

TÜRK DİL KURUMU 18 KELİMENİN
YAZIMINI DEĞİŞTİRDİ

Türk Dil Kurumu, yayınladığı sözlüğün
12. baskısında bazı kelimelerde
değişikliklere gitti.

» 6'da

MATEMATİK HİLELERİ

Matematikte okuduğunuzu anlamak
kadar işlem yeteneğinizin hızı da önemli.

Sonu 5 ile biten sayıların karesi kolayca
bulunabilir.

» 6'da

100

TÜRKİYE CUMHURİYETİ'NİN YÜZÜNCÜ YILI

GRAFİSİM
SİMGE YILDIZ



MATEMATİKÇE

Şehit Ersan Yenici Gazetesi » EKİM 2023 » Sayı 4 » babaeskial.meb.k12.tr

"eTWINNING'TEN ERASMUS'A PROJE OLUŞTURMA" WEBINARI



"eTwinning'ten Erasmus'a Proje
Oluşturma" hakkında eTwinning
webinari düzenlendi.

» 6'da

ŞEHİT ERSAN YENİCİ ANADOLU LİSESİ YENİ GÖRÜMÜNE KAVUŞUYOR



Şehit Ersan Yenici Anadolu Lisesi'nde
yenilenme çalışmaları devam ediyor.

» 5'te

ŞEHİT ERSAN YENİCİ ANADOLU LİSESİ MEZUNU UZMAN DİYETİSYEN MELİKE HASİP'TEN KİŞİ ÖNERİLERİ



» 7'de

2023 YKS YERLEŞTİRME SONUÇLARI



Şehit Ersan Yenici Anadolu Lisesi
2023 YKS yerleştirme sonuçları.

» 6'da



100 YILLIK ÇINAR

CUMHURİYETİMİZİN 100. KURULUŞ YILI COŞKUYLA KUTLANDI

Cumhuriyetimizin 100. yılı ilçemiz Babaeski'de coşkuyla kutlandı. Tören halkın katılımıyla
Festival Alanında sona erdi.

Bu kapsamda düzenlenen resim ve koşu yarışmalarında, okulumuz öğrencilerinden
dereceye girerek başarı gösteren öğrenciler yer aldı.

» 3 ve 4'te

Türk milletinin karakter ve adetlerine en uygun olan idare, cumhuriyet idaresidir.

K. Atatürk

DUPNİSA MAĞRASI'NIN BÜYÜSÜ



Dupnisa mağrası hakkında
bilgiler.

» 8'de

TEKİRDAĞ NAIİP TUMULUS'U

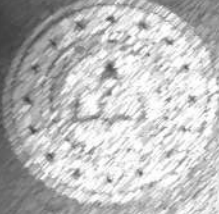


Çoğu zaman rastladığımız tepelerin
aslında anıt mezar olduğunu
biliyor muydunuz?

» 9'da



ATA/MIZDAN MESAJ VAR



KIRKLARELİ - BABAESKİ
BABAESKİ ŞEHİT ERSAN YENİCİ
ANADOLU LİSESİ



[Handwritten signature]

CUMHURİYETİMİZİN 100.YILI COŞKUYLA KUTLANDI



Programda, 100. yıl kapsamında yapılan etkinliklerde derece kazananlara ödül töreni düzenlendi.

Cumhuriyetimizin kuruluşunun 100. yılı ilçemiz Babaeski'de halk oyunları, gösteriler ve şiirlerle kutlandı. Program saygı duruşu ve İstiklâl Marşı ile başlayıp protokolün, halkın ve yürüyüş gruplarının bayrak ile Festival Alanına yürümesi, hatıra fotoğrafı çektirmesi ile sona erdi.



CUMHURİYETİMİZİN KURULUŞUNUN 100. YILI RESİM VE KOŞU YARIŞMALARI



Cumhuriyetimizin kuruluşunun 100. yılı etkinlikleri kapsamında ilçemizde düzenlenen resim yarışmasında okulumuz öğrencilerinden Yağmur AYDOĞDU 1. ve Selin DAVULCU 3. oldu.

Koşu yarışmasında erkeklerde 1.Efe ARSLAN, 2.Arda ELMAS ve kızlarda 1. Ece ARSLAN, 2. İrem Eylül TURHAN oldu.



OKULUMUZUN YENİLENME ÇALIŞMALARI DEVAM EDİYOR



2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Şehit Ersan Yenici Anadolu Lisesi'nde yeniliklerle başladı. Okulun yenilenme çalışmaları son hızda devam ediyor. Öğrenciler okulun açılmasıyla birlikte okul içinin yeni görünümü ile yeni eğitim öğretim yılına yeni sınıflarında başladılar. Okulda devam eden çalışmaların en kısa sürede tamamlanması planlanıyor.



