

KARDELEN

KASIM 2022
SAYI - 3

Yiğitler İlk ve Ortaokulu Dergisi



KARDELEN

YİĞİTLER İLK VE ORTAOKULU DİJİTAL DERGİSİ

YAZAR
KOMİSYON

YAYIN EKİBİ
Ahmet ESER
Çağatay DANACI
Zelika YILMAZ

KASIM 2022

Copyright © Yiğitler İlk ve Ortaokulu
Bu derginin her türlü yayın hakkı Yiğitler İlk ve Ortaokulu'na aittir.
Bu derginin baskısından 5846 ve 2936 "Fikir ve Sanat Eserleri Yasası"
hükümleri gereğince kaynak gösterilerek bile olsa alıntı yapılamaz,
herhangi bir şekilde çoğaltılamaz, genel ağ ve diğer elektronik
ortamlarda yayımlanamaz.

Yiğitler İlk ve Ortaokulu öğrencilerinin emekleriyle hazırlanan bu
dergi ücretsiz olarak yayınlanmıştır.

İÇİNDEKİLER

Okulumuzdan Haberler.....	4-5
Ara Tatil Nasıl Değerlendirilmeli?.....	6-7
Az Bilinen İlginç Bilgiler.....	8
Yazımı Karıştırılan Sözcükler ve Doğru Yazılışları.....	9
Yarın Cumhuriyeti İlan Edeceğiz.....	10-11
Telefonun İcadı ve Gelişimi.....	12-13
Atatürk'ün Fazla Bilinmeyen Yönleri.....	14-15
Pablo Picasso'nun Işıkla Yaptığı Resimler.....	16-17
Kısa Hikayeler.....	18-19
Bilim Teknoloji.....	20-21
Fotoğraflarla Atatürk.....	22-23
Meyvelerin Önemi.....	24-25
Pratik Çarpma Yöntemleri.....	26-27
Voleybol Nedir?.....	28-29
Atatürk'ün Rütbeleri.....	30-31
Eğlence.....	32-33
Who Am I?.....	34-35
Yiğitler'de Sonbahar.....	36
Teşekkürler.....	37

OKULUMUZDAN HABERLER



Atatürk'ün bizlere mirası cumhuriyetimizin 99. yıldönümünü okulumuzda coşkuyla kutladık.



Öğrencilerimiz Karlova Kaymakamı'nda gerçekleştirilen Etnospor Kültür Festivali'ne katıldılar. 10 parkurdan oluşan festivalde öğrencilerimiz okçuluk, cirit, ebru sanatı gibi kültürel miraslarımızla ilgili bilgi alarak öğrendiklerini uygulama şansı buldular.



Okulumuzun yenilenen halı saha ve voleybol sahası yeniden faaliyete geçti.

OKULUMUZDAN HABERLER



8-23 Ekim Avrupa Kod Haftası'nda öğrencilerimiz cumhuriyetin 99. yıldönümüne özel kodlama çalışması yaptılar.



Öğrencilerimiz Türkçe öğretmenimiz Cuma BOZAN yönetiminde tiyatro gösterisine hazırlanıyor.



8. sınıf öğrencilerimize motivasyon ve okul tanıtımı amacıyla Bingöl'deki liselere gezi düzenledik.



ARA TATİL NASIL DEĞERLENDİRİLMELİ?

14 Kasım Pazartesi günü başlayacak ve 18 Kasım Cuma günü sona erecek olan ara tatili öğrencilerimiz nasıl değerlendirmeliler? Velilerimize tavsiyeler:

İLK DÖNEMİ BİRLİKTE DEĞERLENDİRİN

Öğrencilerin ilk dönemdeki akademik durumlarını, kazanım ve eksiklerini, girdikleri sınavların sonuçlarını çocuğunuzla birlikte değerlendirin. Çocuğunuzun kendi akademik durumuna ilişkin duygusunu paylaşmasına fırsat tanıyın. Akademik zayıflıkları, eksikleri varsa kızmadan, duygularını örselemeden bu sonucun nedenlerini kendisinden dinleyin. Önümüzdeki dönem daha başarılı olmak için neler yapabileceğini planlamasına destek olun. Akademik başarısı yüksek bir öğrenci için bu durumu sıradan kabul etmeyip olumlu sözlü geribildirim vermeyi ihmal etmeyin. Bu başarıyı sağlayan faktörler üzerinde konuşup elde ettiği başarının devamı için kendisini tanımasına fırsat verin.

