca Arti-Yapay Zekâ teknolojisi ile bütün kiyaplarımıza artık cebinizden ve tabletinizden ulaşarak teknolojinin avantajlarından çalışmalarınızda da faydalanabileceksiniz.

Kitabın çalışmalarınızda yararlı olması temennisi ile, KPSS’de ve meslek hayatınızda başarılar dileriz.

Pegem Akademi

Kitabın baskı tarihinden sonra gerçekleşen değişikliklere aşağıda yer alan kodu okutarak ulaşabilirsiniz.



<https://depo.pegem.net/2024gygk-cografya-ka-guncelleme.pdf>

TÜRKİYE'DE İLK DEFA TÜM KİTAPLAR YANINDA; CEPTE, TABLETTE VE MASANDA

Hibrit kitaplarda kullanıcılar;



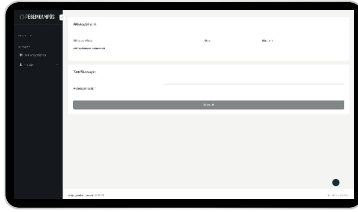
- 1 Kitabın dijital formatına erişim sağlayabilir.
- 2 Kitabın bölümleri altında video derslere erişim sağlayabilir.
- 3 Konu sonu testlerini çözebilir.



Detaylı anlatım için QR kodu okutunuz.

Yapay zekâ, bırakılan etkileşimler sonrasında kullanıcıların başarı durumlarını tespit ederek karşılırlarına bir analiz ekranı çıkarmaktadır.

Pegem Kampüs web sitesi üzerinden hibrit kitabınıza erişebilmek için aşağıdaki adımları takip ediniz:



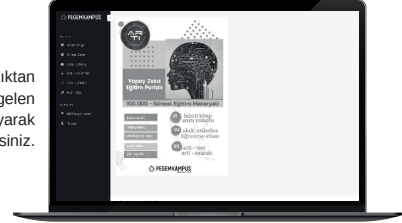
Mevcut tarayıcınızın adres çubuğuna arti.pegemkampus.com yazarak web sitemiz üzerinden etkileşimli ve yapay zekâ destekli hibrit kitaba erişim sağlayabilirsiniz.



Üyelik bilgileriniz ile giriş yaptıktan sonra sol menüde yer alan "Aktivasyonlarım" sekmesine girerek kodunuzu aktif edebilirsiniz.



Aktivasyon işleminizi tamamladıktan sonra menüde aktif hâle gelen "Hibrit Kitap" sekmesine tıklayarak içeriklere ulaşabilirsiniz.



Aktivasyon kodu kitabınızın ilk sayfasında yer almaktadır.
Aktivasyon kodu ile aktif ettiğiniz hibrit kitaba erişim 31.08.2024 tarihine kadar geçerlidir.



Pegem Kampüs İletişim Hattı
0312 418 51 55



1. Bölüm

Türkiye'nin Coğrafi Konumu

Mutlak Konum	1
Özel Tarihlerde Türkiye	5
Türkiye'nin Mutlak Konumu ve Sonuçları	7
Türkiye'nin Göreceli Konumu ve Sonuçları	9
Türkiye'nin Jeopolitiği.....	12
Özet	14
Çözümlü Test.....	15
Cevaplı Test	22

2. Bölüm

Türkiye'nin Yer Şekilleri

Türkiye'deki Yer Şekillerinin Genel Özellikleri	25
Fiziki Haritalar	25
Türkiye'nin Jeolojik Geçmişi	26
Türkiye'nin Şekillenmesinde Etkili Olan İç Kuvvetler	27
Türkiye'nin Platoları ve Ovaları	31
Türkiye'de Dış Kuvvetlerin Oluşturduğu Yer Şekilleri....	33
Türkiye'nin Kıyı Tipleri.....	42
Türkiye'de Toprak Oluşumu ve Tipleri	43
Türkiye'nin Su Varlığı	46
Türkiye'de Doğal Afetler	52
Özet	59
Çözümlü Test.....	62
Cevaplı Test	68

3. Bölüm

Türkiye'nin İklimi ve Bitki Örtüsü

Türkiye'nin İklimi.....	71
Türkiye'de Sıcaklık	71
Türkiye'de Basınç ve Rüzgârlar.....	74
Türkiye'de Nemlilik ve Yağış	76
Türkiye'de İklim Tipleri.....	79
Türkiye'nin Bitki Örtüsü	81
Türkiye'nin İklim Tipleri ve Bitki Örtüsü	86
Özet	87
Çözümlü Test.....	88
Cevaplı Test	96

4. Bölüm

Türkiye'de Nüfus ve Yerleşme

Türkiye'nin Nüfus Özellikleri	101
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı ve Nüfus Yoğunluğu.....	103
Türkiye'nin Nüfusu ve Nüfus Sayımları.....	107
Türkiye'nin Nüfus Politikaları	107
Türkiye'de Nüfus Projeksiyonları: Türkiye	
Nüfusunun Geleceği	108
Türkiye'de Göçler	108
Türkiye'de Yerleşme	111
Türkiye'de Mesken Tipleri	116
Özet	117
Çözümlü Test.....	118
Cevaplı Test	124

5. Bölüm

Türkiye'de Tarım, Hayvancılık ve Ormancılık

Anadolu Uygarlıkları.....	127
Türkiye'de Arazi Kullanımı	128
Türkiye Ekonomisinin Sektörel Dağılımı	129
Türkiye Ekonomisini Etkileyen Faktörler.....	130
Türkiye'de Tarım	131
Türkiye'de Hayvancılık.....	145
Türkiye'de Ormancılık.....	150
Özet	152
Çözümlü Test.....	153
Cevaplı Test	159

6. Bölüm

Türkiye'de Madenler, Enerji Kaynakları ve Sanayi

Türkiye'de Madenler.....	165
Türkiye'de Enerji Kaynakları	174
Türkiye'de Sanayi.....	179
Özet	184
Çözümlü Test.....	186
Cevaplı Test	194

7. Bölüm

Türkiye'de Ulaşım, Ticaret ve Turizm

Türkiye'de Ulaşım.....	197
Türkiye'de Ticaret.....	205
Türkiye'de Turizm	208
Türkiye'nin 2023 Turizm Stratejisi.....	212
Türkiye'nin Millî Parkları.....	214
Türkiye'de Şehirler ve Özellikleri.....	221
Çözümlü Test.....	224
Cevaplı Test	231

8. Bölüm

Türkiye'de Bölge Sınıflandırması

Türkiye'de Bölge Sınıflandırması	235
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	237
Cevaplı Test	241



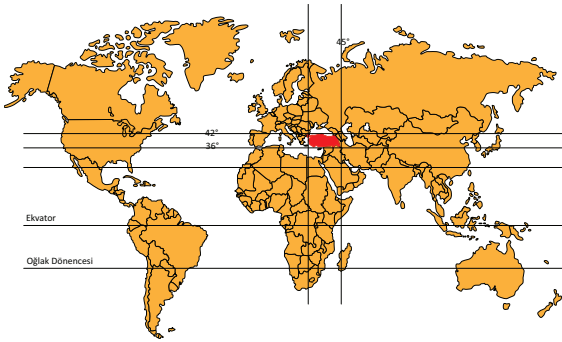
TÜRKİYE'NİN COĞRAFİ KONUMU



Bir bölgenin Dünya üzerindeki yerine **coğrafi konum** denir. İki şekilde ifade edilir:



MUTLAK KONUM



Dünya üzerindeki herhangi bir yerin başlangıç paraleli olan “**Ekvator**”a ve başlangıç meridyeni olan “**Greenwich**”e uzaklığının derece cinsinden ifadesine “**Mutlak Konum**” denir.

Türkiye, 36 - 42 Kuzey Paralelleri ile 26 - 45 Doğu Meridyenleri arasında yer almaktadır.

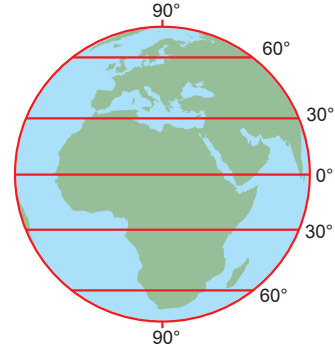
Not

Türkiye'den geçen en uzun paralel dairesi 36° K (Hatay'dan geçer.)'dir.
Türkiye'den geçen en kısa paralel dairesi 42° K (Sinop'tan geçer.)'dir.

Paraleller

Ekvator'a ve birbirine 1° aralıklarla çizilen hayali çemberlere **paralel** denir.

Paralellerin başlıca özellikleri şunlardır:



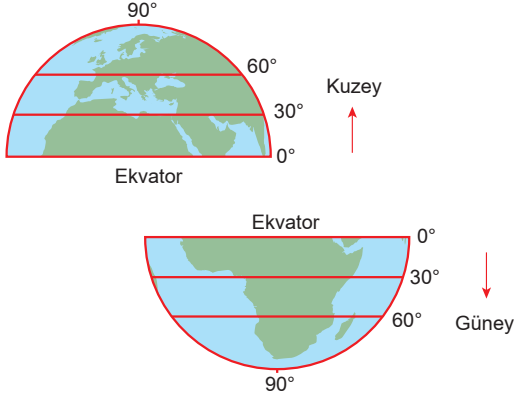
- Başlangıç paraleli ve en uzun paralel dairesi Ekvator'dur.

Not

Türkiye'nin en kuzeyi ile en güneyi arasında 666 km'lik kuş uçuşu uzaklık bulunmaktadır.
 $42^\circ - 36^\circ = 6^\circ \times 111 = 666 \text{ km}$

- Ekvator'dan kutuplara doğru boyları kısalır. Kutuplarda nokta hâlini alır.
- Ekvator, kutup noktalarına eşit uzaklıkta olan ve Dünya'yı iki eşit yarımküreye ayıran en büyük paraleldir.
- Ekvator'un kuzeyindeki alanlara Kuzey Yarımküre, güneyindeki alanlara Güney Yarımküre denir.



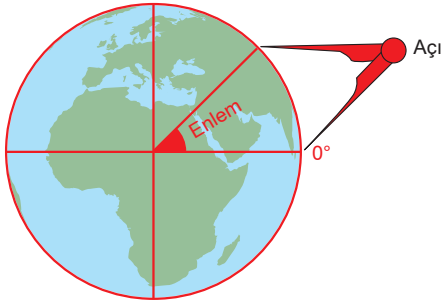


- 90 tane Kuzey Yarım Küre'de, 90 tane Güney Yarım Küre'de olmak üzere toplam 180 tane paralel bulunur. Paraleller birer derece aralıklarla çizilmiştir.
- Aynı boylam üzerinde iki paralel arası kuş uçuşu uzaklık dünyanın her yerinde 111 km'dir.

Not

Paralel ile enlem birbirine benzeyen ifadelerdir. Enlem bir noktanın Ekvator'a uzaklığının açısı (derece, dakika, saniye) cinsinden ifadesidir. Enlem, bir yerdeki sıcaklığı, bitki örtüsünü, nüfus ve yerleşmeyi etkiler.

Enlem: Dünya üzerindeki herhangi bir noktanın Ekvator'a olan uzaklığının açısı (derece, dakika, saniye) cinsinden ifadesidir.

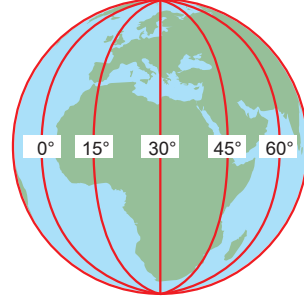


Meridyenler

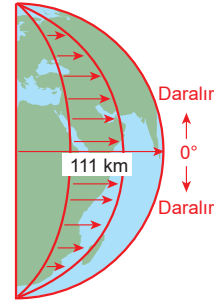
Bir kutup noktasından diğer kutup noktasına 1° aralıklarla çizilen hayali yarım dairelere **meridyen** denir.

Meridyenlerin başlıca özellikleri şunlardır:

Ülkemizde aynı meridyen yayı üzerinde yer alan kentlerin başlangıç meridyenine olan kuş uçuşu uzaklıkları eşit değildir. Başlangıç meridyeni ile yerel saat farkları eşittir.



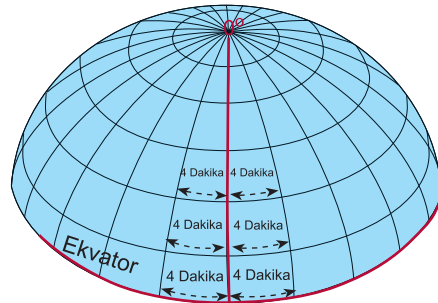
- Başlangıç meridyeni olarak İngiltere'nin Greenwich kasabasından geçen meridyen kabul edilmiştir (1884 yılında Uluslararası Meridyen Konferansı).
- Meridyenlerin boyları birbirine eşittir.
- Meridyenler yarım dairedir.
- Aralarındaki kuş uçuşu uzaklık yalnızca Ekvator'da 111 km'dir. Bu mesafe kutuplara doğru gidildikçe daralır.



Not

- Ardışık iki meridyen arası mesafenin en dar olduğu il Sinop'tur.
- Ardışık iki meridyen arası mesafenin en geniş olduğu il Hatay'dır.

- Ardışık iki meridyen arası, güney-kuzey yönünde Dünya'nın her yerinde mesafe olarak değişse de süre olarak her yerde 4 dakikadır.

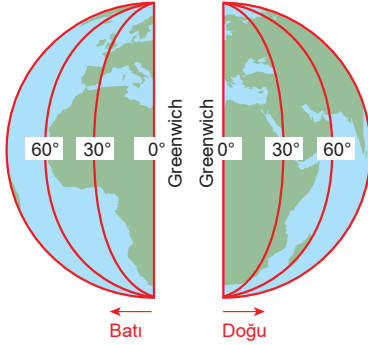


- Başlangıç meridyeninin doğusunda kalan alanlara Doğu Yarım Küre (180° meridyenine kadar), batısında kalan alanlara Batı Yarım Küre denir.

- Meridyenler 180 tane doğuda, 180 tane batıda olmak üzere toplam 360 tanedir.

Not

Türkiye'nin herhangi iki ilinden geçen meridyen uzunlukları birbirine eşittir.

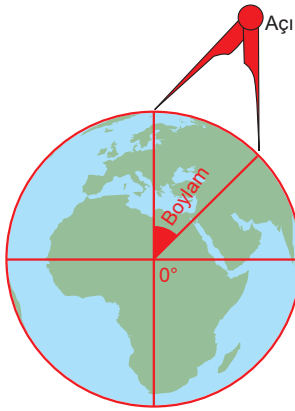


- Meridyenler birer derece aralıklarla çizilmişlerdir.

Not

Meridyen ile boylam birbirine benzeyen ifadelerdir. Boylam bir noktanın başlangıç meridyenine uzaklığının açı cinsinden ifadesidir.

Boylam: Dünya üzerindeki herhangi bir noktanın başlangıç meridyenine olan uzaklığının açı cinsinden ifadesidir.



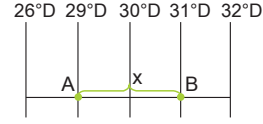
Yerel saat: Dünya üzerindeki herhangi bir yerin Güneş'in ufuk düzlemindeki konumuna göre belirlenen saatidir (Dinen kullanırız: namaz, sahur, iftar saatleri)

Not

Aynı boylam üzerindeki noktalarda yerel saatler yıl boyunca aynıdır.

Yerel Saat Hesaplamaları

- Verilen iki merkez arasındaki boylam farkı bulunur. (Aynı yarım kürede yer alıyorsa D-D, B-B çıkarılır. Farklı yarım kürede yer alıyorsa D+B, B+D toplanır.)



$$B - A = x \text{ (Boylam farkı)}$$

- Verilen iki merkez arasında bulunan boylam farkı iki meridyen arasındaki sabit zaman aralığı olan 4 dakika ile çarpılır ve iki merkez arasındaki yerel saat farkı bulunur.

$$x \cdot 4 = \text{Yerel saat farkı}$$

- Dünya batıdan-doğuya doğru döndüğü için doğuda Güneş erken doğar, erken batar, dolayısıyla doğunun yerel saati daima ileridir.
- Yerel saati istenen merkez daha doğuda ise, verilen saate bulunan yerel saat farkı eklenir.

$$B'nin \text{ yerel saati} = A'nın \text{ yerel saati} + (x \cdot 4)$$

- Yerel saati istenen merkez daha batıda ise, verilen saatten bulunan yerel saat farkı çıkarılır.

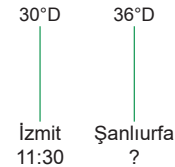
$$A'nın \text{ yerel saati} = B'nin \text{ yerel saati} - (x \cdot 4)$$

Not

Dünya üzerindeki bir nokta (Boylam) Güneş'in tam karşısına geldiği anda o noktada yerel saat 12:00'dir, öğle vaktidir, Güneş ışınları gün içerisinde en büyük açıyla düşer ve gölge boyu gün içerisinde en kısa hâlini alır.

ÖRNEK

30° Doğu Boylamı'nda yer alan İzmit'te yerel saat 11:30 iken aynı anda 36° Doğu Boylamı'nda bulunan Şanlıurfa'da yerel saat kaçtır?



$$36^\circ - 30^\circ = 6^\circ = \text{(Boylam farkı)}$$

$$\rightarrow 6^\circ \times 4' = 24' = \text{(Yerel saat farkı)}$$

$$11.30 + 24' = 11.54 \text{ (Şanlıurfa'nın yerel saati)}$$

Şanlıurfa İzmit'e göre doğuda olduğu için toplama yapılır.



KPSS2024

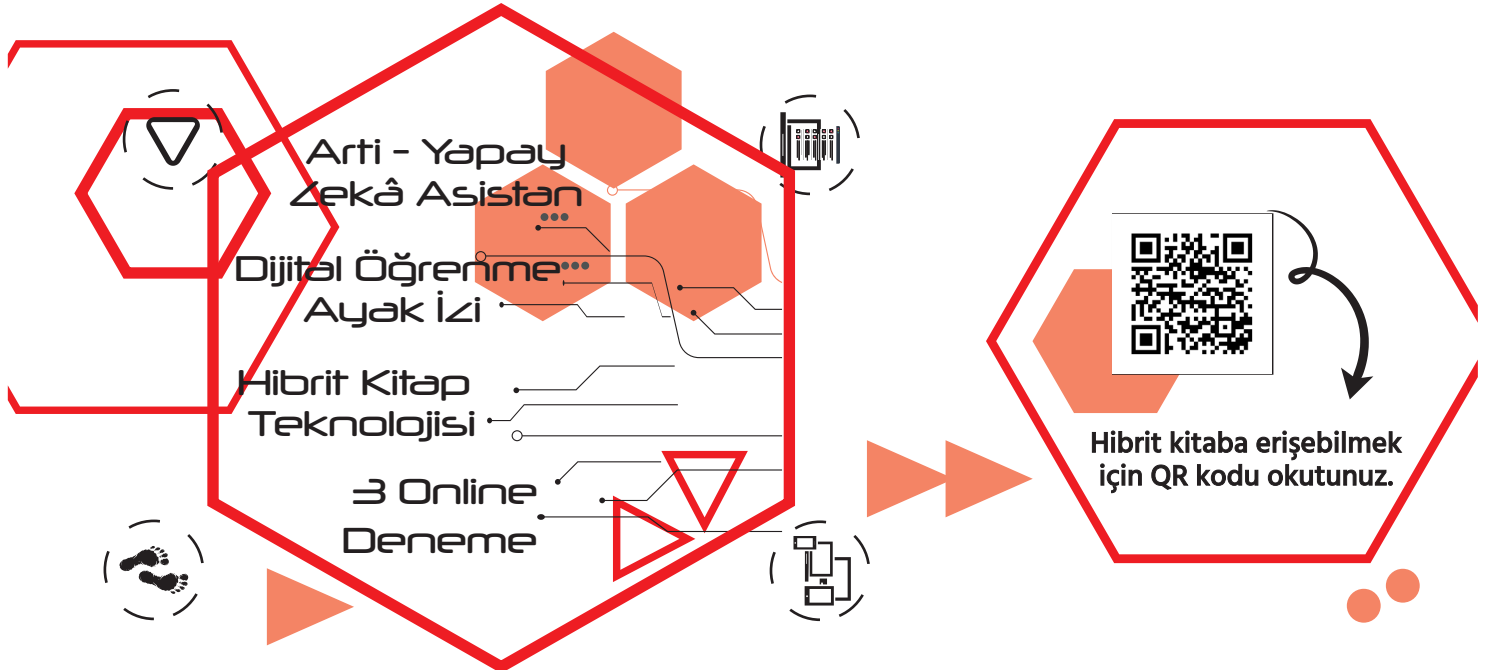
GENEL YETENEK - GENEL KÜLTÜR

KONU ANLATIMLI MODÜLER SET

VATANDAŞLIK



Bütün kitaplar cepte, tablette, masanda





Komisyon

KPSS Genel Yetenek Genel Kültür Vatandaşlık Konu Anlatımlı

ISBN 978-625-6890-41-1

Kitapta yer alan bölümlerin tüm sorumluluğu yazarlarına aittir.