Eski



Çalışmalar Devam Ediyor



Eski



Yeni



Çalışmalar Devam Ediyor

2023 YKS YERLEŞTİRME SONUÇLARI

	AD SOYAD	YERLEŐTİĐİ ÜNİVERSİTE	YERLEŐTİĐİ BÖLÜM
1	Nail Arda AYDIN	İstanbul Üniversitesi	Tarih
2	Nida ÖZGÜÇ	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	Okul Öncesi Öğretmenliği
3	Yiğit ÇETİN	Dokuz Eylül Üniversitesi	Gastronomi ve Mutfak Sanatları
4	Ata Doruk MENEKŞE	Amasya Üniversitesi	Mütercim Tercümanlık
5	İnanç ÖZDEN	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	Mütercim Tercümanlık
6	Simga YIKAR	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri
7	Eylül İklim AKIN	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	Uluslararası Ticaret ve Finansman
8	Kaan GÜVEYİN	Marmara Üniversitesi	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık
9	Ahmet Can AYKUT	Kırklareli Üniversitesi	Sivil Havacılık ve Kabin Hizmetleri
10	Ayça SEN	Ege Üniversitesi	Çocuk Gelişimi
11	Naz Minel KOŞAR	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Biyoloji
12	Melike KARAKAŞ	Medipol Üniversitesi	Diğ. Protez
13	İlayda KART	İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi	Psikoloji
14	Sena Nur ÇÖKMEZ	Trakya Üniversitesi	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri
15	Furkan BOZKURT	Trakya Üniversitesi	Lojistik
16	Bilcom Nur USTA-HÜSEYİN	Medipol Üniversitesi	Fizyoterapi
17	Beysa Nur YAŞAR	Trakya Üniversitesi	Türk Dili ve Edebiyatı
18	Elif Nisan KASAPÖĐLÜ	Trakya Üniversitesi	Türk Dili ve Edebiyatı
19	Beste GEÇİT	Trakya Üniversitesi	Makine Mühendisliği
20	Süleyman Berat ENGİN	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Tarım Ekonomisi
21	Suelnur YAZICI	İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi	Turizm ve Otal İşletmeciliği
22	Özgü SİLAY	Kırklareli Üniversitesi	Maliye
23	İklim ÇELİK	Lefke Avrupa Üniversitesi	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri
24	İrmak GÜLTEKİN	Trakya Üniversitesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
25	Yiğit YILMAZ	Trakya Üniversitesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
26	Havin DEMİR	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Hemşirelik
27	Efe VLURAL	İstanbul Beykent Üniversitesi	Yazılım Mühendisliği

28	Sıla KALIR	Trakya Üniversitesi	Sağlık Yönetimi
29	Dilara TEZCAN	Kırklareli Üniversitesi	Turizm Rehberliği
30	Melisa SİLAYLI	Ege Üniversitesi	Gıda Mühendisliği
31	Beril COŐKUN	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	Maliye
32	Mert Tuğra FİLİZ	Trakya Üniversitesi	Beslenme ve Diyetetik
33	Mert ARSLAN	Trakya Üniversitesi	Grafik Tasarımı
34	Eda DUYGUN	Bursa Teknik Üniversitesi	Gıda Mühendisliği
35	Murat BİNLİ	Trakya Üniversitesi	İlk ve Acil Yardım
36	Sevilay ŞENGÜLLÜ	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	İktisat
37	Adil Emre EZERCELLİ	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	Grafik Tasarımı
38	Nehir ARICI	Trakya Üniversitesi	İşletme
39	Ali Kaan AKSOY	İzmir Demokrasi Üniversitesi	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi
40	Eylem Nehir HAMARAT	Trakya Üniversitesi	Sağlık Yönetimi
41	Arzu POLAT	Trakya Üniversitesi	Patoloji Laboratuvar Teknikleri
42	Sıla KONLUKÇU	Dokuz Eylül Üniversitesi	Maliye
43	Ceren KURTOĐLÜ	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	Gıda Mühendisliği
44	Eda Nur KAYADUMAN	Trakya Üniversitesi	İşletme
45	Senay ÖZEKEN	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	Uluslararası Ticaret ve Lojistik
46	İrem DÖNMEZ	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
47	Defne KASAPÖĐLÜ	Trakya Üniversitesi	Türk Dili ve Edebiyatı
48	Melda AKINCI	Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Odyometri
49	İlayda AÇIK	Biruni Üniversitesi	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri
50	Elif KARAKAŞ	Bursa Uludağ Üniversitesi	İktisat
51	Hilal UZ	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	Anestezi
52	Berrin HANCI	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları
53	Alptuğ ERDOĐAN	İstanbul Aydın Üniversitesi	Diğ. Protez Teknolojisi
54	Yusuf Abdullah KIR	Trakya Üniversitesi	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri

ŞEHİT ERSAN YENİCİ ANADOLU LİSESİ YERLEŞTİRME SONUÇLARI

2023 YKS kapsamında Şehit Ersan Yenici Anadolu Lisesi Öğrencilerinden 54'ü yüksek öğretime yerleşti

Okul Öğrencilerinden Nail Arda AYDIN Sözel Puan türünde 3734. olarak okulunu ayrıca gururlandırdı.

“eTWINNING'TEN ERASMUS'A PROJE OLUŞTURMA” WEBİNARI

Kırklareli İl Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından 12.09.2023 tarihinde “eTwinning'ten Erasmus'a Proje Oluşturma” hakkında eTwinning webinarı düzenlendi. Webinar; Kırklareli İl Milli Eğitim Müdürü Hilal Liliyar ÖZEFSUN, Müdür Yardımcısı Kerim SANIK, Şube Müdürü Ahmet OFLAZ, kurum müdürleri ve öğretmenler katıldı. Webinar, Kırklareli İl Milli Eğitim Müdürümüz Sayın Hilal Liliyar ÖZEFSUN'un açılış konuşması ile başladı. Okulumuz Tarih

Öğretmeni ve Kırklareli eTwinning İl Koordinatörü Oya ARSLAN, eTwinning hakkında bilgi verdi. Kırklareli Erasmus İl Koordinatörü Tuğrul BAYRAKTAROĐLU tarafından Erasmus projesi yazımı hakkında öğretmenlere bilgilendirme sunumu yapıldı.



MATEMATİK HİLELERİ 1 Sonu 5 ile Biten Sayıların Karesini Alma

45'in karesini almak istediğimizi varsayalım. Yani, $45^2 = 45 \cdot 45 = 2025$. Birinci adımda karesi alınacak sayıdan bir büyük ve bir küçük olan 10'un katlarını birbirleri ile çarpın. $40 \cdot 50 = 2000$. İkinci adımda birler basamağının karesini alın: 25. Son olarak da bu iki adımda elde ettiğiniz iki sayıyı toplayın. $2000 + 25 = 2025$.

matematiksel.org

TDK TARAFINDAN YAZILIŐI DEĐİŐTİRİLEN KELİMELER

Doğubeyazıt (Eski) / Doğubayazıt (güncel)
Horon vurmak (eski) / Horon tepmek (güncel)
Çiğ börek (eski) / çi börek (güncel)
Yeşilzeytin (eski) / yeşil zeytin (güncel)
Unvan (eski) / Ünvan (güncel)
Marmara Ereğlisi (eski) / Marmaraereğlisi (güncel)
Yakan top (eski) / yakantop (güncel)
Kümeden düşmek (eski) / küme düşmek (yeni)
Kayyum (eski) / kayyım (güncel)
Yeşilsoğan (eski) / Yeşil soğan (güncel)
Hasıraltı (eski) / hasır altı (güncel)
Akça armudu (eski) / akçaarmut (güncel)
Sultan efendi (eski) / Sultanefendi (güncel)
Akzambak (eski) / ak zambak (güncel)
Yeşilbiber (eski) / yeşil biber (güncel)
Boy bos (eski) / boy pos (güncel)
Pilili (eski) / Pileli (güncel)
Yürük (eski) / Yörük (güncel)

100

TÜRKİYE CUMHURİYETİ'NİN YÜZÜNCÜ YILI

Kış Geldi Beslenmeye Dikkat!

Havalar soğuyor ve kişisel bakım soğuk havaların getirdiği hastalıklara karşı korunmada yetersiz kalıyor.