SINIRLI TEKNOLOJİ, BOL AKTİVİTE

Tatil sınırsız tablet, oyun, internet olmamalıdır. Çocukların teknoloji kullanımını sınırlı tutun. Tablet, telefon veya televizyon kullanımını günün belirli saatleri ile sınırlandırın. Bu konuda aileler olarak sizler de çocuklara model olun. Sınırsız kullanımı önlemek öğrencinin zamanın ve tatilin farkına varmasına hatta canının sıkılmasına fırsat tanıyıp yeni olumlu alışkanlıklar edinmesine olanak sağlayacaktır.

HANGİ AKTİVİTELER OLMALI?

Ara tatil çocukların dinlenmesi ve duygusal olarak rahatlaması için değerlendirilmelidir. Sergi, konser, tiyatro, sinema, müze, tarihi ve kültürel geziler, doğada aktiviteler, hobi atölyeleri gibi etkinlikler, çocukların zenginleşip farklı dünyaları keşfetmelerini, bir şeyler öğrenirken keyifli vakit geçirmelerini sağlayacaktır.

HANGİ KİTAPLAR ÖNERİLMELİ?

Günümüz dijital dünyasında çocukların kitapları seveceği, keyif alacağı, hayatlarının bir parçası haline getireceği fırsatlar sunulmalıdır. Tatilde keyifle okuyacağı, kendi seçtiği bir kitaba yer vermesini sağlayarak okuduğu kitap sırasında sizlerle konusu, karakterleri ve olaylarla ilgili paylaşımlar yapacağı kitap sohbetleri yapabilirsiniz.

AİLE OLARAK BİRLİKTE ZAMAN GEÇİRİN

Tatillerde fırsatınız varsa aile olarak birlikte zaman geçirmeye özen gösterin. Çocuğunuzun yaşına ve ihtiyacına uygun oyun, etkinlik veya birlikte yapılacak aile ziyaretleri çocukların güçlü sosyal bağlar ve beceriler geliştirmesinde etkilidir.

DERS TEKRARLARI NEDEN ÖNEMLİ?

Tatil süresince aileler, çocuğunuzun günlük ders çalışmasına fırsat verecek şekilde zamanı planlamasına destek olmalıdır. Bu planlama çocuğunuzun yaş düzeyine ve ihtiyaçlarına uygun, yukarıda belirttiğimiz tatilin amacını bozmayacak şekilde olmalıdır. Öğrencilerin öğrendikleri konuları pekiştirmeleri için tatiller uygun fırsatlardır. Sınavlarda bol soru çözümünden önce konunun iyi öğrenilmiş olması gerekir. Bu nedenle tatilde konu tekrarları, pekiştirme çalışmalarına da yer verilmelidir. Sınavlara hazırlanan öğrenciler için bu tatil konu pekiştirmenin yanı sıra bol soru çözümü için de değerlendirilmelidir.

YATMA SAATLERİNİ BOZMAYIN

Kısa bir tatil olduğundan ara tatilde çocukların yatma ve uyanma saatlerinin düzenini fazla bozmadan geçirmeleri tatil dönüşü uyumları için faydalı olacaktır. Çok geç yatıp sabah geç saatlere kadar uyumak tüm tatil boyunca bir ya da iki günle sınırlı tutulmalıdır.