© Pegem Akademi

Bu kitabın basım, yayım ve satış hakları Pegem Akademi Yay. Eğt. Dan. Hizm. Tic. AŞ'ye aittir. Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri, kapak tasarımı; mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kayıt ya da başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz ve dağıtılamaz. Bu kitap, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı bandrolü ile satılmaktadır. Okuyucularımızın bandrolü olmayan kitaplar hakkında yayineimize bilgi vermesini ve bandrolsüz yayınları satın almamasını diliyoruz.

Pegem Akademi Yayıncılık, 1998 yılından bugüne uluslararası düzeyde düzenli faaliyet yürüten uluslararası akademik bir yayınevidir. Yayımladığı kitaplar; Yükseköğretim Kurulunca tanınan yükseköğretim kurumlarının kataloglarında yer almaktadır. Dünyadaki en büyük çevrimiçi kamu erişim kataloğu olan WorldCat ve ayrıca Türkiye'de kurulan Turcademy.com tarafından yayınları taranmaktadır, indekslenmektedir. Aynı alanda farklı yazarlara ait 1000'in üzerinde yayını bulunmaktadır. Pegem Akademi Yayınları ile ilgili detaylı bilgilere <http://pegem.net> adresinden ulaşılabilir.

40. Baskı: Ağustos 2023 Ankara

Proje-Yayın Yönetmeni: Deniz Şahan
Dizgi-Grafik Tasarım: Berna Ardıç Arslan
Kapak Tasarımı: Pegem Akademi

Baskı: Vadi Grup Basım AŞ
Saray Mah. 126 Cad. No: 20/A
Kazan/ANKARA
Tel: 0 312 802 00 53-54

Yayıncı Sertifika No: 51818
Matbaa Sertifika No: 49180

İletişim

Shira Ticaret Merkezi, Macun Mahallesi 204 Cad.
No: 141/33, Yenimahalle/Ankara
Yayınevi: 0312 430 67 501
Dağıtım: 0312 434 54 24
Hazırlık Kursları: 0312 419 05 60
İnternet: www.pegem.net
E-ileti: pegem@pegem.net
WhatsApp Hattı: 0538 594 92 40



Değerli Adaylar,

Kamu Personel Seçme Sınavı (KPSS), öğrenim hayatınız boyunca verdiğiniz emeğin sonucunu alarak meslek hayatınıza adım atmanızı sağlayacak önemli bir aşamadır. Bu süreçteki emek ve çabanız, programlı bir çalışma ile sizi hedefinize doğru yöneltecek ve öne geçirecektir. Böylesi bir süreçte programlı bir çalışmaya kaynaklık edecek olan, deneyimli bir yazar ekibi tarafından özenle oluşturulmuş Konu Anlatımlı Setimizi sizlere sunuyoruz.

Konu Anlatımlı Setimizin önemli bir parçasını oluşturan **Vatandaşlık** kitabımız bu dersle ilgili kaygılarınızı giderecek şekilde açık ifadelerle yazılmıştır. Konuları daha iyi kavrayabilmeniz için tablolardan yararlanılmıştır. Karıştırılabilme ihtimali olan bazı yerler “Dikkat” kutucukları ile verilmiştir. Konu sonlarında da bilgilerinizi pekiştirebileceğiniz “Cevaplı Testler”e yer verilmiştir. Kitabımızın baskı tarihinden sonra gerçekleşen herhangi bir değişiklik ya da sizlerden gelen geri bildirimler sonucunda yapılan bir düzenleme aşağıda verilen koda yüklenecek böylece kitabımız **“Dinamik”** bir şekilde tüm yıl boyunca yanınızda olacaktır. Ayrıca Arti-Yapay Zekâ teknolojisi ile bütün kiyaplarımıza artık cebinizden ve tabletinizden ulaşarak teknolojinin avantajlarından çalışmalarınızda da faydalanabileceksiniz.

Kitabımızın çalışmalarınızda yararlı olmasını temenni eder, KPSS’de ve meslek hayatınızda başarılar dileriz.

Pegem Akademi

Kitabın baskı tarihinden sonra gerçekleşen değişikliklere aşağıda yer alan kodu okutarak ulaşabilirsiniz.



<https://depo.pegem.net/2024gygk-vatandaslik-ka-guncelleme.pdf>

TÜRKİYE'DE İLK DEFA TÜM KİTAPLAR YANINDA; CEPTE, TABLETTE VE MASANDA

Hibrit kitaplarda kullanıcılar;



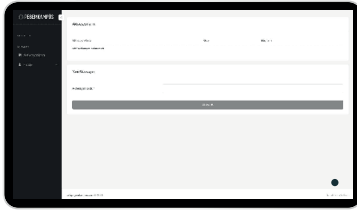
- 1 Kitabın dijital formatına erişim sağlayabilir.
- 2 Kitabın bölümleri altında video derslere erişim sağlayabilir.
- 3 Konu sonu testlerini çözebilir.



Detaylı anlatım için QR kodu okutunuz.

Yapay zekâ, bırakılan etkileşimler sonrasında kullanıcıların başarı durumlarını tespit ederek karşılırlarına bir analiz ekranı çıkarmaktadır.

Pegem Kampüs web sitesi üzerinden hibrit kitabınıza erişebilmek için aşağıdaki adımları takip ediniz:



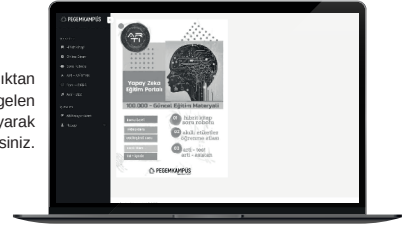
Mevcut tarayıcınızın adres çubuğuna arti.pegemkampus.com yazarak web sitemiz üzerinden etkileşimli ve yapay zekâ destekli hibrit kitaba erişim sağlayabilirsiniz.



Üyelik bilgileriniz ile giriş yaptıktan sonra sol menüde yer alan "Aktivasyonlarım" sekmesine girerek kodunuzu aktif edebilirsiniz.



Aktivasyon işleminizi tamamladıktan sonra menüde aktif hâle gelen "Hibrit Kitap" sekmesine tıklayarak içeriklere ulaşabilirsiniz.



Aktivasyon kodu kitabınızın ilk sayfasında yer almaktadır.
Aktivasyon kodu ile aktif ettiğiniz hibrit kitaba erişim 31.08.2024 tarihine kadar geçerlidir.



Pegem Kampüs İletişim Hattı
0312 418 51 55



1. Bölüm Temel Hukuk Bilgisi

Sosyal Düzen Kuralları.....	1
Hukuk Kurallarının Amaçları	1
Hukuk Kurallarının Yaptırımları.....	2
Hukuk Türleri	4
Hukuk Kurallarının Temel Nitelikleri	4
Hukuk Kurallarının Çeşitleri	5
Cevaplı Test-1	6
Hukukun Kaynakları	8
Hukuk Kurallarının Uygulanması.....	10
Hukuk Kurallarının Yorumu	10
Yorum Yöntemleri	10
Hukukta Boşluk Türleri	11
Cevaplı Test-2	12
Hukukun Dalları	14
Cevaplı Test-3	18
Medeni Hukukun Bölümleri	20
Fiil Ehliyetine Göre Kişi Grupları	24
Cevaplı Test-4	26
Hısımlık Kavramı	28
Yerleşim Yeri İkametgâhi ve Türleri	29
Tüzel Kişilik Kavramı	29
Ad Kavramı	31
Cevaplı Test-5	33
Borçlar Hukuku	35
Ticaret Hukuku	37
Devletler Özel Hukuku	37
Cevaplı Test-6	39
Hak Kavramı	41
Cevaplı Test-7	46

2. Bölüm Devlet ve Hükümet Sistemleri - Türk Anayasa Tarihi

Devlet Kavramı	48
Hükümet Sistemleri	50
Kurucu İktidar	52
Anayasa Türleri	52
Cevaplı Test-1	54
Osmanlı'daki Anayasacılık Hareketleri	56
Anayasalar	56
Cevaplı Test-2	61

3. Bölüm 1982 Anayasası Temel Hükümleri

1982 Anayasası Başlangıç İlkeleri	63
1982 Anayasası Genel Esasları	63
Cevaplı Test-1	68

4. Bölüm Temel Hak ve Hürriyetler

Temel Hak ve Hürriyetlerle İlgili Genel Hükümler	70
Cevaplı Test-1	78
Sosyal - Ekonomik Haklar ve Ödevler (Pozitif Statü Hakları)	80
Cevaplı Test-2	85
Siyasi Hak ve Ödevler (Aktif Statü Hakları)	87
Cevaplı Test-3	92

5. Bölüm Yasama

Yasama	94
Cevaplı Test-1	97
TBMM Üyelerinin Hukuki Statüsü	99
Cevaplı Test-2	101
TBMM'nin Görev ve Yetkileri	103
Cevaplı Test-3	108
TBMM'nin Faaliyetleri İle İlgili Hükümler	110
TBMM'nin Bilgi Edinme ve Denetim Yolları	112
Cevaplı Test-4	114

6. Bölüm Yürütme

Yürütme	116
Cumhurbaşkanı	116
Cevaplı Test-1	120
Cevaplı Test-2	125

7. Bölüm Yargı

Genel Hükümler	127
Yüksek Mahkemeler	129
Cevaplı Test-1	134
Hakimler ve Savcılar Kurulu (HSK)	137
Sayıştay	138
İnkılap Kanunlarının Korunması	139
Yargı Yoluna Kapalı Olan İşlem ve Kararlar	139
Cevaplı Test-2	140

8. Bölüm İnsan Hakları

Hak, Özgürlük ve Ödev Kavramları	142
İnsan Haklarına İlişkin Farklı Sınıflandırmalar	142
Türkiye'de İnsan Hakları	142
İnsan Hakları Denetim Yolları	144
İnsan Hakları Evrensel Beyannamesi.....	146
Cevaplı Test	149

9. Bölüm İdare Hukuku

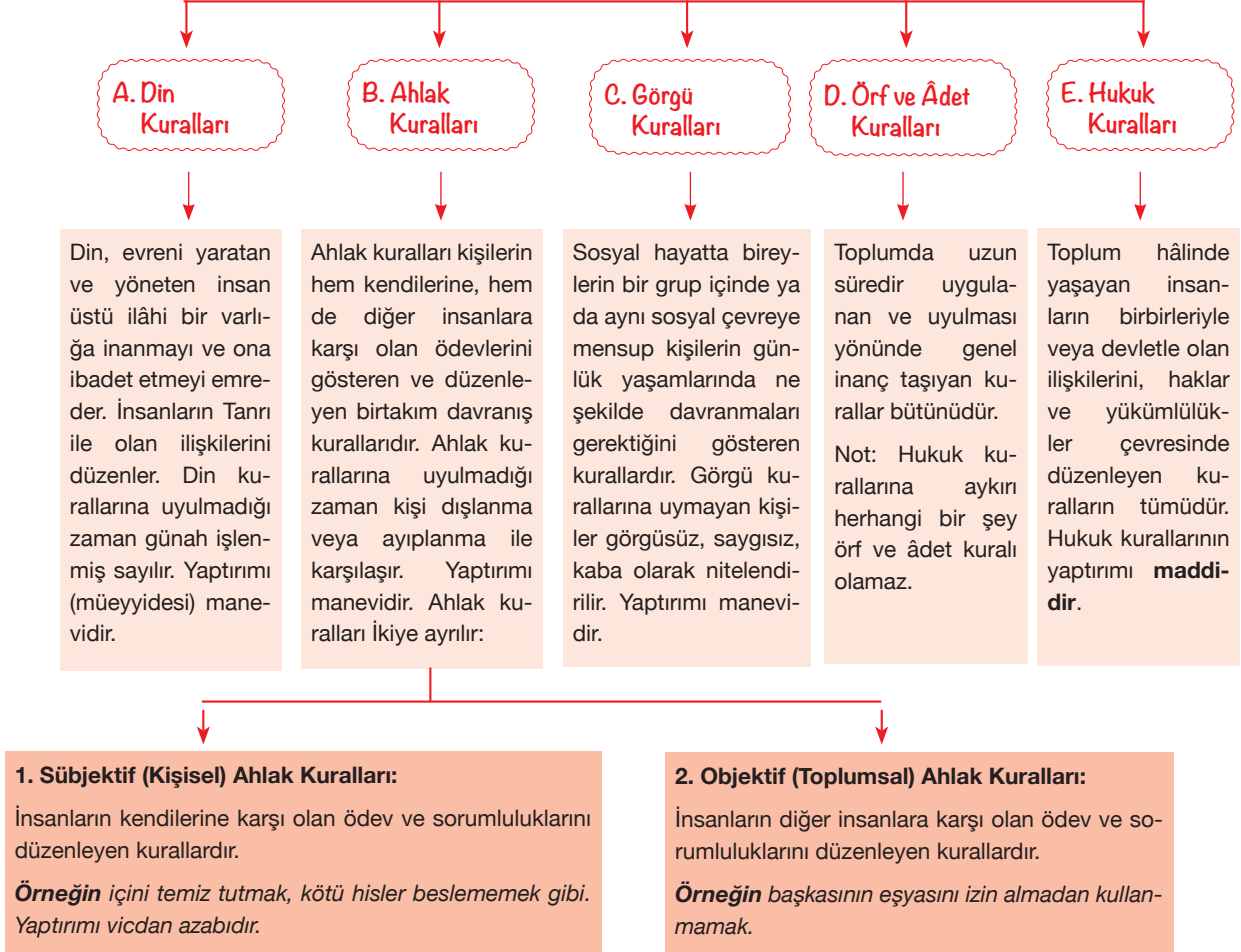
İdare Hukuku	151
Cevaplı Test-1	156
Türkiye'nin İdari Yapısı	159
Cevaplı Test-2	165
Cevaplı Test-3	174
Kolluk Faaliyetleri	176
İdarenin Yetkileri	176
Kamu Hizmetleri ve Temel İlkeleri.....	178
Cevaplı Test-4	179
Kamu Görevlileri	181
Cevaplı Test-5	187

10. Bölüm Uluslararası Kuruluşlar

Uluslararası Kuruluşlar	189
Ulusal Kuruluşlar	196
Cevaplı Test	198

SOSYAL DÜZEN KURALLARI

Topluluk hâlinde yaşamının bir sonucu olarak kurallara gereksinim duyulmuştur. Sosyal düzeni sağlayan bu kurallar; **din, ahlak, görgü, örf ve adet kuralları ile hukuk** kurallarıdır. Kişiler sosyal hayattaki ilişkilerinde bu kuralların koyduğu "emir" ve "yasaklara" uygun biçimde davranmak zorundadırlar. Aksi hâlde, birtakım tepkilerle karşılaşır. Bu tepkiye genel olarak **yaptırım (müeyyide)** denir.



NOT

Din, ahlak ve görgü kurallarının; ayıplama – hor görme – dışlama – günahkâr olma gibi **manevi** yaptırımları (müeyyide) vardır. Hukuk kurallarının yaptırımı ise **maddidir**. Hukuk kurallarını diğer sosyal düzen kurallarından ayıran temel özellik **maddi** yaptırımlar içermesidir.

DİKKAT

Yaptırımın maddi olması demek, bir hukuk kuralına aykırılık hâlinde devletin, kamu gücünü kullanarak hukuk kurallarını ihlal eden kimsenin bu aykırı davranışın sonucuna katlanmasını sağlamasıdır.

HUKUK KURALLARININ AMAÇLARI

Hukuk, toplum yaşamını düzenleme, sosyal gereksinimleri karşılama ve adalet düşüncesini gerçekleştirme amaçlarına yönelmiştir.

Bu amaçlar şöyle açıklanabilir:

- * Hukuk, toplumda barışı sağlar.
- * Hukuk, toplumda güveni sağlar.
- * Hukuk, toplumda özgürlük sağlar.
- * Hukuk, toplumda düzeni sağlar.
- * Hukuk, toplumda adaleti sağlar.
- * Gelişmelere ve oluşumlara cevap verir.

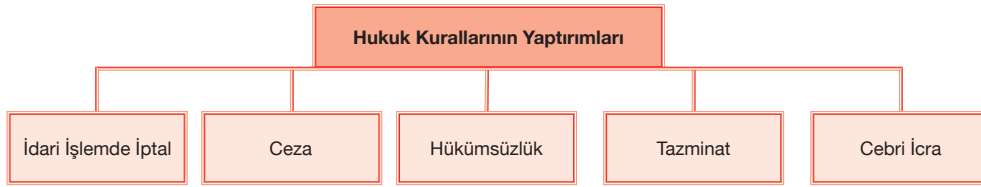
NOT

Mutlak eşitlikten kastedilen şey, kişilerin kişisel ve özel durumlarına bakılmaksızın kanunların herkese eşit uygulanmasıdır. Kanun önünde eşitlikten kastedilen şey ise benzer durumda bulunanların benzer muameleyle tabi tutulmasıdır. Hukukun sağlamaya çalıştığı eşitlik kanun önünde eşitliktir.

HUKUK KURALLARININ YAPTIRIMLARI

- ▼ Yaptırım (müeyyide), herhangi bir hukuk kuralının koyduğu emir ve yasaklara uygun davranmama, onun yap dediğini yapmama veya yapma dediğini yapma durumunda karşılaşılabilecek tepkidir.
- ▼ **Taraflar arası eşitlik ve irade serbestisine dayanan özel hukukun yaptırımları**; hukuki bir yükümlülüğü yerine getirmeyi reddeden kimseye karşı zor kullanarak yükümlülüğünü yerine getirme anlamındaki **“cebri icra”**, kusurlu ve hukuka aykırı eylemle verilen zararın aynen ya da nakden karşılanması anlamındaki **“tazminat”** ve hukuka aykırı işlemin **yokluk, mutlak butlan, nisbi butlanla** batıl sayılması anlamındaki **“hükümsüzlük”** olarak ayrılır.

- ▼ **Kamu hukuku yaptırımları** ise, kamu hukuku dalları olan ceza hukukunun, vergi ve idare hukukunun yaptırımlarıdır. Ceza hukukuna adını veren yaptırım, **“ceza”** yaptırımıdır.
- ▼ İdare hukuku yaptırımları, idareye uygulanan ve idarenin uyguladığı yaptırımlar olarak ikiye ayrılır:
 - İdareye uygulanan yaptırımlar; idarenin hukuka aykırı **“idari işleminin iptali** ve hukuka aykırı işlem ve eylemlerden doğan zararın karşılanması amacıyla **tam yargı davası yoluyla tazminattır.”**
 - İdarenin uyguladığı yaptırımlar; “idarenin personeline ilişkin uyguladığı yaptırımlar” (disiplin yaptırımları) ve “idarenin düzeni korumak veya bozulan düzeni yeniden sağlamak üzere kararlaştırdığı ve uyguladığı yaptırımlar” (idari yaptırımlar, kolluk tedbirleri ve idari cebri icra) olarak ayrılır.



A. Kamu Hukuku Yaptırımları

1. İdare Hukuku Yaptırımları

- * İdare hukukunda yaptırımlar ikiye ayrılır. Birincisi idarenin kişilere uyguladığı yaptırımlardır. Bunlara; iş yeri kapatma cezası, memurun meslekten çıkarılması cezası, trafik cezası, öğrencinin okuldan uzaklaştırılması, disiplin cezaları gibi cezalar örnek verilebilir. İkincisi ise idarenin bizzat kendisine uygulanan yaptırımlardır. Kişiler, idarenin yaptığı işlemlerin hukuka aykırı olduğunu düşünüyorlarsa **idari yargıda** idari işlemin ortadan kaldırılmasını (**idari işlemin iptali**) talep edebilirler veya bu hukuka aykırı işlemlerinden zarara uğramışlarsa yine idari yargıda idareden zararlarını (**tam yargı davası**) tazmin edebilirler. **İptal** ve **tam yargı** yaptırımları idareye uygulanan yaptırımlardır.