Her ne kadar giyimimize, hijyenimize dikkat etsek de bunların yanında ancak yeterli ve dengeli beslenerek soğuklarla başa çıkılabilir. Çünkü bağışıklık sisteminin gücünün kaynağı yakanma riskinin düşürülmesini sağlayan yeterli

Fiziksel aktiviteyi artırarak beslenme desteklenmesinin dengelenmesinde önemli rol oynayan su Sebze çorbaları, bitki çayları, taze sıkılmış meyve mandalina, greyfurt, limon, havuç, brokoli, ispanak, sebze ve meyveler hastalıklara karşı direnci Özellikle balık tüketiminin de haftada en az iki kez Balık, A, K, D ve B grubu vitaminler, selenyum, çoklu doymamış yağ asitleri, EPA (eikosapentoe- da en önemli kaynaklarından biridir.

İçerdiği yağ asitleri sayesinde bağışıklık sistemi- da güneşten fazla yararlanamadığımız kemik balık tüketimi ile önem kazanmaktadır.

Kış aylarının vazgeçilmezi olan, doğal ilaç papatya, zencefil, melisa, ekinezya gibi ve grip ve soğuk algınlığı şikayetlerinin Zencefil ise doğal antiseptik özelliği sayesinde solunum karıştırarak tüketilebilir.

olan, vücudun direncinin artması ile hastalıklara ve dengeli beslenmedir.

li, bunların yanında da hastalık döneminde vücut tüketiminin 1,5-2 litre olmasına dikkat edilmelidir. suları; C vitamini yönünden zengin portakal, karalahana, karnabahar, maydanoz, roka, tere gibi arttırmaktadır.

olmasına özen gösterilmelidir.

fosfor, magnezyum, iyot ve çinko mineralleri ile noik asit) ve DHA (dokosaheksaenoik asit)'nin

nin güçlenmesine destek olurken kış ayların- ve diş sağlığı için gerekli olan D vitamini de

etkisi gösteren bal ıhlamur, adaçayı, bitkilerin çaylarına eklenerek tüketilebilir giderilmesinde etki gösterir. yollarını açar, bal veya bitki çayları ile



UZMAN DİYETİSYEN MELİKE HASİP KİMDİR?

Uzman Diyetisyen Melike HASİP 1991 yılında Kırklareli’de doğmuştur. Lise Öğrenimini şuanki adıyla Şehit Ersan Yenici Anadolu Lisesi’nde gördü. 2010 yılında Marmara Üniversitesi Hemşirelik bölümünü kazanmış, 2 yıl Hemşirelik eğitiminin ardından 2012 yılında Marmara Üniversitesi Beslenme ve Diyetetik bölümüne geçmiş ve 2015 yılında 4 yıllık lisans eğitimini 3 yılda başarıyla tamamlamıştır. Lüleburgaz Özel Balkan Hastanesi’nde 1 yıl görev almış, 2017 yılında Trakya Üniversitesi Beslenme ve Diyetetik bölümünde Yüksek Lisans programına başlamış ve 2020 yılında uzmanlığını tamamlayarak Uzman Diyetisyen ünvanı almıştır.

2018 yılında Uzman Diyetisyen Melike Hasip Beslenme ve Diyet Danışmanlık Merkezi’nde danışan kabulüne başlamıştır.

2013-2015 yılları arasında Bakırköy Toplum Sağlığı Merkezi, Marmara Üniversitesi Pendik Eğitim ve Araştırma Hastanesi ve Amerikan Hastanesi’nde stajlarını tamamlamıştır.

Uzman Diyetisyen Melike HASİP sosyal medyada takipçileriyle sağlıklı beslenme, psikoloji, motivasyon, kişisel gelişim ile ilgili bilgileri sıklıkla paylaşmaktadır.

Beslenme Bilimi’nde yeniliğin, güncelliğin, eğitimin önemli olduğunu düşünen Uzman Diyetisyen Melike HASİP, alanında önemli seminer ve kongrelere katılmıştır.

TRAKYA'NIN BÜYÜSÜ: DUPNİSA MAĞRASI

Trakya'nın turizme açılan ilk ve tek mağarası olan Dupnisa; Karadeniz'in serin ikliminin etkisi altında kalan, Türkiye-Bulgaristan sınırını oluşturan, Rezve Deresi'nin Istranca Dağları'nı derin vadilerle yarıdığı, vahşi görünümüne sahip bir bölgede yer alır. Dupnisa Mağarası, yeşilin her tonunu görebileceğiniz yoğun bitki örtüsüyle kaplı bir bölgede, ikinci jeolojik zamanda mermerler içerisinde birbirine bağlı iki kat ve üç mağaradan oluşmuştur. Bu nedenle bilimsel olarak "Mağara Sistemi" olarak bilinir. Toplam uzunluğu 2720 metre olan sistemin üst katını, Kuru ve Kız Mağaraları oluşturur. Gelişimini tamamlamış