AZ BİLİNEN İLGİNÇ

BİLGİLER

1. Yalnızca tavşanlar ve papağanlar, kafalarını çevirmeden arkalarını görebilirler.
2. Her hapşırıkta, beyin hücrelerinin bir kısmı ölür.
3. Kalbin yeri dolayısıyla sol akciğer, sağdakinden daha küçüktür.
4. Güneş Sistemi'nde yer alan gezegenler arasında en sıcak olanı 450 santigrat ile Venüstür.
5. Eğer Dünya'da 15 yaşındaysanız Mars'ta 8 yaşında olursunuz. Zira 1 Mars yılı 686,9 Dünya gününe eşit.
6. Gülmek, stres hormonunu azaltır ve bağışıklık sistemini güçlendirir. 6 yaşındaki bir çocuk günde ortalama 300 kez gülerken, yetişkinler yalnızca 15-100 kez gülerler.
7. Dünyanın en geniş yolu olan Brezilya'daki Anıtsal Eksen'de 160 araba yan yana gidebilir.
8. Japon balıklarının hatırlama ömürleri yaklaşık 3 saniyedir.
9. İnsanın kalça kemiği betondan sağlamdır.
10. Yunuslar bir gözleri açık uyurlar.
11. Mavi rengi görebilen tek kuş türü, baykuştur.
12. Bir insan yılda yaklaşık 1460 rüya görür.
13. Bir arının yarım kilo bal üretebilmek için 2 milyon çiçeğe konması gerekir.
14. Bir insan, hayatının yaklaşık iki haftasını trafik ışıklarının kırmızından yeşile dönmesini bekleyerek geçirir.
15. Ortalama bir kurşun kalem ile 56 km uzunluğunda bir çizgi çizilebilir.
16. Bilim adamları, kelebeklerin yaklaşık 4800 km boyunca uçtuklarına tanık olmuşlardır.
17. Periyodik Tablo'da yer almayan tek harf 'J' harfidir.
18. Gezegenimizde yaşayan en yavaş hayvan 3 tırnaklı (üç parmaklı) Sloth'tur. Amerika kıtasında yaşayan hayvan saatte maksimum 0.0048 KM hıza ulaşabiliyor.
19. Yerçekimi farkı nedeniyle Dünya'da 90 kilo olan biri Mars'ta sadece 35 kilodur.
20. Hiçbir kâğıt parçası 7 defadan fazla ikiye katlanamaz.

YAZIMI KARIŞTIRILAN SÖZCÜKLER
VE DOĞRU YAZILIŞLARI

meyva
herkez
erezyon
şohben
maydonoz
melemen
laylon
valeybol
profösör
naturel
santranç
şöför
eşortman
asvalt
makina
atmış
espiri
antreman
mahçup
traş
hapşurmak
labaratuvar



meyve
herkes
erozyon
şofben
maydanoz
menemen
naylon
voleybol
profesör
natürel
satanç
şoför
eşofman
asfalt
makine
altmış
espri
antrenman
mahcup
tıraş
hapşırmak
laboratuvar



pekçok
fasülye
fülüt
herhangibir
istakoz
döküman
önyargı
rezarvasyon
bir kaç
bir çok
gardolap
ıstırap
cimnastik
öge
orjinal
ünvan
hiçkimse
yalnış
ardarda
herşey
yanlız
git gide



pek çok
fasulye
flüt
herhangi bir
ıstakoz
doküman
ön yargı
rezervasyon
birkaç
birçok
gardırop
ızdırap
jimnastik
öge
orijinal
unvan
hiç kimse
yanlış
art arda
her şey
yalnız
gitgide



YARIN CUMHURİYETİ İLAN EDECEĞİZ!

Mustafa Kemal Paşa, daha Erzurum Kongresi sırasında, zaferden sonra hükümet şeklinin cumhuriyet olacağını söylemişti. 23 Nisan 1920'den beri Türkiye'yi idare eden Türkiye Büyük Millet Meclisi Hükümeti, millî egemenlik esasına dayanıyordu. Bu, adı konulmamış bir cumhuriyet yönetimi idi. 20 Ocak 1921 tarihli anayasada "Hâkimiyet kayıtsız şartsız milletindir." deniliyordu. Bu, yeni rejimin ilân edilmemiş bir cumhuriyet olduğunu gösteriyordu.

Cumhuriyetin ilânının önündeki en büyük engel saltanattı. 1 Kasım 1922'de saltanatın kaldırılmasıyla bu engel aşıldı.