NOT

Ülkemizdeki idari yargı yerleri; Danıştay, bölge idare mahkemesi, idare ve vergi mahkemeleridir.

2. Ceza Hukuku Yaptırımları

- * Ceza hukuku alanında yaptırımın adı **“ceza”**dır. **Kanunun** suç saydığı filleri işleyen kişilere **adli makamlarca** uygulanır. Kanun (TBMM çıkarır) dışında hiçbir hukuk kuralı ile suç ve ceza konulamaz. Buna evrensel bir hukuk ilkesi olarak “suçta ve cezada kanunilik ilkesi” denir. Yaptırım cezaları **hapis ve adli para cezaları** olarak iki ana gruba ayrılır.

Türk Ceza Kanunu'na Göre Hapis Cezaları

- ↳ **Ağırlaştırılmış müebbet hapis cezası**: Bu ceza, mahkûmun yaşamı boyunca devam eder. Mahkûmun hapis cezası, ilgili mevzuatta belirtilen katı güvenlik koşulları altında yerine getirilir.



- ↳ **Müebbet hapis cezası:** Hapis cezası, mahkûmun yaşamı boyunca sürer.
- ↳ **Sürelî hapis cezası:** En az 1 ay, en fazla 20 yıl sürer. Bir yıldan az olan hapis cezalarına kısa süreli hapis cezası denir.

NOT

Anayasanın 38. maddesine eklenen "Ölüm cezası ve genel müsadere cezası verilemez." hükmü ile ölüm cezası hukuk düzenimizden tamamen çıkarılmıştır.

B. Özel Hukuk Yaptırımları

- ★ Özel hukuk yaptırımları "işlemleri hükümsüzlüğü", "cebri icra" ve "tazminat" olmak üzere üçe ayrılır:

1. İşlemlerin Hükümsüzlüğü

- * Hükümsüzlük hukuki işlemlerdeki hukuka aykırılıklara ya da sakatlıklara bağlanan hukuki sonuçlardan biridir. Hükümsüzlük üçe ayrılır:

1.1. Yokluk

- ▼ Hukukun bir hukuki işlemin var olması için öngördüğü **kurucu unsurlarında** eksiklik söz konusu ise yokluk yaptırımından bahsedebiliriz. Bir hukuki işlemin hukuk hayatında var olması için gerekli olan bu kurucu unsurlardan bir ya da birkaçının olmaması hâlinde, o işlem hukuk hayatında hiç yapılmamış yani doğmamış sayılır. Kişilerin nasıl evleneceği kanunda belirtilmiştir. Yokluğa imam nikahı ile yapılan veya aynı cinsten kişiler arasında yapılan evlilikleri örnek verebiliriz. Aynı şekilde yazılı olarak yapılmayan kefalet sözleşmesi de yoktur. Çünkü kefalet sözleşmesinde yazılı şekil, kurucu öğedir.
- ▼ Yok hükmünde olan bir işlemin geçersizliğini sağlamak için bir dava açılmasına gerek olmadığı gibi böyle bir işlemde de bir hak ya da yükümlülük doğmaz.

1.2. Butlan

- ▼ Bir hukuki işlemin hukuk dünyasında var olup, ancak tarafların istediği sonuçları hukukun öngördüğü geçerlilik şartlarındaki eksiklik nedeniyle doğuramadığı duruma **butlan** adı verilir. Butlanda, yokluktan farklı olarak sözleşme doğmuştur çünkü sözleşmenin kurucu unsurları vardır.

Bu hâller kendi içinde mutlak ve nispi butlan olarak ikiye ayrılır:

a. Mutlak butlan: Hukuki işlem, kanunun aradığı kurucu unsurlara sahip olmakla birlikte, **kanunun emredici hükümlerine** aykırı (kamu düzenine, kişilik haklarına, genel ahlaka ve adaba aykırı) ise kesin hükümsüz olur. Örneğin A'nın uyuşturucuyu B'ye satma konusunda B ile bir sözleşme yapması, bir kimsenin, teyzesi, halası, amcası veya dayısı ile evlenmesi, akıl hastası birinin evlenmesi mutlak butlan ile hükümsüzdür. Burada hukuki işlem doğmuştur ancak geçerlilik şartları yoktur. Hukuki işlem yapıldığı andan itibaren geçersizdir. Taraflar sonradan bu hukuki işlemlere geçerlilik kazandıramazlar.

b. Nispi butlan: Hukuki işlemin, kanunda aranan kurucu unsurlara sahip ve kanunun emredici hükümlerine de uygun olması ancak **işlemi yapan iradede geçici bir sakatlık olması** durumudur. İradeyi sakatlayan hâller geçici durumlardır. Bunlar **hata, hile, aldatma, korkutma** gibi sakatlık hâlleridir. Burada hukuki işlem doğmuştur ve geçerlidir. Ancak geçici suretle bir irade sakatlığı söz konusudur. Başta geçerli olan hukuki işlem iradesi sakatlanan kişinin mahkemen talebiyle geçersiz hâle gelir. Sarhoşken veya baskı altındayken evlilik sözleşmesini imzalayan bir kişinin bu sakatlığı sonradan mahkeme kararıyla ortadan kaldırması nispi butlana örnek olarak gösterilebilir.

NOT

Mutlak butlanda hukuksal işlem, hâkim kararıyla birlikte başlangıçtan itibaren tümüyle ortadan kalkarken nispi butlanda hukuksal işlem, hâkimin kararından sonraki dönem için geçerli olmak üzere ortadan kalkar. Mutlak butlan durumunda hukuksal işlemin taraflarının anlaşmasının geçersiz olan işleme izin vermelerinin hiçbir etkisi yoktur. Yani taraflar anlaşarak mutlak butlanla sakat bir işlemi geçerli hâle getiremezler. Oysa nispi butlanda tarafların anlaşması sakat hukuksal işlemi geçerli hâle getirir.

1.3. Tek Taraflı Bağlamazlık

- ▼ Bir hukuki işlemin geçerliliğinin **belirli bir kişi veya makamın onayına bağlı olduğu hâlde bu onay alınmadan yapılması** durumunda hukuki işlemin geçersiz sayılmasıdır. Örneğin velisinin onayı olmadan 17 yaşındaki bir kişinin yetişkin birisi ile yaptığı satış sözleşmesi küçüğü bağlamazken yetişkini bağlar. Velisi sonradan onaylarsa, sözleşme iki taraf için de geçerlilik kazanır.

KPSS2024

GENEL YETENEK - GENEL KÜLTÜR

TAMAMI VIDEO ÇÖZÜMLÜ

SORU BANKASI

MODÜLER SET

TÜRKÇE



Bütün kitaplar cepte, tablette, masanda

Arti - Yapay
Zekâ Asistan

Dijital Öğrenme
Ayak İzi

Hibrit Kitap
Teknolojisi

Bu seti alan
adaylara ayrıca
Yapay Zekâ
destekli
10.000 soru
çözme hakkı
verilecektir.



Hibrit kitaba erişebilmek
için QR kodu okutunuz.

APEGEM AKADEMİ



Komisyon

KPSS Genel Yetenek Genel Kültür Türkçe Soru Bankası

ISBN 978-625-6890-36-7

Kitapta yer alan bölümlerin tüm sorumluluğu yazarlarına aittir.

© Pegem Akademi

Bu kitabın basım, yayım ve satış hakları Pegem Akademi Yay. Eğt. Dan. Hizm. Tic. AŞ'ye aittir. Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri, kapak tasarımı; mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kayıt ya da başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz ve dağıtılamaz. Bu kitap, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı bandrolü ile satılmaktadır. Okuyucularımızın bandrolü olmayan kitaplar hakkında yayınevimize bilgi vermesini ve bandrolsüz yayınları satın almamasını diliyoruz.

Pegem Akademi Yayıncılık, 1998 yılından bugüne uluslararası düzeyde düzenli faaliyet yürüten uluslararası akademik bir yayınevidir. Yayımladığı kitaplar; Yükseköğretim Kurulunca tanınan yükseköğretim kurumlarının kataloglarında yer almaktadır. Dünyadaki en büyük çevrimiçi kamu erişim kataloğu olan WorldCat ve ayrıca Türkiye'de kurulan Turcademy.com tarafından yayınları taranmaktadır, indekslenmektedir. Aynı alanda farklı yazarlara ait 1000'in üzerinde yayını bulunmaktadır. Pegem Akademi Yayınları ile ilgili detaylı bilgilere <http://pegem.net> adresinden ulaşılabilmektedir.

37. Baskı: Ağustos 2023 Ankara

Proje-Yayın: Deniz Şahan

Dizgi-Grafik Tasarım: Arzu Orhan Kaya

Kapak Tasarımı: Pegem Akademi

Baskı: Vadi Grup Basım AŞ

Saray Mah. 126 Cad. No: 20/A

Kazan/ANKARA

Tel: (0312) 802 00 53-54

Yayıncı Sertifika No: 51818

Matbaa Sertifika No: 49180

İletişim

Karanfil 2 Sokak No: 45 Kızılay/ANKARA

Yayınevi: 0312 430 67 50 - 430 67 51

Dağıtım: 0312 434 54 24 - 434 54 08

Hazırlık Kursları: 0312 419 05 60

İnternet: www.pegem.net

E-ileti: pegem@pegem.net

WhatsApp Hattı: 0538 594 92 40



Değerli Adaylar;

Bu kitap, Kamu Personel Seçme Sınavı (KPSS) Genel Kültür Testinde önemli bir yer tutan “**Türkçe**” kapsamındaki **soruları** etkili bir şekilde çözebilmeniz amacıyla hazırlanmıştır.

Kitabın çalışmalarınızda yararlı olması dileğiyle, KPSS’de ve meslek hayatınızda başarılar.

Pegem Akademi

Kitabın baskı tarihinden sonra gerçekleşen değişikliklere aşağıda yer alan kodu okutarak ulaşabilirsiniz.



<https://depo.pegem.net/2024gygk-turkce-sb-guncelleme.pdf>

TÜRKİYE'DE İLK DEFA TÜM KİTAPLAR YANINDA; CEPTE, TABLETTE VE MASANDA

Hibrit kitaplarda kullanıcılar;



- 1 Kitabın dijital formatına erişim sağlayabilir.
- 2 Testleri çözebilir.
- 3 Video çözümleri görebilir.



Detaylı anlatım için
QR kodu okutunuz.

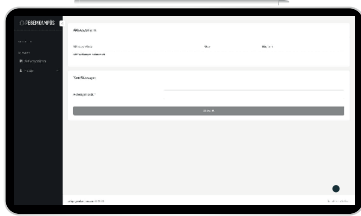
Yapay zekâ, bırakılan etkileşimler sonrasında kullanıcıların başarı durumlarını tespit ederek karşlarına bir analiz ekranı çıkarmaktadır.

Soru robotunda kullanıcılar;

- 1 10.000+ soru içinden seçtikleri dersin seçtikleri konularından kendilerine testler oluşturabilir.
- 2 Çözdükleri sorular sonrasında Arti - ASİSTAN sekmesinde öğrenme durumlarına dair anahtar kelimeler ile başarılı/başarısız oldukları konuları detaylı olarak görüntüleyebilir.

Yapay zekâ, soruları çözmeye başladıkları andan itibaren kullanıcıların başarı durumlarını tespit edecektir.

Pegem Kampüs web sitesi üzerinden hibrit kitabınıza ve soru robotunuza erişebilmek için aşağıdaki adımları takip ediniz:



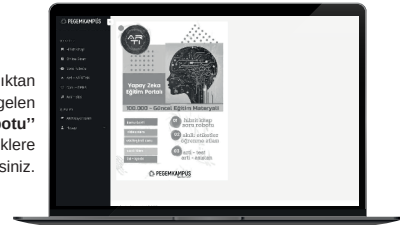
Mevcut tarayıcınızın adres çubuğuna arti.pegemkampus.com yazarak web sitemiz üzerinden etkileşimli ve yapay zekâ destekli hibrit kitaba erişim sağlayabilirsiniz.



Üyelik bilgileriniz ile giriş yaptıktan sonra sol menüde yer alan "Aktivasyonlarım" sekmesine girerek kodunuzu aktif edebilirsiniz.



Aktivasyon işleminizi tamamladıktan sonra menüde aktif hâle gelen "Hibrit Kitap" ve "Soru Robotu" sekmelerine tıklayarak içeriklere ulaşabilirsiniz.



Aktivasyon kodu kitabınızın ilk sayfasında yer almaktadır.
Aktivasyon kodu ile aktif ettiğiniz hibrit kitaba erişim 31.08.2024 tarihine kadar geçerlidir.
Kitaba dair içerikler Eylül 2023'ten itibaren yayında olacaktır.



Pegem Kampüs İletişim Hattı
0312 418 51 55



Sözcükte Anlam

Test - 1.....	1
Çözümler.....	3
Test - 2.....	4
Çözümler.....	6
Test - 3.....	7
Çözümler.....	9
Test - 4.....	10
Çözümler.....	12
Test - 5.....	13
Çözümler.....	15
Test - 6.....	16
Çözümler.....	18
Test - 7.....	19
Çözümler.....	21
Test - 8.....	22
Çözümler.....	24

Cümlede Anlam

Test - 9.....	25
Çözümler.....	27
Test - 10.....	28
Çözümler.....	30
Test - 11.....	31
Çözümler.....	33
Test - 12.....	34
Çözümler.....	36
Test - 13.....	37
Çözümler.....	39
Test - 14.....	40
Çözümler.....	42
Test - 15.....	43
Çözümler.....	45
Test - 16.....	46
Çözümler.....	48
Test - 17.....	49
Çözümler.....	51
Test - 18.....	52
Çözümler.....	54
Test - 19.....	55
Çözümler.....	57

Anlatım Biçimleri

Test - 20.....	58
Çözümler.....	60
Test - 21.....	61
Çözümler.....	63
Test - 22.....	64
Çözümler.....	66
Test - 23.....	67
Çözümler.....	69

Paragrafta Yardımcı Düşünceler

Test - 24.....	70
Çözümler.....	72
Test - 25.....	73
Çözümler.....	75

Paragrafta Konu ve Düşünce

Test - 26.....	76
Çözümler.....	78
Test - 27.....	79
Çözümler.....	81

Paragrafın Yapısı

Test - 28.....	82
Çözümler.....	84
Test - 29.....	85
Çözümler.....	87

Parçaya Dayalı Sorular

Test - 30.....	88
Çözümler.....	90
Test - 31.....	91
Çözümler.....	93
Test - 32.....	94
Çözümler.....	96

Ses Bilgisi

Test - 33.....	97
Çözümler.....	99
Test - 34.....	100
Çözümler.....	102



İÇİNDEKİLER

Yapı Bilgisi

Test - 35.....	103
Çözümler.....	105
Test - 36.....	106
Çözümler.....	108

Sözcük Bilgisi

Test - 37.....	109
Çözümler.....	111
Test - 38.....	112
Çözümler.....	114
Test - 39.....	115
Çözümler.....	117
Test - 40.....	118
Çözümler.....	120

Cümle Bilgisi

Test - 41.....	121
Çözümler.....	123
Test - 42.....	124
Çözümler.....	126
Test - 43.....	127
Çözümler.....	129

Karma Dil Bilgisi

Test - 44.....	131
Çözümler.....	133
Test - 45.....	134
Çözümler.....	136
Test - 46.....	137
Çözümler.....	139
Test - 47.....	140
Çözümler.....	142

Noktalama İşaretleri

Test - 48.....	143
Çözümler.....	145
Test - 49.....	146
Çözümler.....	148
Test - 50.....	149
Çözümler.....	151
Test - 51.....	152
Çözümler.....	154

Yazım Kuralları

Test - 52.....	155
Çözümler.....	157
Test - 53.....	158
Çözümler.....	160
Test - 54.....	161
Çözümler.....	163
Test - 55.....	164
Çözümler.....	166

Anlatım Bozukluğu

Test - 56.....	168
Çözümler.....	170
Test - 57.....	171
Çözümler.....	173
Test - 58.....	174
Çözümler.....	176
Test - 59.....	177
Çözümler.....	179
Test - 60.....	180
Çözümler.....	182
Test - 61.....	183
Çözümler.....	185

Sözel Mantık

Test - 62.....	186
Çözümler.....	188
Test - 63.....	189
Çözümler.....	191
Test - 64.....	192
Çözümler.....	194
Test - 65.....	195
Çözümler.....	197
Test - 66.....	198
Çözümler.....	200
Test - 67.....	201
Çözümler.....	203
Test - 68.....	204
Çözümler.....	206

Cevap Anahtarı.....	207
---------------------	-----



1. Günümüzde bilinen tarihî çanak çömlek örnekleri, Anadolu'da Çatalhöyük'te ele geçen seramiklerdir.

Bu cümleyle ilgili olarak aşağıdaki açıklamalardan hangisi yanlıştır?

- A) Deyim kullanılmıştır.
B) Gerçek anlamlı sözcüklere yer verilmiştir.
C) "Günümüzde" sözcüğü "şu zamanda" anlamını vermiştir.
D) Pekiştirilmiş sözcük kullanılmıştır.
E) İkileme kullanılmıştır.

2. **Aşağıdaki cümlelerden hangisi birlikte verilen sözün anlamını içermemektedir?**

- A) Öğrenme isteği: Ona bu merak nereden geldi, anlayamadım.
B) Soyutlanmak: Sınıfta arkadaşlarından ayrı tutulmasına çok üzülüyüdü.
C) Zorlukla: Yaşamlarını binbir sıkıntı içinde sürdürüyorlardı.
D) Önem vermek: O, ünlü olmayı değil, yalnızca para kazanmayı amaçlıyordu.
E) Yetinmek: Babasından ona yalnızca bu çiftliğin kaldığını söylüyordu.

3. **Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcüklerden hangisi mecaz anlamlıdır?**

- A) Sağda, solda, kaldırımda, bu tafta yürüyen kimse yoktu.
B) Bu fikre katılmamak olanaksız gibi görünüyor.
C) Yazar, romanın olay örgüsünü son derece akıcı bir şekilde dokur.
D) Çeviri yazılarında hem iç hem de dış etkenler kaynak metnin sağlamlığına bağlıdır.
E) Bir dilin söz dağarcığı, başka bir dilin söz dağarcığından farklıdır.

4. **Aşağıdaki dizelerin hangisinde yakın anlamlı iki sözcük vardır?**

- A) Her şey sağır içimde ne şiir ne musiki
Dünyadan bezginliğim dünyalar kadar eski
B) Vazgeç dünyanın köhne saltanatından
Yetişir bunca keder bunca elem diyorum
C) Güneşler doğardı ve batardı belli belirsiz
Öyle yalnızdık anlatılmaz huzursuz, tesellisiz
D) Baksana denizlerin maviliğine
Martıların kanatlarına baksana
E) Ne zaman elime bir ayna alsam
Gözlerimden korkuyorum, bakışlarımdan

5. **"Aramak" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde "önem vermek, önemsemek" anlamında kullanılmıştır?**

- A) Bütün civar köylerde onu aradık.
B) Beni buralarda çok arayacaksınız.
C) O, böyle şeyleri aramaz; kendinizi üzmeğin boş yere.
D) Dün akşam seni çok aradık ama telefonun sürekli kapalıydı.
E) Bu sorunu çözmek için bir yol arıyoruz şu an.

6. *İnternet* ile pazarlama, iş dünyasına birçok ---- sağladı. Bunlardan en önemlisi de *İnternet*'in en ucuz şekilde en büyük kitlelere ---- bir ortam oluşturmasıdır.

Bu parçada boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdakilerden hangisi getirilebilir?

- A) destek - ulaşabilecek
B) anlam - duyurulacak
C) imkân - satış yapılabilecek
D) gelişme - destek olacak
E) teknoloji - tanıtılabilecek



7.

- I. Sirtına oldukça güzel bir şal attı.
- II. Suçu onun üzerine attılar.
- III. Şapka inkılabıyla fesi attık.
- IV. Bu konunun tartışılmasını gelecek haftaya attılar.
- V. Yemeklerimize biber atmayı âdet edinmişiz.

“Atmak” sözcüğü yukarıdaki cümlelerde kaç farklı anlamda kullanılmıştır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcüğün yerine ayraç içindeki sözcük getirilemez?