bu mağaralardan, 50-60 metre aşağıda Sulu Mağarası yer alır. İçinden devamlı akışı olan bir yer altı nehri akan ve deniz düzeyinden 345 metre yukarıda giriş ağızı bulunan bu mağaranın toplam uzunluğu 1977 metredir. Son noktası ise, girişten 61 metre yukarıda yer alır. Mağara literatüründe en çok bilinen mağaralardan biri olan Dupnisa Mağaraları; yaklaşık dört milyon yıldan beri oluşum ve gelişimini sürdüren büyük bir yer altı sistemidir. İçinde sürekli akan bir yer altı nehri ve bu nehrin oluşturduğu, derinliği yer yer 2 metreyi aşan göller bulunur. Mağarada, zengin damla taş oluşumları yer alır.



Süt beyazdan kırmızı ve kahverenginin her tonundaki renklere sahip; dev boyutlara ulaşan sarkıt, dikit, sütunlar; perde, bayrak damla taşları ve damla taş havuzları ile hayranlık uyandıran bir görünüme sahiptir. Bu muhteşem görüntünün yanında, kısa mesafeler dâhilinde değişiklik gösteren mağara havasının, sağlık açısından olumlu olduğu düşünülmektedir. Üst katlar sıcak (ortalama 17 derece) ve kuru (%60-70 mutlak nem) olmasına karşılık, ana mağara daha serin (10-12 derece) ve nemlidir (%80-90). Bu farklılık, üst kat ile ana

galeri arasında belirgin bir rüzgârın meydana gelmesine neden olmuştur. Trakya'nın en uzun ikinci mağarası olan Dupnisa Mağaraları; 2003 yılında turizme açılmıştır. Dupnisa Mağaraları'nın üst katını oluşturan ve içinde dev sarkıt, dikit ve sütunlarla kaplı olan Kuru Mağara'nın 250, Sulu Mağara'nın da 200 metrelik bölümü turizme açılmıştır. 450 metrelik bu kısımda yürüyüş iskelesi ve aydınlatma mevcuttur. İçinde yer altı nehri ve derin göllerin bulunduğu bu bölümler macera ve doğa sporu tutkunları için güzel fırsatlar sunmaktadır.

TRAKYA BÖLGESİ'NDE BİR TÜMÜLÜS: TEKİRDAĞ NAİP TÜMÜLÜSÜ



TÜMÜLÜS NEDİR?

Bir yeraltı mezar odasının üzerini örten toprak yığınının oluşmuş yapay tepelere denir. Anadolu'daki uygarlıkların çoğunda özellikle Phryglerde Tümülüsler çok rastlanır. Phrygler ölümlerini geleneklerine göre toprağa kazılan dikdörtgen çukurdaki ahşap mezar odasına gömerlerdi. Sonradan

burası iri taşlar, toprak ya da kil ile tamamen örtülüyordu. Lydia ve Hellen tümülüslerinden farklı olarak Phryglerde bir krepidoma ya da dromos bulunmamaktadır. Bir diğer ayrılık da mezar odasının Lydia ve Hellen örneklerinde blok taşlardan yapılmasına karşın, Phryg Tümülüslerinde ahşap oluşudur.

NAİP TÜMÜLÜSÜ

Naip Köyü'nün çanakçı ovasında doğal bir sırt üzerinde yaklaşık 17 m yüksekliğinde 90 m çapında bir tümülüstür.

Tümülüsün 1980'li yıllarda definecilerin uğrak yeri olması üzerine, Tekirdağ Müzesi harekete geçerek bir kurtarma kazısı başlatmıştır. Kazı, Ekim 1984-Şubat 1985 tarihleri arasında, o dönem müzenin müdürü olan Orhan Uyanık başkanlığında yapılmıştır. Kazı raporlarından öğrenildiğine göre, 24 Aralık 1984'de mezar odası "sağlam ve el değmemiş olarak zengin buluntularıyla" meydana çıkartılmıştır. Fakat kazı sırasında iş makineleriyle çalışılmış, yağma toprak bütünüyle açılmış ve kazı sonrasında mezar yapısının üzerine tekrar bir miktar toprak

yığılmıştır. Naip Tümülüsü'nde dolgu ile ilgili herhangi bir bilimsel belge yoktur. Esasen günümüzde Naipköy'ün kuzeydoğusunda bir tümülüs bulunduğunu söylemek de mümkün değildir. Anıtsal bir tümülüsten geriye, sadece küçük bir tümsek ile örtülü mezar yapısı kalmıştır.