Millî Mücadele'nin zaferle sonuçlanmasında tarihî bir görev yapan birinci dönem TBMM üyeleri, yeni seçim kararı olarak dağıldı (1 Nisan 1923). Yeni seçimlerin yapılmasından sonra TBMM ikinci dönem çalışmalarına başladı. Yeni kurulan meclis, Lozan Barış Antlaşması'nı onayladı. Böylece millî bağımsızlık tam olarak gerçekleşmiş oldu.

23 Nisan 1920'de Türkiye Büyük Millet Meclisi açıldığı sırada yeni Türk devletinin adı henüz konulmamıştı. Hükümet, Türkiye Büyük Millet Meclisi Hükümeti adını taşıyor, meclis başkanı hükümet başkanlığı da yapıyordu. Bu sistem içinde devlet başkanlığı boş görünüyordu. Şimdi, yürürlükte olan siyasî rejime uygun devlet şeklini bulmak zorunlu hâle gelmişti. Millî Mücadele Dönemi'ndeki, olağanüstü şartların bir ürünü olan meclis hükümeti sistemi de artık işlemez olmuştu. Bu sistemde, Bakanlar Kurulunun her üyesi için ayrı ayrı oylama yapıldı. Bu durum ise hükümet kurulmasını zorlaştırıyordu.



25 Ekim 1923'te hükümetin istifasıyla bir bunalım ortaya çıktı. Bu olay Mustafa Kemal Paşaya, cumhuriyeti ilân etmek için beklediği fırsatı verdi. 28 Ekim 1923 akşamına kadar hükümetin kurulmaması üzerine, Mustafa Kemal Paşa, Çankaya Köşkü'nde arkadaşlarına "Yarın cumhuriyeti ilân edeceğiz." diyerek fikrini açıkladı. O gece İsmet Paşa ile birlikte 1921 Anayasası'nın bazı maddelerini değiştiren kanun tasarısını hazırladı. "Türkiye Devleti'nin hükümet şekli cumhuriyettir." hükmünün yer aldığı tasarı üzerinde TBMM'de yapılan konuşmalardan sonra cumhuriyetin ilânı kabul edildi. "Yaşasın cumhuriyet!" sesleri arasında alkışlarla cumhuriyet ilân edildi (29 Ekim 1923).

Bundan sonra cumhurbaşkanlığı seçimine geçildi. Yapılan gizli oylamada 158 milletvekilinin tamamının oyunu alan Gazi Mustafa Kemal Paşa, TBMM tarafından yeni Türk devletinin ilk cumhurbaşkanı seçildi. Bunun üzerine kürsüye gelen Mustafa Kemal, yaptığı konuşmasını "Türkiye Cumhuriyeti mesut, başarılı ve muzaffer olacaktır." sözü ile bitirdi. Böylece devletin adı ve rejimiyle ilgili tartışmalara son verildi. Devlet başkanlığı konusu çözüme kavuştu. Hükümetin kurulma şekli yeniden düzenlendi. Buna göre; cumhurbaşkanı başbakanı atayacak, başbakan da bakanlarını seçip cumhurbaşkanının onayına sunacaktı. Bu uygulamayla, meclis hükümeti sistemi yerine parlamenter rejime geçilmiş oldu. İlk hükümeti kurmakla İsmet Paşa görevlendirilmişti. Böylece Türk Milleti'nin tarihinde yeni bir devir açılıyordu.

Türk milletinin yapısına en uygun idare şekli olan cumhuriyet rejimine sahip çıkmak ve onu yaşatmak, hepimizin başlıca vatandaşlık görevidir.



TELEFONUN İCADI VE GELİŞİMİ

İskoç asıllı ABD'li mucit Alexander Graham Bell'in 1876'da icat ettiği telefon, zaman içinde uydu teknolojileri, kamera, internet ve dokunmatik ekran gibi yeniliklerle büyük bir dönüşüm geçirerek günlük hayatın vazgeçilmez bir parçası haline geldi. İnsanlık tarihinde iletişimi sağlayan araçlar çok önemli bir konuma sahip olurken, mesafe farkının bulunduğu ve yüz yüze görüşmenin mümkün olmadığı durumlarda insanlar, geliştirdikleri iletişim yöntemleri ile aralarındaki haberleşmeyi tesis etmeye çalıştı.