- A) Doktora gitmekten korkuyordum (çekiniyordum) ancak sonunda gitmeye mecbur kaldım.
- B) Eğer (şayet) böyle yapmazsa edebiyatın dışına çıkar.
- C) Erkeklerin bazıları pantolonla, bazıları yöresel kıyafetleri olan etekle dolaşiyor (geziyor).
- D) Evimden, ailemden ayrı kalmak beni huzursuz (keyifsiz) ediyordu.
- E) Evlerin arasında gizlenmiş (saklanmış) bu lokantanın önünde küçük masalar vardı.

9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yakın anlamlı sözcükler kullanılmıştır?

- A) Soran, sorgulayan ve aydınlığı arayan bir kişiliği vardır onun.
- B) Avustralya yerlileri ölümden sonra yeniden doğuşun mümkün olduğuna inanıyorlardı.
- C) Sanırsınız ki yazar hep kendi içini dinliyor, izlenimlerini anlatıyor.
- D) Gökyüzü, çiftçiye olan borcunu bereketli bir yağmurla ödüyordu.
- E) Salonda oturan izleyici, artık kendi hayal gücüyle algılar dekoru.

10. Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcüklerden hangisi mecaz anlamlıdır?

- A) Bunlar, çoğu insan için boşuna bir çaba olarak görülebilir.
- B) Nesnellik makalenin bir özelliğidir, denemenin değil.
- C) Çeviri yazısı kaynak metinle sağlam bir ilişki içinde olmalıdır.
- D) Ara sıra eğlenerek yaşamanın tadına varmalı idi.
- E) Hastalık, insanı en güçsüz anında yakalar çoğu zaman.

11. Aşağıdakilerin hangisinde “koşmak” sözcüğü ayraç içindeki anlamına uygun kullanılmamıştır?

- A) Gencecik çocuğu böyle bir işe koşmak iyi cesaret. (birini bir işte görevlendirmek)
- B) İki yıldır bu işin peşinden koşuyorum. (üstüne düşmek)
- C) Akşamdan beri ben koştum, biraz da onlar yorulsunlar, dedi. (bir işle çok ilgilenmek, koşuşturmak)
- D) Atımız Doru, bugünkü yarışta koşmayacak. (hayvanı çekeceği arabaya bağlamak)
- E) Ben kaçırıyordum, abim de arkamdan koşuyordu. (hızla gitmek)

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “taşmak” sözcüğü mecaz anlamda kullanılmıştır?

- A) Hayvanın ağzından taşan beyaz köpüklere biraz da kan karıştı.
- B) Acaba bizim taşıp köpürmelerimizi pek mi çocukça bulmuştu?
- C) Yoğun yağmurlar nedeniyle akarsu yine taşmış.
- D) Kasketinden taşmış siyah saçları yakına gelince çok kırçillaştı.
- E) Gösteri o kadar güzeldi ki seyirciler salondan taşmıştı.

13. Aşağıdaki cümlelerdeki altı çizili sözcüklerden hangisi terim anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Bu konuya farklı açılardan yaklaşmak mümkündür.
- B) Türkçede p, ç, t, k seslerinden sonra ünlü gelirse bu sesler yumuşar.
- C) Adamın burnu o kadar iyi koku alıyor ki şaşırıp kalırsın.
- D) Konuşmaya son noktayı koyan yine sen oldun.
- E) Onda bu boğaz varken hayatta rejim yapamaz o.

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “bakmak” sözcüğü ayraç içindeki anlamıyla kullanılmamıştır?

- A) Git bak bakalım, yeni komşularımız evdeler mi? (yoklamak)
- B) Şu hesaplara sen de bir bak, ne durumdayız bilelim. (incelemek)
- C) Bazı akşamlar bakarım, Halil gizlice savuşur. (denemek)
- D) Limana bakan penceresinden deniz görünürdü. (bir şeyin yüzü bir yöne doğru olmak)
- E) Bu kumaşın rengi yeşile bakıyor. (benzemek, andırmak)



1. Cümledeki "ele geçmek" söz grubu deyim olarak kullanılmıştır. "çanak, çömlek, seramik" gibi sözcükler akla gelen ilk anlamlarıyla yani gerçek anlamlarıyla kullanılmıştır. "Günümüzde" sözcüğüyle şimdiki zaman kastedilmiştir ve "çanak çömlek" ifadesi bir ikileme oluşturmaktadır. Fakat cümlede pekiştirilmiş sözcük yoktur.

Cevap D

2. Yetinmek, bir şeyi kendisi için yeter bularak daha fazlasını istememek anlamına gelir. E seçeneğinde verilen cümlede "bu çiftliğin kaldığını" ifadesinde böyle bir anlam bulunmamaktadır. Bu cümlede sadece kalan miras söylenerek tespitite bulunulmuştur. Kalan mirasın yetmediği ya da daha fazlasının istendiği anlamı yoktur.

Cevap E

3. Cümlelerde altı çizili olan "taraf, fikir, metin, söz" kelimeleri cümle içerisinde akla gelen ilk yani gerçek anlamıyla kullanılmıştır. Fakat "örgü" sözcüğü gerçek anlamından tamamen koparak başka bir anlama karşılık gelecek şekilde yani mecaz anlamıyla kullanılmıştır.

Cevap C

4. B seçeneğinde geçen "keder" ve "elem" yakın anlamlı sözcüklerdir.

Cevap B

5. C seçeneğinde "aramak" sözcüğünü çıkarıp yerine "önem vermek, önemsemek" sözcüklerini getirdiğimizde cümlemin anlamında bir değişiklik olmamaktadır.

Cevap C

6. Parçada *İnternet*'le pazarlamanın sağladığı olanaklardan ve büyük kitlelere satış yapılabilecek bir ortam oluşturulmasından bahsedilmiştir. Boş bırakılan yerlere getirilmesi gereken ifadeler "imkân-satış yapılabilecek" olmalıdır.

Cevap C

7. "Atmak" sözcüğü;
- cümlede "giymek"
 - cümlede "suçu başkasına yıkmak, başkasını yok yere suçlamak"
 - cümlede "kullanımdan kaldırmak"
 - cümlede "ertelemek"
 - cümlede "ilave etmek"
- anlamında, yani 5 farklı anlamda kullanılmıştır.

Cevap E

8. A, B, C ve E seçeneklerinde altı çizili söz yerine ayrıç içindeki sözcüğü yazdığımızda cümlemin anlamında bir değişiklik olmaz. D seçeneğinde "huzursuz" kelimesi yerine "keyifsiz" ifadesini yazdığımızda cümlemin anlamında bir daralma olmaktadır.

Cevap D

9. A seçeneğindeki "sormak" ve "sorgulamak" yakın anlamlı sözcüklerdir.

Cevap A

10. C seçeneğinde "sağlam" sözcüğü gerçek anlamından tamamen uzaklaşarak "tutarlılık" karşılık gelecek şekilde kullanılmıştır.

Cevap C

11. D seçeneğinde "yarışta koşmayacak" ifadesiyle "hayvanı çekeceği arabaya bağlamak" ifadesi arasında bir anlam ilişkisi bulunmamaktadır.

Cevap D

12. B seçeneğinde "taşıp köpürmelerimizi" ifadesiyle "sinirlenmek" eylemi kastedilmiştir. Diğer seçeneklerde geçen "taşmak" sözcükleri A, D ve E seçeneklerinde yan anlamda, C seçeneğinde ise gerçek anlamda kullanılmıştır.

Cevap B

13. A seçeneğinde "açı" sözcüğü, geometrik bir terim olarak değil "bakış açısı" olarak C seçeneğinde "burun" sözcüğü coğrafi terim olarak değil insan uzvu olarak D seçeneğinde "nokta" sözcüğü bir noktalama işareti olarak değil mecaz olarak E seçeneğinde "boğaz" sözcüğü bir coğrafi terim olarak değil insan vücudunun bir parçası olarak kullanılmıştır. Fakat B seçeneğinde "ses" sözcüğü Türk dilindeki her bir harf için kullanılmıştır. Yani terim anlamlıdır.

Cevap B

14. "Bazı akşamlar bakarım." cümlesinde, "bakmak" ifadesi ile "denemek" ifadesi anlamca örtüşmemektedir.

Cevap C

KPSS2024



GENEL YETENEK - GENEL KÜLTÜR

TAMAMI VİDEO ÇÖZÜMLÜ

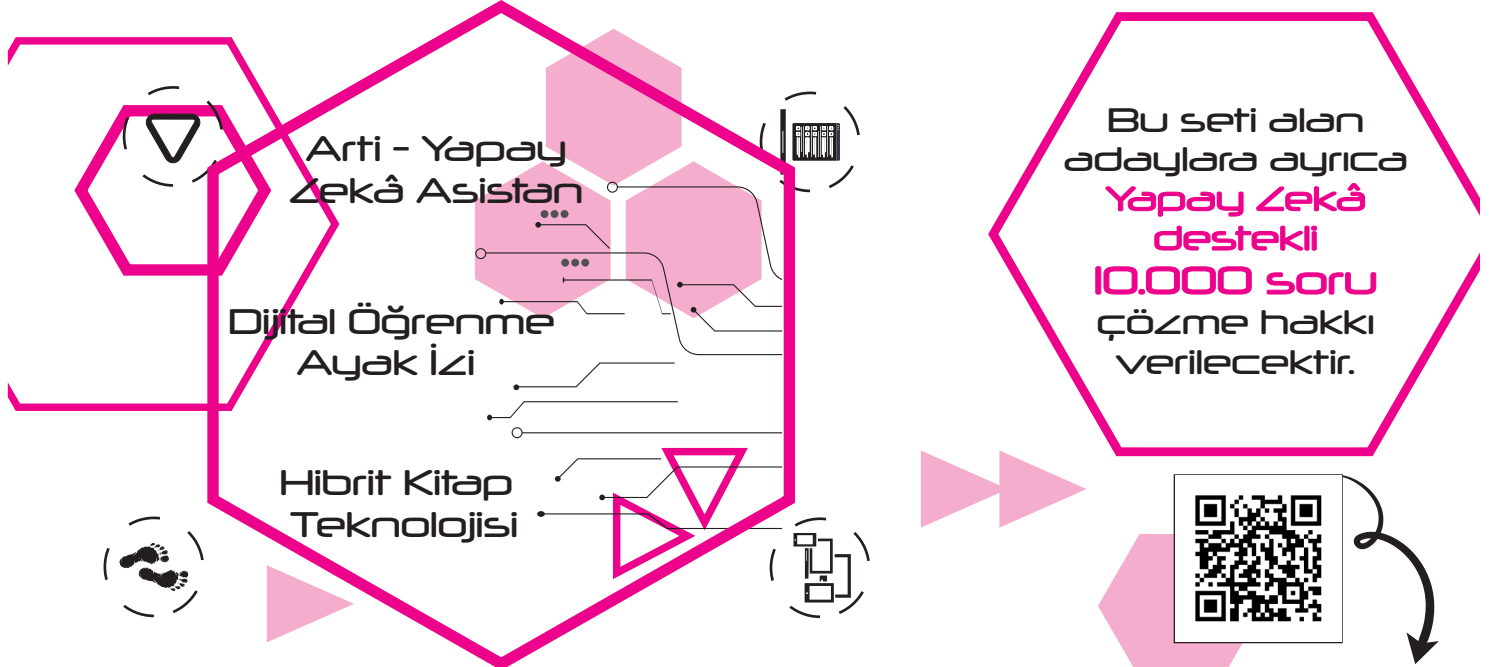
SORU BANKASI

MODÜLER SET

MATEMATİK GEOMETRİ



Bütün kitaplar cepte, tablette, masanda



PEGEM AKADEMİ

Hibrit kitaba erişebilmek için QR kodu okutunuz.



Komisyon

KPSS Genel Yetenek Genel Kültür Matematik - Geometri Soru Bankası

ISBN 978-625-6890-36-7

Kitapta yer alan bölümlerin tüm sorumluluğu yazarlarına aittir.

© Pegem Akademi

Bu kitabın basım, yayım ve satış hakları Pegem Akademi Yay. Eğt. Dan. Hizm. Tic. AŞ'ye aittir. Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri, kapak tasarımı; mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kayıt ya da başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz ve dağıtılamaz. Bu kitap, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığının bandrolü ile satılmaktadır. Okuyucularımızın bandrolü olmayan kitaplar hakkında yayınevimize bilgi vermesini ve bandrolsüz yayınları satın almamasını diliyoruz.

Pegem Akademi Yayıncılık, 1998 yılından bugüne uluslararası düzeyde düzenli faaliyet yürüten uluslararası akademik bir yayınevidir. Yayımladığı kitaplar; Yükseköğretim Kurulunca tanınan yükseköğretim kurumlarının kataloglarında yer almaktadır. Dünyadaki en büyük çevrimiçi kamu erişim kataloğu olan WorldCat ve ayrıca Türkiye'de kurulan Turcademy.com tarafından yayınları taranmaktadır, indekslenmektedir. Aynı alanda farklı yazarlara ait 1000'in üzerinde yayını bulunmaktadır. Pegem Akademi Yayınları ile ilgili detaylı bilgilere <http://pegem.net> adresinden ulaşılabilir.

37. Baskı: Ağustos 2023 Ankara

Proje-Yayın: Nilay Balin

Dizgi-Grafik Tasarım: Arzu Orhan Kaya

Kapak Tasarımı: Pegem Akademi

Baskı: Vadi Grup Basım AŞ

Saray Mah. 126 Cad. No: 20/A

Kazan/ANKARA

Tel: (0312) 802 00 53-54

Yayıncı Sertifika No: 51818

Matbaa Sertifika No: 49180

İletişim

Shira Ticaret Merkezi, Macun Mahallesi 204 Cad.

No: 141/33, Yenimahalle/Ankara

Yayınevi: 0312 430 67 501

Dağıtım: 0312 434 54 24

Hazırlık Kursları: 0312 419 05 60

İnternet: www.pegem.net

E-ileti: pegem@pegem.net

WhatsApp Hattı: 0538 594 92 40



Değerli Adaylar;

Bu kitap Kamu Personel Seçme Sınavı (KPSS) Genel Yetenek Testinde önemli bir yer tutan **“Matematik ve Geometri”** kapsamındaki **30 soruyu** etkili bir şekilde **çözebilmeniz amacıyla hazırlanmıştır.**

Kitabın çalışmalarınızda yararlı olması dileğiyle, KPSS’de ve meslek hayatınızda başarılar.

Pegem Akademi

Kitabın baskı tarihinden sonra gerçekleşen değişikliklere aşağıda yer alan kodu okutarak ulaşabilirsiniz.



<https://depo.pegem.net/2024gygk-matematikgeometri-sb-guncelleme.pdf>

TÜRKİYE'DE İLK DEFA TÜM KİTAPLAR YANINDA; CEPTE, TABLETTE VE MASANDA

Hibrit kitaplarda kullanıcılar;



- 1 Kitabın dijital formatına erişim sağlayabilir.
- 2 Testleri çözebilir.
- 3 Video çözümleri görebilir.

Yapay zekâ, bırakılan etkileşimler sonrasında kullanıcıların başarı durumlarını tespit ederek karşılıklarına bir analiz ekranı çıkarmaktadır.



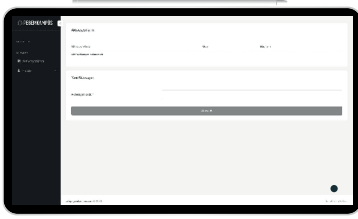
Detaylı anlatım için QR kodu okutunuz.

Soru robotunda kullanıcılar;

- 1 10.000+ soru içinden seçtikleri dersin seçtikleri konularından kendilerine testler oluşturabilir.
- 2 Çözdükleri sorular sonrasında Arti - ASİSTAN sekmesinde öğrenme durumlarına dair anahtar kelimeler ile başarılı/başarısız oldukları konuları detaylı olarak görüntüleyebilir.

Yapay zekâ, soruları çözmeye başladıkları andan itibaren kullanıcıların başarı durumlarını tespit edecektir.

Pegem Kampüs web sitesi üzerinden hibrit kitabınıza ve soru robotunuza erişebilmek için aşağıdaki adımları takip ediniz:



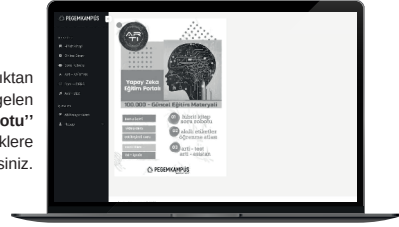
Mevcut tarayıcınızın adres çubuğuna arti.pegemkampus.com yazarak web sitemiz üzerinden etkileşimli ve yapay zekâ destekli hibrit kitaba erişim sağlayabilirsiniz.



Üyelik bilgileriniz ile giriş yaptıktan sonra sol menüde yer alan "Aktivasyonlarım" sekmesine girerek kodunuzu aktif edebilirsiniz.



Aktivasyon işleminizi tamamladıktan sonra menüde aktif hâle gelen "Hibrit Kitap" ve "Soru Robotu" sekmelerine tıklayarak içeriklere ulaşabilirsiniz.



Aktivasyon kodu kitabınızın ilk sayfasında yer almaktadır.
Aktivasyon kodu ile aktif ettiğiniz hibrit kitaba erişim 31.08.2024 tarihine kadar geçerlidir.
Kitaba dair içerikler Eylül 2023'ten itibaren yayında olacaktır.