Telefonun icadına kadar dumandan güvercinle haberleşmeye, ulaklardan telgrafa kadar birçok araç kullanılarak iletişim sağlanmaya çalışıldı. İskoç asıllı ABD'li mucit Alexander Graham Bell ile yardımcısı Thomas Watson arasında 10 Mart 1876'da Boston'da yapılan ilk telefon görüşmesi ise ileriki yıllara damgasını vuracak teknolojinin başlangıcı oldu.

Etimolojik köken olarak eski Yunancada "telos (uzak)" ve "phone (ses)" kelimelerinden türetilen bu yeni icat, kablolar aracılığıyla çok uzak mesafelerdeki insanların anlık ve gerçek sesiyle haberleşmesine imkan tanıdı. Telefon sayesinde mesajlar kısa bir süre içerisinde ve net bir şekilde karşı tarafa ulaştırılır hale geldi.

İki oda arasından kıtalar arası iletişimi sağlamaya giden süreç

Mucit Alexander Graham Bell'in 3 gün önce patentini aldığı, icadını kamuya tanıtmak için yaptığı gösterimde, bir kabloya bağlı ses vericisiyle yan odadaki alıcının başındaki asistanına "Bay Watson, buraya gelin. Sizi görmek istiyorum" mesajını iletmesi ile iki oda arasında iletişimi sağlayan telefon; daha sonra şehirler arası, eyaletler arası ve kıtalar arasında da iletişime imkan tanıyacaktı.

Bell'in başarılı girişimi sonrası ABD'de direkler üzerinde taşınan kablolar aracılığıyla telefon, tüm ülkede yaygınlığını artırmaya başladı. Tarihler 1915'i gösterdiğinde, telefonun yaygınlığı o kadar ileri bir seviyeye geldi ki Graham Bell ve Thomas Watson, bu defa ABD'nin iki farklı ucundan New York ve San Francisco'dan birbirlerini arayarak konuşabildi.

İlk kez 1908'de Osmanlı döneminde kullanıldı

Telefon kablolarının hızla yaygınlaşması ile birlikte Türkiye'de telefonun kullanılması ilk olarak 1908 yılında Osmanlı döneminde gerçekleşti.

Kadıköy ve Beyoğlu santralleri 1911 yılında hizmete alınırken, ilk otomatik telefon santrali, Cumhuriyet döneminde Atatürk'ün emriyle 1926 yılında Ankara'da kuruldu.

Ülkemizde 1900'lerin başında kullanılmasına karşın bu icadın halk düzeyinde yaygınlaşması için yarım asır daha gerekecekti.

İletişimde sahneyi cep telefonları aldı

Telefondaki en önemli dönemeçlerden biri, uydu teknolojisinde yaşanan gelişmelerle kablosuz bir şekilde kullanılabilmesi oldu.

1973'te Motorola şirketinin yöneticisi, girişimci Martin Cooper, elde taşınabilen ilk cep telefonu ile görüşme gerçekleştirirken, yaklaşık 10 yıl sonra piyasaya sürülecek cep telefonlarının macerası da başladı.

Teknolojide yaşanan büyük gelişmeler, telefonun kullanım amacında da büyük değişimlere sebep oldu. 1999 yılında ilk kameralı cep telefonları, 2007 yılında dokunmatik ve akıllı telefonların piyasaya çıkması ve internet hızının katlanarak artması ile telefonlar, günlük hayatın vazgeçilmez bir parçası haline geldi.

Akıllı telefonlardan işlemler yapılıyor, cihazlar yönetiliyor. Kullanıcıların alışverişten banka işlemlerine, eğitimden resmi işlere (e-devlet) birçok işlemi kolay bir şekilde gerçekleştirmesine imkan tanıyan cep telefonlarının sosyal hayattaki önemi günden güne artıyor.

Digital Around the World raporuna göre, dünya nüfusunun yüzde 66'sı olan 5,22 milyar kişi cep telefonu kullanırken, kullanıcıların yüzde 75'inden fazlasının telefonu ise "akıllı telefon" olarak tabir edilen yeni model telefonlardan oluşuyor.