Pegem Kampüs İletişim Hattı
0312 418 51 55

İÇİNDEKİLER

Doğal Sayı - Tam Sayı	
Test - 1.....	1
Çözümler.....	3
Test - 2.....	5
Çözümler.....	7
Test - 3.....	10
Çözümler.....	12
Test - 4.....	14
Çözümler.....	16
Pozitif - Negatif Sayılar	
Test - 5.....	18
Çözümler.....	20
Test - 6.....	23
Çözümler.....	25
Tek Sayı - Çift Sayı	
Test - 7.....	27
Çözümler.....	29
Test - 8.....	32
Çözümler.....	34
Ardışık Sayılar	
Test - 9.....	36
Çözümler.....	38
Test - 10.....	40
Çözümler.....	42
Basamak Analizi - Çözümleme	
Test - 11.....	44
Çözümler.....	46
Test - 12.....	48
Çözümler.....	50
Test - 13.....	52
Çözümler.....	54
Faktöriyel	
Test - 14.....	56
Çözümler.....	58
Test - 15.....	61
Çözümler.....	63
Asal Sayılar Tam Bölenler	
Test - 16.....	66
Çözümler.....	68
Test - 17.....	70
Çözümler.....	72
Bölme	
Test - 18.....	75
Çözümler.....	77
Bölünebilme Kuralları	
Test - 19.....	80
Çözümler.....	82
Bölme - Bölünebilme Kuralları	
Test - 20.....	85
Çözümler.....	87
EBOB - EKOK	
Test - 21.....	89
Çözümler.....	91
Test - 22.....	94
Çözümler.....	96
Test - 23.....	98
Çözümler.....	100
Test - 24.....	102
Çözümler.....	104
Rasyonel Sayılar	
Test - 25.....	106
Çözümler.....	108
Test - 26.....	111
Çözümler.....	113
Test - 27.....	115
Çözümler.....	117
Test - 28.....	119
Çözümler.....	121
Birinci Dereceden Denklemler	
Test - 29.....	123
Çözümler.....	125
Eşitsizlikler	
Test - 30.....	127
Çözümler.....	129
Test - 31.....	131
Çözümler.....	133
Mutlak Değer	
Test - 32.....	135
Çözümler.....	137
Test - 33.....	139
Çözümler.....	141
Üslü İfadeler	
Test - 34.....	143
Çözümler.....	145
Test - 35.....	147
Çözümler.....	149
Kökü İfadeler	
Test - 36.....	151
Çözümler.....	153
Test - 37.....	155
Çözümler.....	157
Çarpanlara Ayırma	
Test - 38.....	159
Çözümler.....	161
Test - 39.....	163
Çözümler.....	165
Test - 40.....	168
Çözümler.....	170
Test - 41.....	172
Çözümler.....	174
Oran - Orantı	
Test - 42.....	176
Çözümler.....	178
Test - 43.....	181
Çözümler.....	183
Test - 44.....	185
Çözümler.....	187
Test - 45.....	189
Çözümler.....	191
Denklemler Kurma Problemleri	
Test - 46.....	193
Çözümler.....	195
Test - 47.....	197
Çözümler.....	199
Test - 48.....	201
Çözümler.....	203
Test - 49.....	205
Çözümler.....	207
Test - 50.....	209
Çözümler.....	211
Test - 51.....	213
Çözümler.....	215
Yaş Problemleri	
Test - 52.....	217
Çözümler.....	219
Test - 53.....	221
Çözümler.....	223
Yüzde - Faiz Problemleri	
Test - 54.....	226
Çözümler.....	228
Test - 55.....	230
Çözümler.....	232

İÇİNDEKİLER

Kâr - Zarar Problemleri	
Test - 56.....	234
Çözümler.....	236
Test - 57.....	238
Çözümler.....	240
Karışım Problemleri	
Test - 58.....	243
Çözümler.....	245
Test - 59.....	247
Çözümler.....	249
İşçi - Havuz Problemleri	
Test - 60.....	251
Çözümler.....	253
Test - 61.....	256
Çözümler.....	258
Hareket Problemleri	
Test - 62.....	261
Çözümler.....	263
Test - 63.....	266
Çözümler.....	268
Karma Testler (Problemler)	
Test - 64.....	271
Çözümler.....	273
Test - 65.....	275
Çözümler.....	277
Test - 66.....	279
Çözümler.....	281
Kümeler	
Test - 67.....	283
Çözümler.....	285
Test - 68.....	288
Çözümler.....	290
İşlem	
Test - 69.....	293
Çözümler.....	295
Modüler Aritmetik	
Test - 70.....	298
Çözümler.....	300
Fonksiyon	
Test - 71.....	302
Çözümler.....	304
Fonksiyon - İşlem - Modüler Aritmetik	
Test - 72.....	306
Çözümler.....	308
Test - 73.....	310
Çözümler.....	312
Permütasyon	
Test - 74.....	314
Çözümler.....	316
Kombinasyon	
Test - 75.....	318
Çözümler.....	320
Olasılık	
Test - 76.....	322
Çözümler.....	324
Permütasyon - Kombinasyon - Olasılık	
Test - 77.....	326
Çözümler.....	328
Test - 78.....	330
Çözümler.....	332
Tablo - Grafik Yorumlama	
Test - 79.....	334
Çözümler.....	336
Test - 80.....	338

Çözümler.....	340
Test - 81.....	342
Çözümler.....	345
Test - 82.....	347
Çözümler.....	349
Test - 83.....	351
Çözümler.....	353
Test - 84.....	355
Çözümler.....	357
Sayısal Mantık	
Test - 85.....	359
Çözümler.....	361
Test - 86.....	363
Çözümler.....	365
Test - 87.....	367
Çözümler.....	369
Test - 88.....	371
Çözümler.....	373
Cevap Anahtarı.....	375
GEOMETRİ	
Doğruda Açılı - Üçgende Açılı	
Test - 1.....	379
Çözümler.....	381
Özel Üçgenler	
Test - 2.....	383
Çözümler.....	385
Üçgende Uzunluk	
Test - 3.....	387
Çözümler.....	389
Üçgende Benzerlik	
Test - 4.....	391
Çözümler.....	393
Üçgende Benzerlik ve Alan	
Test - 5.....	396
Çözümler.....	398
Test - 6.....	400
Çözümler.....	402
Çokgen - Dörtgen	
Test - 7.....	405
Çözümler.....	407
Test - 8.....	409
Çözümler.....	411
Test - 9.....	413
Çözümler.....	415
Test - 10.....	418
Çözümler.....	420
Çemberde Açılı ve Uzunluk	
Test - 11.....	422
Çözümler.....	424
Dairede Alan	
Test - 12.....	426
Çözümler.....	428
Analitik Geometri	
Test - 13.....	430
Çözümler.....	432
Test - 14.....	434
Çözümler.....	436
Katı Cisimler	
Test - 15.....	438
Çözümler.....	440
Cevap Anahtarı.....	442

1. **p, g ve m birbirinden farklı pozitif tam sayılar ve**
 $p < 3g$
 $g < 2m$
olduğuna göre, $p + g + m$ toplamının en küçük değeri kaçtır?

A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

2. **x ve y birbirinden farklı birer rakamdır.**
Buna göre, $2x + 3y$ ifadesinin alabileceği en büyük değer ile en küçük değerin toplamı kaçtır?

A) 41 B) 42 C) 43 D) 44 E) 45

3. **x, y ve z birbirinden farklı rakamdır.**
Buna göre, $3x + 2y - z$ ifadesinin alabileceği en küçük değer kaçtır?

A) -10 B) -9 C) -8 D) -7 E) -6

4. **x, y ve z negatif tam sayılardır.**
Buna göre, $x \cdot y \cdot z$ çarpımının alabileceği en büyük değer kaçtır?

A) -6 B) -4 C) -3 D) -1 E) 0

5. **x, y ve z birbirinden farklı negatif olmayan tam sayılardır.**

Buna göre, $\frac{x}{2} + 2y + 3z$ 'nin alabileceği en küçük değer kaçtır?

A) 3 B) 7 C) 8 D) 9 E) 14

6. **x ve y sayma sayılarıdır.**

$$3x + y = 20$$

olduğuna göre, $x + 3y$ 'nin alabileceği en büyük değer kaçtır?

A) 12 B) 20 C) 36 D) 52 E) 60

7. **(3a), (4b), (8c) iki basamaklı doğal sayılardır.**

$3a + 4b = 8c$ olduğuna göre $a + b - c$ işleminin sonucu kaçtır?

A) 0 B) 2 C) 8 D) 9 E) 10

8. **x ve y birer doğal sayıdır.**

$$5x = 4y$$

olduğuna göre, $2x + y$ ifadesinin alabileceği en küçük değer kaçtır?

A) 0 B) 6 C) 13 D) 14 E) 15

9. **x ve y birer doğal sayıdır.**

$$x + y = 15$$

olduğuna göre, $x \cdot y$ çarpımının alabileceği en büyük değer kaçtır?

A) 0 B) 14 C) 50 D) 56 E) 52

10. **x, y ve z birer pozitif reel sayıdır.**

$$x + y + z = 6$$

olduğuna göre, $x \cdot y \cdot z$ 'nin alabileceği en büyük değer kaçtır?

A) 0 B) 4 C) 6 D) 7 E) 8

11. x ve y birer doğal sayıdır.

$$x \cdot y = 24$$

olduğuna göre, x + y toplamının alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 20 E) 25

12. x ve y birer tam sayıdır.

$$x \cdot y = 15$$

olduğuna göre, x + y toplamının alabileceği en küçük ve en büyük değer toplamı kaçtır?

- A) 0 B) 10 C) 16 D) 20 E) 24

13. x ve y birer tam sayıdır.

$$x + \frac{12}{y} = 8$$

olduğuna göre, x'in alabileceği en büyük ve en küçük değer toplamı kaçtır?

- A) 9 B) 12 C) 14 D) 15 E) 16

14. x ve y birer tam sayıdır.

$$2x \cdot y + y = 6$$

olduğuna göre, y kaç farklı değer alabilir?

- A) 8 B) 6 C) 5 D) 4 E) 3

15. x bir tam sayıdır.

$$\frac{5x + 18}{x}$$

ifadesi doğal sayı olduğuna göre, x'in alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 0 B) 6 C) 12 D) 21 E) 39

16. x ve y birer sayma sayısıdır.

$$x \cdot y = 24$$

olduğuna göre, $3x + 2y$ ifadesinin alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 24 B) 25 C) 40 D) 51 E) 74

17. x, y ve z birer sayma sayısıdır.

$$x = 4y - z$$

olduğuna göre, x + y + z toplamı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) -50 B) -25 C) -5 D) 0 E) 15

18. x, y ve z birer sayma sayısıdır.

$$2x = 3y$$

$$2y = 3z$$

olduğuna göre, x + y + z'nin alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) -38 B) -19 C) 0 D) 19 E) 38

1. $p < 3g$ ve $3g < 6m$ ise $p < 3g < 6m$ olur.

Cevap D

$$\begin{array}{ccc} \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 1 & 2 & 3 \end{array}$$

2. $(2x + 3y)$ 'nin en büyük değeri alabilmesi için x ve y yerine büyük değerler yazılmalıdır.

x ve y farklı rakamlar olduğundan katsayısı büyük olan y yerine 9, katsayısı küçük olan x yerine 8 yazılmalıdır.

Böylece $2x + 3y = 2 \cdot 8 + 3 \cdot 9 = 16 + 27 = 43$ olur.

$(2x + 3y)$ 'nin en küçük değeri alabilmesi için x ve y yerine küçük değerler yazılmalıdır.

x ve y farklı rakamlar olduğundan katsayısı büyük olan y yerine 0, kat sayısı küçük olan x yerine 1 yazılmalıdır.

Böylece $2x + 3y = 2 \cdot 1 + 3 \cdot 0 = 2$ olur.

Dolayısıyla $(2x + 3y)$ 'nin alabileceği en büyük ve en küçük değerlerin toplamı $43 + 2 = 45$ bulunur.

Cevap E

3. $(3x + 2y - z)$ 'nin en küçük değeri alabilmesi için x ve y yerine küçük, z yerine büyük değer yazılmalıdır.

x ve y farklı rakamlar olduğundan katsayısı büyük olan x yerine 0, katsayısı küçük olan y yerine 1 yazılmalıdır. z yerine büyük bir rakam yani 9 yazılmalıdır.

Böylece

$$\begin{aligned} 3x + 2y - z &= 3 \cdot 0 + 2 \cdot 1 - 9 \\ &= 2 - 9 \\ &= -7 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

Cevap D

4. x , y ve z negatif tam sayı olduğundan üçünün çarpımı negatif olur. Çarpımın en büyük negatif sayı olması için x , y ve z 'nin -1 olması gerekir.

Buna göre,

$$x \cdot y \cdot z = (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) = -1 \text{ bulunur.}$$

Cevap D

5. x , y ve z negatif olmayan tam sayılar olduğundan

$A = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ kümesinin elemanlarından biri olabilir.

$\frac{x}{2} + 2y + 3z$ toplamının en küçük olması için katsayısı büyük olan terime en küçük değer verilmelidir.

$z = 0$, $y = 1$ ve $x = 2$ seçilirse,

$$\frac{x}{2} + 2y + 3z = \frac{2}{2} + 2 \cdot 1 + 3 \cdot 0 = 3 \text{ bulunur.}$$

Cevap A

6. $3x + y = 20$ için denkleminde x yerine değerler yazıp, y 'nin değerlerini bulalım.

$$x = 1 \Rightarrow y = 17$$

$$x = 2 \Rightarrow y = 14$$

$$x = 3 \Rightarrow y = 11$$

$$x = 4 \Rightarrow y = 8$$

$$x = 5 \Rightarrow y = 5$$

$$x = 6 \Rightarrow y = 2 \text{ 'dir}$$

$x + 3y$ 'nin en büyük olması için $y = 17$ ve $x = 1$ olmalıdır.

Buna göre, $x + 3y = 1 + 3 \cdot 17 = 52$ bulunur.

Cevap D

7. $(3a)$, $(4b)$, $(8c)$ iki basamaklı doğal sayılar olduğundan a , b , c birer rakamdır.

$3a + 4b = 8c$ eşitliğinin sağlanabilmesi için $a + b$ toplamı 10 ile 18 arası değer almalıdır. Bu koşula uygun değerler verildiğinde

$$3a + 4b = 8c$$

$$\begin{array}{ccc} \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 1 & 9 & 0 \\ 2 & 8 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ 9 & 1 & 0 \end{array}$$

bulunur. O hâlde $a + b - c$ ifadesi hangi değerler seçilirse seçilsin 10 bulunur.

Cevap E

8. Doğal sayılar kümesi $N = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ 'dir

$$5x = 4y \Rightarrow x = 4k \text{ ve } y = 5k \text{ 'dir.}$$

$$k = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ ve } y = 0$$

$$k = 1 \Rightarrow x = 4 \text{ ve } y = 5$$

$$k = 2 \Rightarrow x = 8 \text{ ve } y = 10$$

$2x + y$ 'nin en küçük değerini alması için x ve y en küçük olmalıdır.

Buna göre $2x + y = 2 \cdot 0 + 0 = 0$ bulunur.

Cevap A

9. $x + y = 15$ iken $(x \cdot y)$ 'nin en büyük olması için x ile y 'nin arasındaki farkın küçük olması gerekir.

x ve y doğal sayı olduğundan $x = 7$ ve $y = 8$ olmalıdır.

Buna göre, $x \cdot y = 7 \cdot 8 = 56$ bulunur.

Cevap D

10. $x + y + z = 6$ iken $(x \cdot y \cdot z)$ 'nin en büyük olması için x , y ve z 'nin eşit veya birbirine yakın sayılar olması gerekir.

$x = y = z = 2$ alınırsa $x \cdot y \cdot z = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$ bulunur.

Cevap E

11. $x \cdot y = 24$ iken $(x + y)$ 'nin en küçük olması için x ve y 'nin birbirine yakın olması gerekir.

$$x \cdot y = 24 \Rightarrow x = 1, y = 24$$

$$\Rightarrow x = 2, y = 12$$

$$\Rightarrow x = 3, y = 8$$

$$\Rightarrow x = 4, y = 6$$

Buna göre, $x + y = 4 + 6 = 10$ bulunur.

Cevap A

KPSS2024



GENEL YETENEK - GENEL KÜLTÜR

TAMAMI VIDEO ÇÖZÜMLÜ

SORU BANKASI

MODÜLER SET

TARİH



Bütün kitaplar cepte, tablette, masanda

Arti - Yapay
Zekâ Asistan

Dijital Öğrenme
Ayak İzi

Hibrit Kitap
Teknolojisi

Bu seti alan
adaylara ayrıca
Yapay Zekâ
destekli
10.000 soru
çözme hakkı
verilecektir.



Hibrit kitaba erişebilmek
için QR kodu okutunuz.

PEGEM AKADEMİ



Komisyon

KPSS Genel Yetenek Genel Kültür Tarih Soru Bankası

ISBN 978-625-6890-36-7

Kitapta yer alan bölümlerin tüm sorumluluğu yazarlarına aittir.

© Pegem Akademi

Bu kitabın basım, yayım ve satış hakları Pegem Akademi Yay. Eğt. Dan. Hizm. Tic. AŞ'ye aittir. Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri, kapak tasarımı; mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kayıt ya da başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz ve dağıtılamaz. Bu kitap, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı bandrolü ile satılmaktadır. Okuyucularımızın bandrolü olmayan kitaplar hakkında yayınevimize bilgi vermesini ve bandrolsüz yayınları satın almamasını diliyoruz.

Pegem Akademi Yayıncılık, 1998 yılından bugüne uluslararası düzeyde düzenli faaliyet yürüten uluslararası akademik bir yayınevidir. Yayınladığı kitaplar; Yükseköğretim Kurulunca tanınan yükseköğretim kurumlarının kataloglarında yer almaktadır. Dünyadaki en büyük çevrimiçi kamu erişim kataloğu olan WorldCat ve ayrıca Türkiye'de kurulan Turcademy.com tarafından yayınları taranmaktadır, indekslenmektedir. Aynı alanda farklı yazarlara ait 1000'in üzerinde yayını bulunmaktadır. Pegem Akademi Yayınları ile ilgili detaylı bilgilere <http://pegem.net> adresinden ulaşılabilir.

37. Baskı: Ağustos 2023 Ankara

Proje-Yayın: Deniz Şahan

Dizgi-Grafik Tasarım: Arzu Orhan Kaya

Kapak Tasarımı: Pegem Akademi

Baskı: Vadi Grup Basım AŞ

Saray Mah. 126 Cad. No: 20/A

Kazan/ANKARA

Tel: (0312) 802 00 53-54

Yayıncı Sertifika No: 51818

Matbaa Sertifika No: 49180

İletişim

Shira Ticaret Merkezi, Macun Mahallesi 204 Cad.

No: 141/33, Yenimahalle/Ankara

Yayınevi: 0312 430 67 50

Dağıtım: 0312 434 54 24

Hazırlık Kursları: 0312 419 05 60

İnternet: www.pegem.net

E-ileti: pegem@pegem.net

WhatsApp Hattı: 0538 594 92 40



Değerli Adaylar;

Bu kitap; Kamu Personel Seçme Sınavı (KPSS) Genel Kültür Testinde önemli bir ağırlığı bulunan Tarih kapsamındaki **27 soru**nun hızlı ve hatasız bir şekilde çözümü hedeflenerek hazırlanmıştır.

Kitabın çalışmalarınızda yararlı olmasını temenni eder, KPSS'de ve meslek hayatınızda başarılar dileriz.

Pegem Akademi

Kitabın baskı tarihinden sonra gerçekleşen değişikliklere aşağıda yer alan kodu okutarak ulaşabilirsiniz.



<https://depo.pegem.net/2024gygk-tarih-sb-guncelleme.pdf>

TÜRKİYE'DE İLK DEFA TÜM KİTAPLAR YANINDA; CEPTEN, TABLETTE VE MASANDA

Hibrit kitaplarda kullanıcılar;



- 1 Kitabın dijital formatına erişim sağlayabilir.
- 2 Testleri çözebilir.
- 3 Video çözümleri görebilir.



Detaylı anlatım için
QR kodu okutunuz.

Yapay zekâ, bırakılan etkileşimler sonrasında kullanıcıların başarı durumlarını tespit ederek karşısına bir analiz ekranı çıkarmaktadır.

Soru robotunda kullanıcılar;


- 1 10.000+ soru içinden seçtikleri dersin seçtikleri konularından kendilerine testler oluşturabilir.
- 2 Çözdükleri sorular sonrasında Arti - ASİSTAN sekmesinde öğrenme durumlarına dair anahtar kelimeler ile başarılı/başarısız oldukları konuları detaylı olarak görüntüleyebilir.

Yapay zekâ, soruları çözmeye başladıkları andan itibaren kullanıcıların başarı durumlarını tespit edecektir.

Pegem Kampüs web sitesi üzerinden hibrit kitabınıza ve soru robotunuza erişebilmek için aşağıdaki adımları takip ediniz:

1. Adım
Üyelik

Mevcut tarayıcınızın adres çubuğuna arti.pegemkampus.com yazarak web sitemiz üzerinden etkileşimi ve yapay zekâ destekli hibrit kitaba erişim sağlayabilirsiniz.



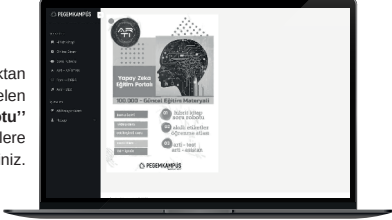
2. Adım
Aktivasyon

Üyelik bilgileriniz ile giriş yaptıktan sonra sol menüde yer alan "**Aktivasyonlarım**" sekmesine girerek kodunuzu aktif edebilirsiniz.



3. Adım
Ürünlerim

Aktivasyon işleminizi tamamladıktan sonra menüde aktif hâle gelen "**Hibrit Kitap**" ve "**Soru Robotu**" sekmelerine tıklayarak içeriklere ulaşabilirsiniz.



**Aktivasyon kodu kitabınızın ilk sayfasında yer almaktadır.
Aktivasyon kodu ile aktif ettiğiniz hibrit kitaba erişim 31.08.2024 tarihine kadar geçerlidir.
Kitaba dair içerikler Eylül 2023'ten itibaren yayında olacaktır.**



**Pegem Kampüs İletişim Hattı
0312 418 51 55**

İÇİNDEKİLER

İslamiyet Öncesi Türk Tarihi

Test - 1.....	1
Çözümler.....	3
Test - 2.....	5
Çözümler.....	7
Test - 3.....	8
Çözümler.....	10
Test - 4.....	12
Çözümler.....	15
Test - 5.....	17
Çözümler.....	20
Test - 6.....	22
Çözümler.....	25
Test - 7.....	27
Çözümler.....	30

Türk-İslam ve Türkiye Tarihi

Test - 8.....	32
Çözümler.....	34
Test - 9.....	36
Çözümler.....	38
Test - 10.....	39
Çözümler.....	41
Test - 11.....	42
Çözümler.....	45
Test - 12.....	47
Çözümler.....	50
Test - 13.....	52
Çözümler.....	55
Test - 14.....	57
Çözümler.....	60

Osmanlı Devleti Siyasi Tarihi (Beylikten Devlete) (1299-1453)

Test - 15.....	62
Çözümler.....	64
Test - 16.....	66
Çözümler.....	69
Test - 17.....	71
Çözümler.....	74

Osmanlı Devleti Siyasi Tarihi (Dünya Gücü Osmanlı) (1453-1579)

Test - 18.....	76
Çözümler.....	79
Test - 19.....	81
Çözümler.....	84

Osmanlı Devleti Kültür ve Uygarlık Tarihi

Test - 20.....	86
Çözümler.....	88
Test - 21.....	90
Çözümler.....	92
Test - 22.....	94
Çözümler.....	96
Test - 23.....	98
Çözümler.....	100
Test - 24.....	102
Çözümler.....	104
Test - 25.....	106
Çözümler.....	108
Test - 26.....	110
Çözümler.....	112
Test - 27.....	114
Çözümler.....	116
Test - 28.....	118
Çözümler.....	120

Osmanlı Devleti Siyasi Tarihi (XVII, XVIII ve XIX. Yüzyıllar)

Test - 29.....	122
Çözümler.....	124
Test - 30.....	126
Çözümler.....	128
Test - 31.....	130
Çözümler.....	132
Test - 32.....	134
Çözümler.....	137
Test - 33.....	139
Çözümler.....	142

Osmanlı Devleti Yenileşme ve Demokratikleşme Hareketleri

Test - 34.....	144
Çözümler.....	146
Test - 35.....	148
Çözümler.....	150
Test - 36.....	152
Çözümler.....	154
Test - 37.....	156
Çözümler.....	159
Test - 38.....	161
Çözümler.....	164
Test - 39.....	166
Çözümler.....	168
Test - 40.....	170
Çözümler.....	172

İÇİNDEKİLER

XX. Yüzyılda Osmanlı Devleti	
Test - 41.....	174
Çözümler.....	177
Test - 42.....	179
Çözümler.....	181
Test - 43.....	183
Çözümler.....	186
Test - 44.....	188
Çözümler.....	191
Test - 45.....	193
Çözümler.....	196
Test - 46.....	198
Çözümler.....	201

Milli Mücadele Hazırlık (Genelgeler, Kongreler ve I. TBMM) Dönemi

Test - 47.....	203
Çözümler.....	205
Test - 48.....	206
Çözümler.....	208
Test - 49.....	210
Çözümler.....	213
Test - 50.....	215
Çözümler.....	218

Milli Mücadele (Muharebeler ve Antlaşmalar) Dönemi

Test - 51.....	220
Çözümler.....	223
Test - 52.....	225
Çözümler.....	228
Test - 53.....	230
Çözümler.....	233
Test - 54.....	235
Çözümler.....	238
Test - 55.....	240
Çözümler.....	243
Test - 56.....	245
Çözümler.....	248

İnkılaplar, Cumhuriyet Dönemi İç Politika, Atatürk İlkeleri ve Atatürkçülük, Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası

Test - 57.....	250
Çözümler.....	253
Test - 58.....	255
Çözümler.....	258
Test - 59.....	260
Çözümler.....	263
Test - 60.....	265
Çözümler.....	268
Test - 61.....	270
Çözümler.....	273

Test - 62.....	275
Çözümler.....	278
Test - 63.....	280
Çözümler.....	283
Test - 64.....	284
Çözümler.....	287
Test - 65.....	289
Çözümler.....	292
Test - 66.....	294
Çözümler.....	297
Test - 67.....	299
Çözümler.....	302
Test - 68.....	304
Çözümler.....	307
Test - 69.....	308
Çözümler.....	310
Test - 70.....	312
Çözümler.....	315
Test - 71.....	317
Çözümler.....	320
Test - 72.....	322
Çözümler.....	325
Test - 73.....	327
Çözümler.....	330
Test - 74.....	332
Çözümler.....	335
Test - 75.....	337
Çözümler.....	340
Test - 76.....	342
Çözümler.....	345

Çağdaş Türk ve Dünya Tarihi

Test - 77.....	347
Çözümler.....	349
Test - 78.....	350
Çözümler.....	352
Test - 79.....	353
Çözümler.....	356
Test - 80.....	357
Çözümler.....	360
Test - 81.....	362
Çözümler.....	365
Test - 82.....	367
Çözümler.....	370
Test - 83.....	371
Çözümler.....	374
Test - 84.....	376
Çözümler.....	379
Test - 85.....	380
Çözümler.....	383

Cevap Anahtarı	384
-----------------------------	------------

1. Aşağıdakilerden hangisi Orta Asya'dan yapılan Türk göçlerinin sebeplerinden biri değildir?

- A) İklimsel koşullar
- B) Güneş bayrağımız, gökyüzü çadırımız anlayışı
- C) Bağımsız yaşama arzusu
- D) Nüfus artışı
- E) Veraset anlayışı

2. Türklerin göçebe yaşaması;

- I. mimari,
- II. askerî,
- III. hukuki

alanlardan hangilerindeki gelişmeleri engellemiştir?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III
- D) I ve II
- E) II ve III

3. İslamiyet öncesi Türk tarihinde;

- I. Hun,
- II. Hazar,
- III. Uygur

devletlerinden hangilerinde duvar sanatına örnek eserler bulunur?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III
- D) I ve II
- E) II ve III

4. İlk Türk devletlerinde ölülerin arkasından yakılan ağıt aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilmiştir?

- A) Sav
- B) Sagu
- C) Otağ
- D) Balbal
- E) Kurgan

5. Aşağıdakilerden hangisi Hunların başlattığı Kavimler Göçü'nün sonuçlarından değildir?

- A) Avrupa Hun Devleti'nin kurulması
- B) Avrupa'da skolastik düşüncenin önem kazanması
- C) Türk kültürünün Avrupa'da yayılması
- D) Orta Çağ'ın sona ererek Yeni Çağ'ın başlaması
- E) Avrupa'nın etnik yapısının değişmesi

6. Kök Türklerin

- I. kendilerine özgü bir alfabe kullanmaları,
 - II. Kürşat İsyanı'nı gerçekleştirmeleri,
 - III. etnik kimliklerini, devlet ismi olarak kullanmaları
- özelliklerinden hangilerine sahip olmaları "millî" karakter taşıdıklarını gösterir?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız III
- C) I ve II
- D) II ve III
- E) I, II ve III

7. Mani dinini kabul ederek yerleşik hayata geçen ilk Türk devleti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Uygurlar
- B) Hazarlar
- C) İtil Bulgarları
- D) Macarlar
- E) Avarlar

8. Çin elçisinin Uygurlar hakkındaki "Onların devletinin içinde hiçbir fakir yoktur; yiyeceği olmayanlara devlet hesabından yardım edilir. Onların birçokları yüz yaşına kadar yaşar." şeklindeki sözleri Uygurlar ile ilgili;

- I. siyasette iç çatışmaların bulunmaması,
- II. refah düzeyinin yüksek olması,
- III. sosyal devlet anlayışının uygulanması

durumlarından hangilerinin göstergesidir?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) I ve II
- D) I ve III
- E) II ve III

9.

- I. Bizans ordusunda "Turan taktiği"nin uygulanması
- II. Tuna Bulgarlarının "Çar" unvanını kullanmaları
- III. Slav toplumlarının, Avarlar'dan etkilenecek "üzengi"yi kullanması

Yukarıdaki gelişmelerden hangileri Avrupa'nın Türk kültüründen etkilendiğinin kanıtıdır?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) I ve II
- D) I ve III
- E) I, II ve III

10. İslamiyet öncesinde, ülke sorunlarının görüşüldüğü meclise verilen isim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kotuz B) Töre C) Kurultay
D) Erkin E) Ülüg

11.

- I. Emeviler Dönemi'nde İslam ordularına karşı mücadele ettiler.
II. Türk tarihini araştırmak üzere "Türkoloji Enstitüsü"nü kurdular.
III. Avrupa'ya göç etmelerine rağmen İslamiyet'i seçtiler.

Yukarıdaki gelişmelerin Türk devletleriyle eşleştirilmesi aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	Türgişler	Macarlar	Volga (İtil) Bulgarları
A)	I	II	III
B)	I	III	II
C)	II	I	III
D)	II	III	I
E)	III	I	II

12. İslam öncesi Türk devletlerine ait;

- I. kağanın ülkeyi "töre" denilen hukuk kurallarına göre idare etmesi,
II. ülke sorunlarının "kurultay" denilen mecliste görüşülmesi,
III. kadınların yönetimde etkin görevler alabilmesi

özelliklerinden hangileri demokratik bir yönetim anlayışının bulunduğunu gösterir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II
D) II ve III E) I, II ve III

13. İlk Türk devletlerinde, hayvan kaçıran hırsızın mallarına el konularak aile fertlerinin hürriyetlerinin kısıtlanması;

- I. haksız kazanç elde edilmesini engellemek,
II. suçlu üzerindeki yaptırım gücünü artırmak,
III. yöneticiler üzerinde hukuki denetim sağlamak

düşüncelerinden hangilerini gerçekleştirmeye yöneliktir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II
D) II ve III E) I, II ve III

14. Aşağıdakilerden hangisi *Orhun Anıtları*'nın özelliklerinden değildir?

- A) Türk edebiyatı ve Türk tarihinin ilk yazılı eserleri olma
B) Devletin ve halkın karşılıklı görevlerinden söz etme
C) Genel olarak Köktürk alfabesi ile yazılma
D) Bumin Kağan adına dikilme
E) Siyasetname özelliği taşıma

15. Aşağıdakilerden hangisi İslamiyet öncesi Türk hükümdarlarının kullandığı unvanlardan değildir?

- A) Padişah B) Kağan C) Ay Tengri
D) Han E) Hakan

16. Böğü Kağan Dönemi'nde Manihaizm dinini benimseyen Türk devleti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Uygur B) Avar C) Kutluk
D) Hun E) Türğiş

17. İlk Türk devletlerinde görülen;

- I. savaş sonrası düzenlenen zafer şöenleri,
II. baharın gelişinin Nevruz şenlikleri ile kutlanması,
III. ölümlerin ardından "yuğ" denilen cenaze törenlerinin düzenlenmesi

uygulamalarından hangileri sosyal dayanışmayı kuvvetlendirir niteliktedir?

- A) Yalnız I B) Yalnız III C) I ve II
D) I ve III E) I, II ve III

18. Aşağıdakilerden hangisi İslamiyet öncesi Türk toplumunu oluşturan unsurlardan değildir?

- A) Oguş B) Tudun C) Urug
D) Boy E) Budun

1. Türklerin göç etme sebepleri arasında; iklim, coğrafi koşullar, hayvan hastalıkları, otlak yetersizliği, nüfus artışı, iç ve dış baskılar (boylar arası mücadele - Çin baskısı), göç eden boyların birbirlerini etkilemesi, cihan hâkimiyeti anlayışı bulunur.

Veraset, hükümdarın belirlenme biçimini ifade eden bir kavramdır. "Devlet hükümdar ailesinin ortak malıdır." şeklindeki veraset anlayışı, Türk devletlerinin kısa sürede yıkılmalarındaki en önemli nedendir. Ancak veraset sistemi göç hareketlerinin sebepleri arasında gösterilemez.

Cevap E

2. Göçebe hayat; mimari faaliyetlerin gelişmesini engeller. Bu sebeple sanat eserleri taşınabilir malzemelerden oluşmuştur. Göçebe hayat, askerî özellikleri pekiştirir. Sürekli hareket hâlinde olan Türk toplulukları daha dirençli ve mücadeleci olur. Göçebe hayat, sözlü hukuk kurallarının yazılı hâle gelmesini engeller. Ancak hukukun gelişmesini engellemez.

Cevap A

3. Türkler, Uygurlarla beraber yerleşik hayata geçmiş; saray, tapınak, ev vb. eserler yapmışlardır. Uygurlar gibi Hazarlar da yerleşik yaşam sürmüştür; camii, kilise, havra gibi eserler yaparak duvar sanatına örnek eserler vermişlerdir. Asya Hunları ve Kök Türkler ise göçebe yaşadıkları için bu devletlerde duvar sanatı yoktur.

Cevap E

4. Sagu; ağıt, sav; atasözü, otağ; çadır, balbal; mezarın başına hayatta iken öldürdüğü insan sayısına dikilen taş heykel, kurgan; mezar anlamlarıdır.

Cevap B

5. Kavimler Göçü'nün sonuçları:
- İlk Çağ sona erdi, Orta Çağ başladı. Kavimler Göçü Orta Çağ'ı bitirmemiş, başlatmıştır.
 - Avrupa'nın nüfus yapısı değişmiştir.
 - Siyasi istikrar bozulmuştur.
 - Kral otoriteleri zayıflamış, feodalite sistemi ortaya çıkmıştır.
 - Kilise güçlenmiş, skolastik felsefe ortaya çıkmıştır.
 - Avrupa Hun Devleti kurulmuştur.
 - Avrupa'da Türk nüfusu ve kültürü güçlenmiştir.
 - Roma İmparatorluğu ikiye ayrılmıştır.

Cevap D

6. "Millî" kelimesi kendine ait olan değeri yüceltme, bağımsız olma, birlik-beraberlik duygusunu geliştirme anlamlarını içerir. Kendine özgü alfabe (Kök Türk Alfabesi), Kürşat İsyanı (Çin'e karşı gerçekleştirilen millî bağımsızlık isyanı), etnik kimliklerini devlet ismi olarak kullanma (Kök Türk) özelliklerinin tümü Kök Türklerin millî karakter taşıdığını gösterir.

Cevap E

7. Mani dinini kabul ederek yerleşik hayata geçen Türk devleti Uygurlardır. Hazarlar; Musevilik, İtil Bulgarları; İslamiyet, Avarlar ve Macarlar ise Hristiyanlık dinini benimsemiştir.

Cevap A

8. Devlette hiçbir fakirin olmaması, refah düzeyinin yüksek olduğunu gösterir. Devletin halka yardım etmesi, sosyal devlet anlayışı olduğunu gösterir. Ancak soru kökünden iç çatışmanın olduğunu ya da olmadığını anlamak mümkün değildir.

Cevap E

9. Turan taktiği Türklere aittir. Bu taktiğin Bizans'ta da uygulanması etkilenme olduğunu gösterir. Bir Türk devleti olan Avarların, Slavlara üzeniyi öğretmesi yine etkilenmeyi göstermektedir. Ancak "Çar" unvanı Slavların hükümdarlara verdikleri bir unvandır. Avrupa'nın Türk kültüründen değil, Türklerin Avrupa kültüründen etkilendiğini gösterir.

Cevap D

10. • Kurultay (Toy): Ülke sorunlarının görüşüldüğü meclis.
• Kotuz: Börk denilen şapkaya takılan tüy.
• Töre: Sözlü hukuk kuralları.
• Erkin: Hükümdarlık unvanı.
• Ülüg veya Ülüş: Devletin, hükümdar ailesine üye kişiler arasında paylaşılması.

Cevap C

11. Türgişler: Emeviler Dönemi'nde İslam ordularına karşı mücadele etmişlerdir.

Macarlar: Türk tarihini araştırmak üzere "Türkoloji Enstitüsü"nü kurmuşlardır.

İtil Bulgarları: Avrupa'ya göç etmelerine rağmen Almış Han Dönemi'nde İslamiyet'i benimsemişlerdir.

Cevap A

12. Demokrasi: Seçme, seçilme, çoğulcu olma, temel hak ve özgürlükleri geniş tutma, hukukun üstünlüğü, hukukun eşitliği, genel oy prensibi gibi özelliklere sahiptir. Ayrıca yönetime katılımı ve farklı görüşlerin kendisini ifadesine olanak sağlar.

- I. Kağanın ülkeyi "töre" denilen hukuk kurallarına göre idare etmesi, hukukun üstünlüğünü gösterir.
- II. Ülke sorunlarının "Kurultay" denilen mecliste görüşülmesi, demokratik özellikler taşıdığını gösterir.
- III. Kadınların yönetimde etkin görevler alabilmesi cinsiyet ayrımı olmadığını gösterir.

Cevap E

13. Bir hırsızın cezalandırılması, haksız kazancı engelleme yöneliktir. Suçtan dolayı sadece suçluyu değil, suçlunun yakın çevresini cezalandırma da suçlu üzerindeki yaptırım gücünü artırmaya yöneliktir. Soru kökündeki eylem, yöneticiler üzerinde hukuki denetim sağlamaz.

Cevap C

14. *Orhun Anıtları*'nın özellikleri arasında Bumin Kağan adına dikilme yoktur. Bumin Kağan, I. Kök Türk Devleti'nin kurucusudur. *Orhun Anıtları*'nın özellikleri şunlardır:

- Bilge Kağan, Kültigin, Vezir Tonyukuk adına dikilme
- Türk tarihi ve edebiyatı hakkında bilgi veren Türklere ait ilk yazılı eser olma
- Orhun ve Çin harfleriyle yazılma
- Siyasetname özelliğine sahip olma
- Milliyetçi, halkçı, demokratik, bağımsızlıkçı, sosyal devlet anlayışlarını ortaya koyma, hukukun üstünlüğü ve eşitliğini savunma
- Danimarkalı dilbilimci Wilhelm Thomsen tarafından okunma
- Göçebe hayatın sürdürülmesinin gerekliliğini savunma

Cevap D

15. İslamiyet öncesi Türk hükümdarlarının kullandığı unvanlar: Han, hakan, kağan, şanyü, tanhu, yabgu, erkin, ilteber, ilteriş, idikut, ay tengri. Şah, padişah, sultan unvanları ise Türk-İslam Dönemi'nde kullanılmıştır.

Cevap A

16. Uygurlar, Bögü Kağan Dönemi'nde Manihaizm dinini benimsemişlerdir.

Cevap A

17. "Zafer şölenleri" ve "Nevruz şenlikleri" mutluluğun, cenaze törenleri ise acının paylaşılmasını sağlar. Acının ve mutluluğun paylaşılması sosyal dayanışmayı kuvvetlendirir.

Cevap E

18. İslamiyet öncesi Türk toplumunu oluşturan unsurlar: İl (devlet), budun (millet), boy (bod-ok), urug (sülale), oğuş (aile) şeklindedir. Tudun (vergi memuru) toplumu oluşturan unsurlardan değildir.

Cevap B

KPSS2024



GENEL YETENEK - GENEL KÜLTÜR

TAMAMI VIDEO ÇÖZÜMLÜ

SORU BANKASI

MODÜLER SET

COĞRAFYA



Bütün kitaplar cepte, tablette, masanda

Arti - Yapay
Zekâ Asistan

Dijital Öğrenme
Ayak İzi

Hibrit Kitap
Teknolojisi

Bu seti alan
adaylara ayrıca
Yapay Zekâ
destekli
10.000 soru
çözme hakkı
verilecektir.



Hibrit kitaba erişebilmek
için QR kodu okutunuz.

PEGEM AKADEMİ



Komisyon

KPSS Genel Yetenek Genel Kültür Coğrafya Soru Bankası

ISBN 978-625-6890-36-7

Kitapta yer alan bölümlerin tüm sorumluluğu yazarlarına aittir.

© Pegem Akademi

Bu kitabın basım, yayım ve satış hakları Pegem Akademi Yay. Eğt. Dan. Hizm. Tic. AŞ'ye aittir. Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri, kapak tasarımı; mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kayıt ya da başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz ve dağıtılamaz. Bu kitap, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı bandrolü ile satılmaktadır. Okuyucularımızın bandrolü olmayan kitaplar hakkında yayinevimize bilgi vermesini ve bandrolsüz yayınları satın almamasını diliyoruz.

Pegem Akademi Yayıncılık, 1998 yılından bugüne uluslararası düzeyde düzenli faaliyet yürüten uluslararası akademik bir yayınevidir. Yayımladığı kitaplar; Yükseköğretim Kurulunca tanınan yükseköğretim kurumlarının kataloglarında yer almaktadır. Dünyadaki en büyük çevrimiçi kamu erişim kataloğu olan WorldCat ve ayrıca Türkiye'de kurulan Turcademy.com tarafından yayınları taranmaktadır, indekslenmektedir. Aynı alanda farklı yazarlara ait 1000'in üzerinde yayını bulunmaktadır. Pegem Akademi Yayınları ile ilgili detaylı bilgilere <http://pegem.net> adresinden ulaşılabilir.