ATATÜRK'ÜN FAZLA BİLİNMEYEN YÖNLERİ

1. "Ata" lafını sevmezdi.

'Atatürk' lafını ilk kez dönemin Türk Dil Kurumu Başkanı bir konuşmasında kullanmış, Mustafa Kemal'de çok beğenerek soyadı olarak almıştı. Kendisine 'Ata' diye hitap edilmesinden hiç hoşlanmazdı.

2. En sevdiği yemek kuru fasulye ve pilavdı.

Manastır Askeri Lisesi yıllarından kalan bir alışkanlıkla hayatı boyunca en sevdiği yemek kuru fasulye ve pilav olarak kaldı. Tatlıya düşkün değildi ama canı istediğinde çok sevdiği gül reçelini tercih ederdi.

3. En büyük hayali dünya turuna çıkmaktı.

Ömrü yetseydi bir dünya turuna çıkıp Türk dili ve tarihi üzerindeki çalışmalarını genişletmek en büyük hayaliydi.

4. Başucu kitabı Çalığışu'ydu.

Çok sayıda kitabı vardı. Ama bunların arasında bir tanesini hayatı boyunca hatta cephede bile başucundan ayırmadı. Reşat Nuri Güntekin'in ünlü 'Çalığışu' romanını hep yanında taşır, her gün rast gele bir yerinden acar, birkaç sayfa okurdu.

5. Atları ve köpekleri çok sevdi.

'Fox' adını verdiği köpeği, Gazi'nin yatağının ayak ucunda uyurdu. Hayvanlara düşkünlüğü o derecedeydi ki bir gün misafirlerinin de görebilmesi için yeni doğmuş bir tayla annesinin Çankaya Köşkü kabul salonuna getirilmesini bile emretmişti.



6. Gömleklerinin tümü beyazdı.

Gömleklerinin hepsi beyazdı. Bu gömlekler ilk yıllarda İsviçrede özel olarak dikilirken sonra yerli malı kullanma kampanyasına öncülük edebilmek için Beyoğlunda bir terziye diktirilmeye başlanmıştı.

7. Lacivert takım elbise giymezdi.

Takım elbiselerinin tasarımlarını hep kendisi çizerdi. Lacivert takım giymeyi sevmezdi.

8. Yabancı dile meraklıydı.

Askeri lisede öğrenmeye başladığı Fransızca'yı sonraki yıllarda geliştirdi. Zengin bir kelime bilgisi vardı. Konuşurken araya Fransızca sözcükler de eklerdi.

9. Kan görmeye dayanamazdı.

Cephelerde düşmanla göğüs göğüse savaşmış biri olarak en ilginç özelliği savaş meydanları dışında kan görünce fenalaşmasıydı.

10. Bilardoyu ve yüzmeyi severdi.

Sportmen kişiliği vardı. Her gün at biner, yüzmeye gider ve bilardo oynardı.

11. En başarılı olduğu ders matematikti.

Eğitim hayatı boyunca en başarılı dersi matematikti. Pozitif bilimlere ilgisi hayatı boyunca sürdü.

12. Müziğe ilgisi vardı.

Müzik zevki çeşitlilik gösteriyordu. Klasik Batı müziği dışında Anadolu ezgilerini de severek dinlerdi. En sevdiği dans valsti.

PABLO PICASSO'NUN IŞIKLA YAPTIĞI RESİMLER

Ünlü İspanyol ressam Pablo Picasso, 1881-1973 yılları arasında yaşamış ve özgün eserler ortaya koymuş sanatçıdır. Yaşamı boyunca 50.000 kadar eser veren Picasso'nun en ilginç çalışmalarından biri 1949 yılında Gjon Mili adlı Arnavut asıllı ABD'li bir fotoğraf sanatçısıyla birlikte ortaya koyduğu ışıkla yaptığı resimlerdir.