37. Baskı: Ağustos 2023 Ankara

Proje-Yayın: Deniz Şahan

Dizgi-Grafik Tasarım: Arzu Orhan Kaya

Kapak Tasarımı: Pegem Akademi

Baskı: Vadi Grup Basım AŞ

Saray Mah. 126 Cad. No: 20/A

Kazan/ANKARA

Tel: (0312) 802 00 53-54

Yayıncı Sertifika No: 51818

Matbaa Sertifika No: 49180

İletişim

Shira Ticaret Merkezi, Macun Mahallesi 204 Cad.

No: 141/33, Yenimahalle/Ankara

Yayınevi: 0312 430 67 50

Dağıtım: 0312 434 54 24

Hazırlık Kursları: 0312 419 05 60

İnternet: www.pegem.net

E-ileti: pegem@pegem.net

WhatsApp Hattı: 0538 594 92 40



Değerli Adaylar;

Bu kitap Kamu Personel Seçme Sınavı (KPSS) Genel Kültür Testinde önemli bir yer tutan “Coğrafya” kapsamındaki **18 soruyu** etkili bir şekilde **çözebilmeniz amacıyla hazırlanmıştır.**

Kitabın çalışmalarınızda yararlı olması dileğiyle, KPSS’de ve meslek hayatınızda başarılar.

Pegem Akademi

Kitabın baskı tarihinden sonra gerçekleşen değişikliklere aşağıda yer alan kodu okutarak ulaşabilirsiniz.



<https://depo.pegem.net/2024gygk-cografya-sb-guncelleme.pdf>

TÜRKİYE'DE İLK DEFA TÜM KİTAPLAR YANINDA; CEPTE, TABLETTE VE MASANDA

Hibrit kitaplarda kullanıcılar;



- 1 Kitabın dijital formatına erişim sağlayabilir.
- 2 Testleri çözebilir.
- 3 Video çözümleri görebilir.

Yapay zekâ, bırakılan etkileşimler sonrasında kullanıcıların başarı durumlarını tespit ederek karşılına bir analiz ekranı çıkarmaktadır.



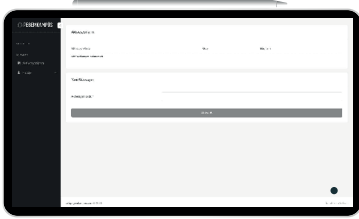
Detaylı anlatım için
QR kodu okutunuz.

Soru robotunda kullanıcılar;

- 1 10.000+ soru içinden seçtikleri dersin seçtikleri konularından kendilerine testler oluşturabilir.
- 2 Çözdükleri sorular sonrasında Arti - ASİSTAN sekmesinde öğrenme durumlarına dair anahtar kelimeler ile başarılı/başarısız oldukları konuları detaylı olarak görüntüleyebilir.

Yapay zekâ, soruları çözmeye başladıkları andan itibaren kullanıcıların başarı durumlarını tespit edecektir.

Pegem Kampüs web sitesi üzerinden hibrit kitabınıza ve soru robotunuza erişebilmek için aşağıdaki adımları takip ediniz:



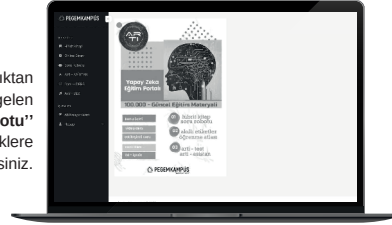
Mevcut tarayıcınızın adres çubuğuna arti.pegemkampus.com yazarak web sitemiz üzerinden etkileşimli ve yapay zekâ destekli hibrit kitaba erişim sağlayabilirsiniz.



Üyelik bilgileriniz ile giriş yaptıktan sonra sol menüde yer alan "Aktivasyonlarım" sekmesine girerek kodunuzu aktif edebilirsiniz.



Aktivasyon işleminizi tamamladıktan sonra menüde aktif hâle gelen "Hibrit Kitap" ve "Soru Robotu" sekmelerine tıklayarak içeriklere ulaşabilirsiniz.



**Aktivasyon kodu kitabınızın ilk sayfasında yer almaktadır.
Aktivasyon kodu ile aktif ettiğiniz hibrit kitaba erişim 31.08.2024 tarihine kadar geçerlidir.
Kitaba dair içerikler Eylül 2023'ten itibaren yayında olacaktır.**



**Pegem Kampüs İletişim Hattı
0312 418 51 55**

İÇİNDEKİLER

Türkiye'nin Coğrafi Konumu

Test - 1.....	1
Çözümler.....	3
Test - 2.....	5
Çözümler.....	7
Test - 3.....	8
Çözümler.....	10
Test - 4.....	11
Çözümler.....	13

Türkiye'nin Dağları - Ovaları - Platoları

Test - 5.....	14
Çözümler.....	16
Test - 6.....	17
Çözümler.....	19

Türkiye'nin Akarsuları

Test - 7.....	20
Çözümler.....	22
Test - 8.....	23
Çözümler.....	25
Test - 9.....	26
Çözümler.....	30

Türkiye'nin Barajları-Gölleri- Kaynakları ve Denizleri

Test - 10.....	33
Çözümler.....	35
Test - 11.....	36
Çözümler.....	38

Türkiye'de Rüzgâr - Buzul - Karstik Şekiller ve Kıyı Tipleri

Test - 12.....	40
Çözümler.....	42
Test - 13.....	43
Çözümler.....	45

Türkiye'nin Toprak Tipleri

Test - 14.....	46
Çözümler.....	48
Test - 15.....	49
Çözümler.....	52

Türkiye'de Doğal Afetler

Test - 16.....	54
Çözümler.....	56
Test - 17.....	57
Çözümler.....	59

Türkiye'nin Yer Şekilleri (Tarama)

Test - 18.....	60
Çözümler.....	62
Test - 19.....	63
Çözümler.....	65
Test - 20.....	66
Çözümler.....	70

Türkiye'nin İklim ve Bitki Örtüsü

Test - 21.....	73
Çözümler.....	75
Test - 22.....	76
Çözümler.....	78
Test - 23.....	79
Çözümler.....	81
Test - 24.....	82
Çözümler.....	84
Test - 25.....	85
Çözümler.....	87
Test - 26.....	88
Çözümler.....	90

Türkiye'nin Fiziki Coğrafyası (Tarama)

Test - 27.....	91
Çözümler.....	93
Test - 28.....	94
Çözümler.....	96

Türkiye'de Nüfus ve Yerleşme

Test - 29.....	97
Çözümler.....	99
Test - 30.....	100
Çözümler.....	102
Test - 31.....	103
Çözümler.....	105
Test - 32.....	106
Çözümler.....	108
Test - 33.....	109
Çözümler.....	111

İÇİNDEKİLER

Türkiye'de Tarım

Test - 34.....	112
Çözümler.....	114
Test - 35.....	115
Çözümler.....	117

Türkiye'de Tarım, Hayvancılık ve Ormanlık

Test - 36.....	118
Çözümler.....	120
Test - 37.....	121
Çözümler.....	123
Test - 38.....	124
Çözümler.....	126
Test - 39.....	127
Çözümler.....	129
Test - 40.....	130
Çözümler.....	132

Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları

Test - 41.....	134
Çözümler.....	136
Test - 42.....	137
Çözümler.....	139

Türkiye'de Sanayi ve Ticaret

Test - 43.....	140
Çözümler.....	142
Test - 44.....	143
Çözümler.....	145

Türkiye'de Ulaşım ve Turizm

Test - 45.....	146
Çözümler.....	148
Test - 46.....	149
Çözümler.....	151

Türkiye'nin Ekonomisi (Tarama)

Test - 47.....	152
Çözümler.....	154
Test - 48.....	155
Çözümler.....	157
Test - 49.....	158
Çözümler.....	161
Test - 50.....	163
Çözümler.....	167

Genel Tarama

Test - 51.....	170
Çözümler.....	172
Test - 52.....	173
Çözümler.....	175
Test - 53.....	176
Çözümler.....	178
Test - 54.....	179
Çözümler.....	181
Test - 55.....	182
Çözümler.....	184

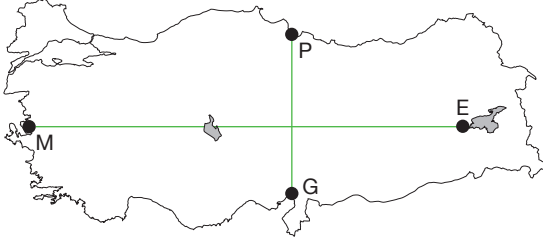
Cevap Anahtarı.....	185
---------------------	-----

1. Bir yerin yeryüzü şekilleri, çevreyle olan ilişkileri ve bağlantıları o yerin göreceli konumuyla ilgilidir.
- Batıdan doğuya doğru gidildikçe yükselti ortalamasının artması
 - Aynı anda farklı mevsim özelliklerinin görülmesi
 - Batı rüzgârları etkisinde kalması
 - Gölge boylarının hiçbir zaman sıfır olmaması

Bu bilgilerden hangileri Türkiye'nin göreceli konununun sonuçları arasında yer almaz?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) II ve III
D) II ve IV E) III ve IV

2. Türkiye haritasında P, E, G ve M merkezleri belirtilmiştir.



Buna göre P, G ile M, E merkezlerinin hangi özellikleri aynıdır?

- | P - G | M - E |
|---------------------|-----------------------|
| A) İklimleri | Sıcaklık ortalamaları |
| B) Öğle vakitleri | Gündüz süreleri |
| C) Yerel saatleri | Yağış miktarları |
| D) Çizgisel hızları | Ulusal saatleri |
| E) Yer şekilleri | Karlı gün sayıları |

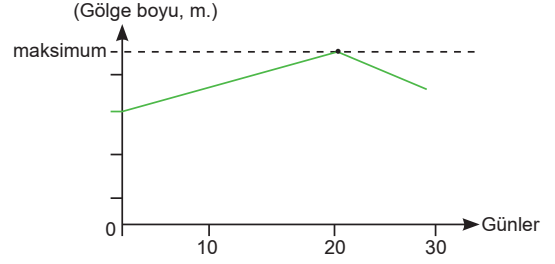
3. **Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin Yengeç Dönencesi'nin kuzeyinde yer almasının sonuçlarından biri değildir?**

- Gölge yönlerinin daima kuzeyi göstermesi
- Kuzeye doğru gidildikçe yer çekiminin artması
- Bakı yönünün yıl boyunca güney olması
- Gölge boylarının hiçbir zaman sıfır olmaması
- Kuzey sektörlü rüzgârların sıcaklığı düşürmesi

4. **Türkiye'de kış gün dönümünün yaşandığı tarihte aşağıdaki illerin hangisinde daha uzun gece süresi yaşanır?**

- A) İzmir B) Balıkesir C) Muğla
D) Hatay E) Artvin

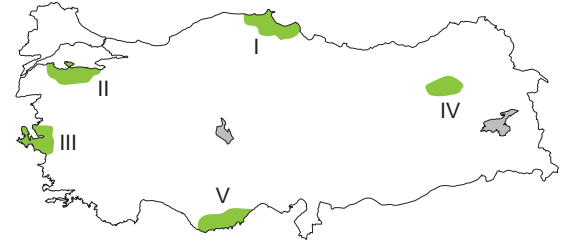
5. Aşağıdaki grafikte Ankara'da yatay bir düzlemdeki sabit bir cismin öğlen vaktindeki bir aylık gölge boyu değişim grafiği gösterilmiştir.



Buna göre grafiğin çizildiği ay aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aralık B) Ocak C) Mart
D) Eylül E) Haziran

6. Dünya'da çizgisel hızın her enlemde farklı oluşunun sonucu olarak Ekvator'dan kutuplara doğru gidildikçe Güneş'in doğuş ve batış süresi değişkenlik gösterir.



Buna göre haritada taralı yörelerin hangisinde Güneş'in doğuş ve batış sürelerinin daha uzun yaşanması beklenir?

- A) I B) II C) III D) IV E) V

7. **Aşağıda verilen il merkezlerinden hangisinde yerel saat ile ulusal saat arasındaki fark daha fazladır?**

- A) İzmit B) Iğdır C) Sivas
D) İstanbul E) Afyon

8. Türkiye 36°K - 42°K paralelleri arasında yer alır.

Aşağıdakilerden hangisi bu durumun sonuçları arasında yer almaz?

- Adana'da kalıcı kar sınırının Rize'den daha yüksekte olması
- Alacakaranlık süresinin güneyden kuzeye doğru artması
- Çanakkale'de kış sıcaklıklarının İzmir'den daha düşük olması
- Aynı tarım ürününün Erzurum'da Ankara'dan daha geç olgunlaşması
- Akdeniz'in sularının Karadeniz'den daha tuzlu olması

9.

- I. Aynı anda tek ortak saat ayarının kullanılması
- II. Doğudaki ovalarda tarım ürünlerinin daha geç olgunlaşması
- III. 2. ve 3. saat dilimlerinde yer alması
- IV. Gündoğumu süresinin güneyde daha kısa sürmesi

Türkiye için verilen yukarıdaki özelliklerden hangileri boylamın sonuçları arasında yer alır?

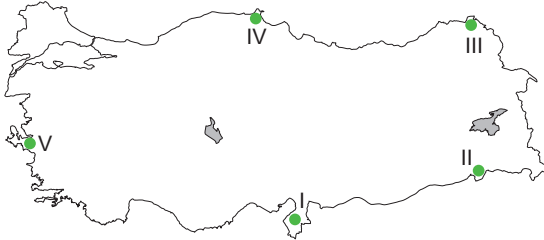
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve III E) II ve IV

10. Çanakkale ve İzmir yaklaşık olarak 26° doğu boylamı üzerinde bulunmaktadır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu il çiftleri için söylenemez?

- A) Başlangıç meridyenine uzaklıkları aynıdır.
- B) Yerel saatleri aynıdır.
- C) Gün içinde gölge boyunun en kısa olduğu anları aynıdır.
- D) Greenwich ile olan zaman farkları aynıdır.
- E) Ekinoks tarihlerinde her iki ilde de Güneş aynı anda doğar ve aynı anda batar.

11.



Türkiye haritasında verilen merkezlerin hangisinde yıl boyunca yerel saat daha ileri olup gece ile gündüz arasındaki süre farkı en fazladır?

- A) I B) II C) III
D) IV E) V

12. Türkiye, 36° - 42° kuzey paralelleri ile 26° - 45° doğu meridyenleri arasında yer alır.

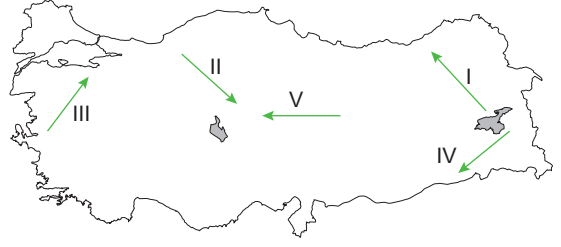
Paralel ve meridyen farkını korumak şartıyla Türkiye aynı yarım kürede daha güneybatıda yer alırdı;

- I. kuzey - güney genişliği,
- II. doğu - batı genişliği,
- III. doğusu ve batısı arasındaki zaman farkı,
- IV. bulunduğu saat dilimi

gibi özelliklerden hangileri kesinlikle değişmezdi?

- A) I ve II B) I ve III C) II ve III
D) II ve IV E) III ve IV

13.



Özel konum şartları eşit kabul edildiğinde haritada numaralı ok yönünde hareket eden rüzgârlardan hangisinin ismi ve sıcaklığa etkisi yanlış verilmiştir?

	Rüzgâr	İsmi	Sıcaklığa etkisi
A)	I	Samyeli	Artırır.
B)	II	Karayel	Azaltır.
C)	III	Lodos	Artırır.
D)	IV	Poyraz	Azaltır.
E)	V	Kible	Azaltır.

14. İstanbul'dan Antalya'ya yolculuk yapan bir kişinin bu iki ilde aynı koşullarda yaptığı gözlemlerden aktardığı;

- I. tuzluluk oranı artmıştır,
- II. çizgisel hız artmıştır,
- III. alacakaranlık süresi uzamıştır,
- IV. gölge boyları kısalmıştır

bilgilerinden hangileri yanlıştır?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve IV E) II ve III

15. Türkiye'de; Sinop'ta en uzun gece 21 Aralık'ta yaklaşık 15 saat, en kısa gece 21 Haziran'da yaklaşık 9 saattir. Aradaki fark 6 saattir.

Bu farkı azaltmak için;

- I. Sinop'un Ekvator'a yaklaşması,
- II. Sinop'un Ekvator'dan uzaklaşması,
- III. Sinop'un başlangıç meridyenine yaklaşması,
- IV. Dünya'nın çizgisel hızının azalması

gibi değişimlerden hangisinin gerçekleşmesi gerekir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) II ve III E) II ve IV

16. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin göreceli konumunun sonuçları arasında yer almaz?

- A) Ticaret yollarının kesiştiği noktada yer alması
- B) Kısa mesafede farklı iklim tiplerinin görülmesi
- C) Buzulların oluşturduğu kıyı tiplerinin görülmemesi
- D) Uluslararası transit ticaret limanlarının bulunması
- E) Gerçek alan ile izdüşüm alan arasındaki farkın fazla olması

1. Türkiye $36^\circ - 42^\circ$ kuzey paralelleri arasında yer alır. Bu durum Türkiye'nin Orta Kuşak'ta bulunmasını sağlar. Batı rüzgârlarının etkisinde kalması, Orta Kuşak'ta olmasının sonucudur. (Mutlak konum)

Gölge boyunun sıfır olması için Güneş ışınlarının 90 derecelik açıyla gelmesi gerekir. Güneş ışınları yalnızca dönenceler arasına ($23^\circ 27'K - 23^\circ 27'G$) dik gelir. Türkiye $36^\circ - 42^\circ$ kuzey paralelleri arasında dönenceler dışında yer aldığı için gölge boyu yılın hiçbir döneminde sıfır olmaz. (Mutlak konum)

Türkiye'de doğuya doğru yükselti ortalamasının artması ve aynı anda farklı mevsim özelliklerinin görülmesi, göreceli konumun sonucudur.

Cevap E

2. Aynı boylam üzerinde yer alan P ve G merkezlerinde; yerel saat ve **öğle vakitleri** yıl boyunca aynıdır. Güneş'in doğuş ve batış vakitleri ise farklıdır. Yalnızca ekinoks tarihlerinde (21 Mart - 23 Eylül) Güneş aynı boylam üzerindeki merkezlerde aynı anda doğar ve aynı anda batar.

Aynı enlem üzerinde yer alan M ve E merkezlerinde ise çizgisel hız, **gece-gündüz süreleri**, gurup ve tan vakitleri, Güneş ışınlarının geliş açısı, yıl içerisindeki gölge boyları ve Ekvator'a kuş uçuşu uzaklıkları aynıdır.

Cevap B

3. • Gölge yönlerinin daima kuzeyi göstermesi (A)
• Bakı yönünün yıl boyunca güney olması (C)
• Gölge boylarının hiçbir zaman sıfır olmaması (D)
• Kuzey sektörlü rüzgârların sıcaklığı düşürmesi (E)

Türkiye'nin Yengeç Dönencesi'nin kuzeyinde yer almasının sonuçlarındandır. Fakat B seçeneği tüm Kuzey Yarım Küre'de geçerli olan bir durumdur. Dünya'nın şekli geoid olduğu için kutuplardan basıktır. Kutuplar dünyanın merkezine daha yakın olduğu için yer çekimi ivmesi kutup noktalarında en fazladır. Ekvator'dan kutuplara doğru yer çekimi ivmesinin artması, Yengeç Dönencesi'nin kuzeyinde yer alması ile ilgili değildir. Bu durum Kuzey Yarım Küre'nin tamamı için geçerli bir özelliktir.

Cevap B

4. Türkiye için kış gün dönümü 21 Aralık'tır. Bu tarihte Türkiye'de kuzeye doğru gidildikçe gece süresi uzar. Bu yüzden seçeneklerde en kuzeyde yer alan şehir doğru cevap olacaktır.

Cevap E

5. Güneş ışınlarının geliş açısı ile gölge boyu arasında ters orantı bulunur. Grafik dikkatli incelendiğinde gölge boyunun en uzun olduğu dönem belirtilmiştir. Gölge boyunun en uzun olabilmesi için Güneş ışınlarının en küçük açıyla gelmesi gerekir. Ankara'nın Güneş ışınlarını en küçük açıyla aldığı tarih 21 Aralık'tır. (Bu durum ülkemizdeki tüm iller için geçerlidir.)