1948 yılında Fransa'daki evinde fotoğrafçı Gjon Mili tarafından ziyaret edilen Picasso ilgisini çeken bir teklifle karşılaştı. Her türlü malzemeyi eşsiz yaratıcılığı ile sanatsal bir çalışmaya dönüştürmeyi başaran ve yeniliklere açık yapısıyla akıllara kazınan ünlü ressam Picasso, Gjon Mili'nin boya yerine yalnızca ışık kullanarak sanat yapma fikrine oldukça sıcak baktı. Gjon Mili'nin daha önceki ışıkla yapılan çalışmalarını da inceledikten ve kısa bir denemeden sonra Picasso çalışmalara başladı ve bu yeni deneyimden oldukça keyif aldı. Yaptığı işten keyif aldıkça daha fazla üretmek isteyen ünlü ressam ışıkla denemelerinden tam olarak 30 görselden oluşan bir çalışma ortaya çıkardı. Picasso'nun kendi çalışmalarında da görmeye alışkın olduğumuz boğa, sentor ve kendi imzası gibi figürleri ışık kullanarak yapmış olduğu çalışmaların görsellerinde de görmekteyiz. Ünlü ressamın eşsiz yeteneği yalnızca kısa bir deneme yaparak üretmeye başladığı ışık çalışmalarında da açıkça görülmektedir.

Picasso'nun başarısının yanında Gjon Mili, ışık gibi anlık kaybolan bir malzeme ile yapılan eserleri yakalamanın zorluğunu umursamadan çektiği fotoğraflarla başarısını ve yeteneğini bir kez daha ispatlama fırsatını yakaladı. Birbirinden başarılı sanatsal çalışmaları yakalayabilmek için Mili, 90 derecelik açılarla konumlandırılmış olan ve çalışmaları aynı anda farklı noktalardan görmeye olanak sağlayan kameralar kullandı. Çalışmanın bir diğer özelliği ise Picasso'nun yaptığı resimleri çizerken görememesiydi. Ünlü ressam çizdiği resimleri yalnızca Gjon Mili'nin çektiği fotoğraflardan görebildi. Bu başarılı fotoğraflar, 1950 yılında New York'un Modern Sanatlar Müzesi'nde sergilendi.



P I C A S S O ' N U N I Ş I K L A Y A P T I Ğ I R E S İ M L E R



KISA HİKAYELER

YOLUNA TAŞ KOYDUM



Eski zamanlarda bir kral, saraya gelen yolun üzerine kocaman bir kaya koydurmuş, kendisi de pencereye oturmuştu. Bakalım neler olacak? Ülkenin en zengin tüccarları, en güçlü kervancıları, saray görevlileri birer birer geldiler, sabahtan öğlene kadar. Hepsi kayanın etrafından dolaşip saraya girdiler. Pek çoğu kralı yüksek sesle eleştirdi. Halkından bu kadar vergi alıyor, ama yolları temiz tutamıyordu. Sonunda bir köylü çıkageldi. Saraya meyve ve sebze getiriyordu. Sırtındaki küfeyi yere indirdi, iki eli ile kayaya sarıldı ve ikına ikına itmeye başladı. Sonunda kan ter içinde kaldı ama kayayı da yolun kenarına çekti. Tam küfesini yeniden sırtına almak üzereydi ki, kayanın eski yerinde bir kesenin durduğunu gördü. Açtı. Kесе altın doluydu. Bir de kralın notu vardı içinde. 'Bu altınlar kayayı yoldan çeken kişiye aittir' diyordu kral. Köylü, bugün dahi pek çoğumuzun farkında olmadığı bir ders almıştı. 'Her engel, yaşam koşullarınızı daha iyileştirecek bir fırsattır.'

VOLKSWAGEN'İN BILL GATES'E CEVABI



Bill Gates Microsoft'un bir seminerinde bilgisayar sektöründeki gelişmenin hızını anlatmak için şöyle bir benzetme yapmış:

'Eğer Volkswagen firması son 25 yıl içinde bilgisayar sektörü kadar hızlı gelişmiş olsaydı bugün 500 dolara alacağımız arabalara 25 dolarlık benzin koyup dünya turu atmamız mümkün olacaktı.' Birkaç gün sonra VW firmasının bir basın açıklaması yayınlanmış. 'Eğer otomotiv sektörü Bill Gates in işletim sistemi gibi gelişmiş olsaydı, her alacağımız arabada tek koltuk olacak, diğer koltuklar için ekstra lisans parası ödemek zorunda kalacaktık; arabamız sadece bizim ürettiğimiz benzinle çalışacak; gösterge tablosundaki tüm ikaz ve uyarı ışıkları yerine üzerinde, 'Arabanız geçersiz bir işlem yürüttü ve kapatılacaktır.' yazan tek bir lamba olacaktı. Ayrıca her kazadan sonra arabanın hava yastıkları açılmadan önce bir düğmenin üzerinde 'Hava yastıkları açılacak, emin misiniz?' diyen bir ışık yanacaktı.'