Cevap A

6. Çizgisel hız Ekvator'dan kutuplara doğru gidildikçe azalır. Güneş'in doğuş ve batış süreleri ise çizgisel hızın azalmasına bağlı olarak uzar. Türkiye, Kuzey Yarım Küre'de olduğu için güneyinden kuzeyine gidildikçe çizgisel hızın azalmasına bağlı olarak Güneş'in doğuş ve batış süreleri uzar.

Cevap A

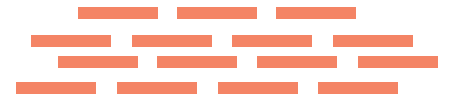
7. Türkiye'de yıl boyunca 45° Doğu (İğdır) boylamının yerel saati ulusal saat olarak kullanılmaktadır. Buna göre, İğdır'a en uzak olan merkezin (İstanbul) yerel saati ile ulusal saat arasındaki fark en fazla olmaktadır.

Cevap D

8. Soruda Türkiye'nin enlem değerleri verilmiştir. A, B, C, E seçenekleri enlemin sonuçlarıdır. Fakat D seçeneğinde Ankara ve Erzurum yaklaşık olarak aynı enlemdedir. Bu yüzden almalara rağmen tarım ürünlerinin olgunlaşma sürelerinin farklı olması sıcaklık ortalamalarının farklı olmasıyla açıklanır. Bu durum Erzurum'un yükseltisinin daha fazla olmasıyla (göreceli konum) açıklanır.

Cevap D

KPSS2024



GENEL YETENEK - GENEL KÜLTÜR

TAMAMI VIDEO ÇÖZÜMLÜ

SORU BANKASI

MODÜLER SET

VATANDAŞLIK



Bütün kitaplar cepte, tablette, masanda

Arti - Yapay
Zekâ Asistan

Dijital Öğrenme
Ayak İzi

Hibrit Kitap
Teknolojisi

Bu seti alan
adaylara ayrıca
Yapay Zekâ
destekli
10.000 soru
çözme hakkı
verilecektir.



Hibrit kitaba erişebilmek
için QR kodu okutunuz.

PEGEM AKADEMİ



Komisyon

KPSS Genel Yetenek Genel Kültür Vatandaşlık Soru Bankası

ISBN 978-625-6890-36-7

Kitapta yer alan bölümlerin tüm sorumluluğu yazarlarına aittir.

© Pegem Akademi

Bu kitabın basım, yayım ve satış hakları Pegem Akademi Yay. Eğt. Dan. Hizm. Tic. AŞ'ye aittir. Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri, kapak tasarımı; mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kayıt ya da başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz ve dağıtılamaz. Bu kitap, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı bandrolü ile satılmaktadır. Okuyucularımızın bandrolü olmayan kitaplar hakkında yayinevimize bilgi vermesini ve bandrolsüz yayınları satın almamasını diliyoruz.

Pegem Akademi Yayıncılık, 1998 yılından bugüne uluslararası düzeyde düzenli faaliyet yürüten uluslararası akademik bir yayınevidir. Yayımladığı kitaplar; Yükseköğretim Kurulunca tanınan yükseköğretim kurumlarının kataloglarında yer almaktadır. Dünyadaki en büyük çevrimiçi kamu erişim kataloğu olan WorldCat ve ayrıca Türkiye'de kurulan Turcademy.com tarafından yayınları taranmaktadır, indekslenmektedir. Aynı alanda farklı yazarlara ait 1000'in üzerinde yayını bulunmaktadır. Pegem Akademi Yayınları ile ilgili detaylı bilgilere <http://pegem.net> adresinden ulaşılabilir.

37. Baskı: Ağustos 2023 Ankara

Proje-Yayın: Deniz Şahan

Dizgi-Grafik Tasarım: Arzu Orhan Kaya

Kapak Tasarımı: Pegem Akademi

Baskı: Vadi Grup Basım AŞ

Saray Mah. 126 Cad. No: 20/A

Kazan/ANKARA

Tel: (0312) 802 00 53-54

Yayıncı Sertifika No: 51818

Matbaa Sertifika No: 49180

İletişim

Shira Ticaret Merkezi, Macun Mahallesi 204 Cad.

No: 141/33, Yenimahalle/Ankara

Yayınevi: 0312 430 67 50

Dağıtım: 0312 434 54 24

Hazırlık Kursları: 0312 419 05 60

İnternet: www.pegem.net

E-ileti: pegem@pegem.net

WhatsApp Hattı: 0538 594 92 40



Değerli Adaylar;

Bu kitap, Kamu Personel Seçme Sınavı (KPSS) Genel Kültür Testinde önemli bir yer tutan “**Vatandaşlık**” kapsamındaki **soruları** etkili bir şekilde çözebilmeniz amacıyla hazırlanmıştır.

Kitabın çalışmalarınızda yararlı olması dileğiyle, KPSS’de ve meslek hayatınızda başarılar.

Pegem Akademi

Kitabın baskı tarihinden sonra gerçekleşen değişikliklere aşağıda yer alan kodu okutarak ulaşabilirsiniz.



<https://depo.pegem.net/2024gygk-vatandaslik-sb-guncelleme.pdf>

TÜRKİYE'DE İLK DEFA TÜM KİTAPLAR YANINDA; CEPTE, TABLETTE VE MASANDA

Hibrit kitaplarda kullanıcılar;



- 1 Kitabın dijital formatına erişim sağlayabilir.
- 2 Testleri çözebilir.
- 3 Video çözümleri görebilir.



Yapay zekâ, bırakılan etkileşimler sonrasında kullanıcıların başarı durumlarını tespit ederek karşılına bir analiz ekranı çıkarmaktadır.

Soru robotunda kullanıcılar;

- 1 10.000+ soru içinden seçtikleri dersin seçtikleri konularından kendilerine testler oluşturabilir.
- 2 Çözdükleri sorular sonrasında Arti - ASİSTAN sekmesinde öğrenme durumlarına dair anahtar kelimeler ile başarılı/başarısız oldukları konuları detaylı olarak görüntüleyebilir.

Yapay zekâ, soruları çözmeye başladıkları andan itibaren kullanıcıların başarı durumlarını tespit edecektir.

Pegem Kampüs web sitesi üzerinden hibrit kitabınıza ve soru robotunuza erişebilmek için aşağıdaki adımları takip ediniz:



Aktivasyon kodu kitabınızın ilk sayfasında yer almaktadır.
Aktivasyon kodu ile aktif ettiğiniz hibrit kitaba erişim 31.08.2024 tarihine kadar geçerlidir.
Kitaba dair içerikler Eylül 2023'ten itibaren yayında olacaktır.



Pegem Kampüs İletişim Hattı
0312 418 51 55

İÇİNDEKİLER

Hukukun Temel Kavramları

Test - 1.....	1
Çözümler.....	3
Test - 2.....	5
Çözümler.....	7
Test - 3.....	9
Çözümler.....	11
Test - 4.....	13
Çözümler.....	16
Test - 5.....	18
Çözümler.....	20
Test - 6.....	22
Çözümler.....	24
Test - 7.....	26
Çözümler.....	28

Devlet Biçimleri ve Hükümet Sistemleri

Test - 8.....	31
Çözümler.....	33
Test - 9.....	34
Çözümler.....	36

Anayasa Hukukuna Giriş ve Türk Anayasa Tarihi

Test - 10.....	38
Çözümler.....	40
Test - 11.....	42
Çözümler.....	44

1982 Anayasası ve Temel İlkeleri

Test - 12.....	47
Çözümler.....	49
Test - 13.....	51
Çözümler.....	53
Test - 14.....	55
Çözümler.....	57
Test - 15.....	59
Çözümler.....	61

Temel Hak ve Hürriyetler

Test - 16.....	63
Çözümler.....	65
Test - 17.....	67
Çözümler.....	69
Test - 18.....	71
Çözümler.....	73

Yasama

Test - 19.....	76
Çözümler.....	78
Test - 20.....	80
Çözümler.....	82
Test - 21.....	84
Çözümler.....	86
Test - 22.....	88
Çözümler.....	90
Test - 23.....	92
Çözümler.....	94

İÇİNDEKİLER

Yürütme

Test - 24.....	96
Çözümler	98
Test - 25.....	100
Çözümler	102
Test - 26.....	104
Çözümler	106
Test - 27.....	108
Çözümler	110

Yargı

Test - 28.....	112
Çözümler	114
Test - 29.....	116
Çözümler	118
Test - 30.....	120
Çözümler	122
Test - 31.....	124
Çözümler	126

İdare

Test - 32.....	128
Çözümler	130
Test - 33.....	132
Çözümler	134
Test - 34.....	136
Çözümler	138
Test - 35.....	140
Çözümler	142
Test - 36.....	144
Çözümler	146
Test - 37.....	148
Çözümler	150
Test - 38.....	152
Çözümler	154

Uluslararası Kuruluşlar

Test - 39.....	156
Çözümler	158
Test - 40.....	160
Çözümler	162

İnsan Hakları

Test - 41.....	164
Çözümler	166
Test - 42.....	167
Çözümler	169

Karma Testler

Test - 43.....	171
Çözümler	173
Test - 44.....	175
Çözümler	177
Test - 45.....	178
Çözümler	180
Test - 46.....	181
Çözümler	183
Test - 47.....	184
Çözümler	186
Test - 48.....	187
Çözümler	189
Test - 49.....	190
Çözümler	192

Denemeler

Test - 50.....	194
Çözümler	196
Test - 51.....	197
Çözümler	199

Cevap Anahtarı	201
-----------------------------	------------

1. **Kişilerin birbirleriyle, toplumla ve devletle, devletlerin de diğer devletlerle olan ilişkilerini düzenleyen maddi yaptırımli kurallara ne ad verilir?**
 - A) Görgü kuralları
 - B) Ahlak kuralları
 - C) Din kuralları
 - D) Hukuk kuralları
 - E) Örf ve âdet kuralları
2. **Bir ülkede belli bir zamanda yürürlükte bulunan yazılı ve yazısız hukuk kurallarının tümüne ne ad verilir?**
 - A) Tarihî hukuk
 - B) İdeal hukuk
 - C) Doğal hukuk
 - D) Mevzu hukuk
 - E) Pozitif hukuk
3. **Bir ülkede belli bir dönemde yürürlükte bulunan hukuk kurallarından sadece yazılı olanlara ne ad verilir?**
 - A) Pozitif hukuk
 - B) Mevzu hukuk
 - C) Doğal hukuk
 - D) İdeal hukuk
 - E) Tarihî hukuk
4. **Hukukta borcun ifa edilmemesinin ve haksız fiil ile oluşan zararın giderilmesinin yaptırımı aşağıdakilerden hangisinde doğru sıralanmıştır?**
 - A) Cebrî icra - Tazminat
 - B) Nisbi butlan - Tazminat
 - C) Ceza - Tazminat
 - D) Cebrî icra - Mutlak butlan
 - E) Tazminat - Ceza
5. **Amca ile yeğen kaçınıcı dereceden hısımdır?**
 - A) 1
 - B) 2
 - C) 3
 - D) 4
 - E) 5
6. **Aşağıdakilerden hangisi bir hukuksal iş ya da işlem şekil unsurlarına uygun olarak yapılmış olsa dahi içeriğinde yani konusunda hukuka aykırılıklar, sakatlıklar olması durumudur?**
 - A) Butlan
 - B) İdari işlemde iptal
 - C) Yokluk
 - D) Tek taraflı bağlamazlık
 - E) Tazminat
7. **Bir idari işlemin unsurlarından (yetki, şekil, sebep, konu, maksat) herhangi birinde oluşan hukuka aykırılık aşağıdakilerden hangisiyle giderilir?**
 - A) Yokluk
 - B) Nisbi butlan
 - C) Eksiklik
 - D) İdari işlemde iptal
 - E) Ceza
8. **Devletin şeklini, yapısını, organlarını, bu organların birbirleriyle olan ilişkilerini ve vatandaşların temel hak ve ödevlerini düzenleyen hukuk kuralları aşağıdakilerden hangisinde düzenlenmiştir?**
 - A) İdare hukuku
 - B) Yargılama hukuku
 - C) Ceza hukuku
 - D) Anayasa hukuku
 - E) Devletler genel hukuku
9. **Aşağıdakilerden hangisi kamu hukuku dallarından biridir?**
 - A) Bankacılık hukuku
 - B) Borçlar hukuku
 - C) Ceza hukuku
 - D) İş hukuku
 - E) Medeni hukuk

10. Aşağıdakilerden hangisi karma hukuk dalları arasında yer alır?

- A) İdare hukuku
- B) Ticaret hukuku
- C) Anayasa hukuku
- D) İş ve sosyal güvenlik hukuku
- E) Medeni hukuk

11. Aşağıdakilerden hangisi tarafların ister devlet ister kişi olsun, iradelerin eşit konumda bulunduğu hukuksal ilişkiler ve bu ilişkilere yönelik kurallar olan özel hukuka dâhil değildir?

- A) Devletler özel hukuku
- B) Medeni hukuk
- C) Borçlar hukuku
- D) Ticaret hukuku
- E) İcra ve iflas hukuku

12. Aşağıdakilerden hangisi hukukun asli kaynaklarından değildir?

- A) Kanunlar
- B) Uluslararası antlaşmalar
- C) Yargı kararları
- D) Yönetmelik
- E) Cumhurbaşkanlığı karamamesi

13. Aşağıdakilerden hangisi hukukun yardımcı kaynaklarından biridir?

- A) Cumhurbaşkanlığı karamamesi
- B) Yönetmelikler
- C) Örf âdet hukuku kuralları
- D) Doktrin
- E) Kanunlar

14. Aşağıdakilerden hangisi hukuk kurallarının özellikleri arasında yer almaz?

- A) Genel olma
- B) Kusura dayanma
- C) Maddi yaptırıma dayalı olma
- D) Sürekli olma
- E) Kişilik dışı olma

15. Aşağıdakilerden hangisi yürürlükte olmayan kullanılması terk edilmiş kuralları ifade eder?

- A) Tarihî hukuk
- B) İdeal hukuk
- C) Doğal hukuk
- D) Mevzu hukuk
- E) Pozitif hukuk

16. Borç ilişkisinde taraflar ödenecek faiz oranını serbestçe belirleyebilirler. Ancak taraflar aralarında böyle bir tespit yapmamışlar ise yasal faiz oranını düzenleyen hukuk kuralı geçerlidir.

Öncüde verilen hukuk kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Emredici hukuk kuralları
- B) Tanımlayıcı hukuk kuralları
- C) Yedek hukuk kuralları
- D) Tamamlayıcı hukuk kuralları
- E) Yorumlayıcı hukuk kuralları

17. Suç, kanunun ceza tehdidi ile yasaklamış olduğu eylemlerdir.

Aşağıdakilerden hangisi, suçun unsurlarından biri değildir?

- A) Kanuni unsur
- B) Maddi unsur
- C) Manevi unsur
- D) Kast
- E) Vicdanilik

18. Hukuk düzeni tarafından korunan ve kullanma yetkisine sahip olan kimsenin iradesine bırakılmış olan menfaatlere ne ad verilir?

- A) Hak
- B) Menfaat
- C) Görev
- D) Ehliyet
- E) Dava ehliyeti

1. Toplumsal yaşamı düzenleyen kurallar şunlardır:

- Din kuralları
- Görgü kuralları
- Ahlak kuralları
- Örf ve âdet kuralları
- Hukuk kuralları

Kişilerin birbirleriyle, toplumla ve devletle, devletlerin de diğer devletlerle olan ilişkilerini düzenleyen maddi yaptırımli kurallara **hukuk kuralları** denir.

Cevap D

2. Tarihî hukuk, yürürlükten kalkmış olan hukuktur.

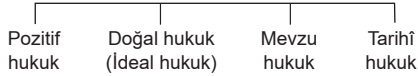
Doğal hukuk, olan değil olması gereken hukuktur. Ulaşılmaması istenen hukuktur. Doğal hukuka ideal hukuk da denir.

Mevzu hukuk, yetkili makamlarca yapılan yazılı hukuktur.

Bir ülkede belli bir zamanda yürürlükte bulunan yazılı ve yazısız hukuk kurallarının tümüne **pozitif hukuk** denir.

Cevap E

3. Hukuk türleri şunlardır:



Bir ülkede belli bir zamanda yürürlükte bulunan hukuk kurallarından sadece yazılı olanlara **mevzu hukuk** denir. Yazılı hukuk kuralları yetkili makamlar tarafından konular ve mevzuat olarak adlandırılır. Bunlar: Anayasa, kanunlar, milletlerarası antlaşmalar, Cumhurbaşkanlığı karanameleri, genelgeler ve yönetmeliklerdir.

Cevap B

4. Hukuk kurallarının yaptırımları maddi niteliktedir. Bunları 5 ana başlıkta toplayabiliriz:

- Ceza
- Cebri icra
- Tazminat
- Hükümsüzlük
- İdari işlemde iptal

Borcunu ifa etmeyen kişi **cebrî icra** yoluyla devlet eliyle ifaya zorlanırken; haksız fiil işleyen ve zarara neden olan kişi hakkında **tazminat yaptırımı** uygulanır.

Cevap A

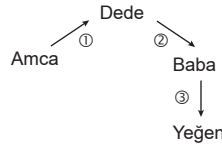
5. Hısımlık, gerçek kişiler arasında kan veya hukuki işlemler dolayısıyla oluşan akraba yakınlığı ilişkisidir. Hısımlık;

- kan hısımlığı,
- kayın hısımlığı,
- evlat edinme yolu ile doğan (suni) hısımlık

olmak üzere üçe ayrılır.

Kan hısımlığı, kişiler arasındaki kan bağı yolu ile oluşur. Bunlardan alt soy - üst soy kan hısımlığı birbirinden üreten kişiler arasındaki hısımlığı ifade eder. (anne ve çocuk arasındaki hısımlık gibi.) Yan soy kan hısımları ise ortak

kökten gelenleri ifade eder. Amca ile yeğen arasındaki hısımlık yan soy kan hısımlığıdır. Hısımlığın derecesi ortak köke çıkılmak kaydıyla kişileri birbirine bağlayan doğumların sayılmasıyla hesaplanır.



Amca ile yeğen arasında 3. dereceden yan soy kan hısımlığı vardır.

Cevap C

6. Hukuki işlemde hükümsüzlüğün 3 türü vardır:

- Yokluk
- Butlan
- Tek taraflı bağlamazlık

Bir hukuksal iş ya da işlem şekil unsurlarına uygun olarak yapılmış olsa dahi, asli konusunun kanuna ya da genel ahlaka aykırı olması durumunda iş ya da işlem **butlanla** hükümsüzdür. Butlan, mutlak ve nisbi butlan olmak üzere ikiye ayrılır.

Cevap A

7. Hukuk kurallarına aykırı olarak yapılan idari işlemin yargı kararıyla ortadan kaldırılmasına idari işlemde iptal denir. Bu aykırılık idari işlemin yetki, şekil, sebep, konu ve maksat unsurlarından herhangi birinde ortaya çıkabilir.

Örneğin, görevli olmadığı bir alanda işlem yapan memurun gerçekleştirdiği işlem yetki unsuruna aykırıdır ve **iptal** edilebilir.

Cevap D

8. Hukuk; kamu hukuku, özel hukuk ve karma hukuk olmak üzere üçe ayrılır. Kamu hukukunu özel hukuktan ayıran temel özellik kamu gücüne dayanmasıdır. Kamu hukuku devlet ile bireyler arasındaki ilişkileri konu alır. Özel hukuk ise bireyler arasındaki ilişkileri konu alır.

Karma hukuk, hem kamu hukukunun hem de özel hukukun özelliklerini taşır.

Kamu Hukuku	Özel Hukuk	Karma Hukuk
• Anayasa hukuku	• Medeni hukuk	• İş hukuku
• İdare hukuku	• Borçlar hukuku	• Fikir ve sanat eserleri hukuku
• Ceza hukuku	• Ticaret hukuku	• Hava hukuku
• Vergi hukuku	• Devletler özel (husus) hukuku	• Bankacılık hukuku
• Devletler genel (umumi) hukuku		• Çevre hukuku
• Yargılama (usul) hukuku		• Toprak hukuku
• İcra ve iflas hukuku		

Devletin şeklini, yapısını, organlarını, bu organların birbirleriyle olan ilişkilerini ve vatandaşların temel hak ve ödevlerini düzenleyen hukuk kuralları **anayasa hukuku** nu oluşturur.

Cevap D