İNSANOĞLUNUN BÜYÜK ÇELİŞKİSİ



Eflatun'a iki soru sormuşlar. Birincisi: "İnsanoğlunun sizi en çok şaşırtan davranışları nedir?"

Eflatun şöyle cevap vermiş: "Çocukluktan sıkılırlar ve büyümek için acele ederler. Ne var ki çocukluklarını özlerler..."

Para kazanmak için sağlıklarını yitirirler. Ama sağlıklarını geri almak için de para öderler...

Yarından endişe ederken bugünü unuturlar. Dolayısıyla ne bugünü, ne de yarını yaşarlar...

Hiç ölmeyecek gibi yaşarlar. Ancak hiç yaşamamış gibi ölürler..."

Sıra gelmiş ikinci soruya: "Peki sen ne teklif ediyorsun?" Bilge yine sıralamış: "Kimseye kendinizi sevdirmeye kalkmayın! Yapılması gereken tek şey, sadece kendinizi sevmeye bırakmaktır..."

Önemli olan; hayatta 'en çok şeye sahip olmak' değil, 'en az şeye ihtiyaç duymaktır.'

KAYIKÇININ KÜREĞİ



Bir kayıkçı yolcularını kayığı ile nehrin bir tarafından diğer tarafına geçiriyormuş. Yolcuların dikkatini kayığın kürekleri çekmiş.

Kayıkçının küreklerinin birinde inanç diğesinde çalışmak yazıyormuş.

Yolcular merak edip sormuşlar kayıkçıya bunların anlamı nedir diye, kayıkçı cevap vermiş;

Nehirden geçmek için her iki küreğe de ihtiyacım var. Çalışmaksızın inanç, inanç olmadan da çalışmak bir işe yaramaz.

Bunlardan birinin eksikliği tek kürekle kayığı yürütmeye çalışmak gibidir. Başarıya ulaşmak için bunların ikisine de ihtiyacımız vardır. Yoksa olduğumuz yerde döner dururuz. Varacağımız noktaya bir türlü ulaşamayız.

BİLİM TEKNOLOJİ



Twitter satıldı.

Sosyal medya platformu Twitter, 44 milyar \$ karşılığında Tesla ve SpaceX şirketlerinin sahibi Elon Musk tarafından satın alındı. Musk, satın alma sonrası şu ifadeleri kullandı: "İfade özgürlüğü, işleyen bir demokrasinin temel taşıdır ve Twitter, insanlığın geleceği için hayati önem taşıyan konuların tartışıldığı dijital şehir meydanıdır."



NASA Mars'tan yeni görüntü yayınladı.

NASA'nın Perseverance gezgini Kızıl Gezegene indi ve inanılmaz fotoğraflar çekti. 2.5 milyar piksel boyutunda olan son görüntü, Mars'ın yüzeyine daha yakından bakmamızı sağlıyor. 3.85 GB boyutundaki görüntüye NASA'nın sitesinden ulaşabiliyoruz.



Yumurta akının denizlerdeki tuzu ve plastikleri temizlediği keşfedildi.

Araştırmacılar oksijensiz bir ortamda yumurta akını dondurup 900 santigrat dereceye kadar ısıttıklarında, saf protein sistemlerinden oluşan karbon fiber şeritler ve grafen levhaların bir karışımını üretti. Elde edilen bu malzeme sayesinde sudaki minik plastiklerin yüzde 99'u kolaylıkla temizleniyor.



Avusturyasoylusubebekmumyası bulundu: Ölüm nedeni şaşırttı.

Bilim insanları, Avusturyalı soylulara ait bir mezarda keşfettikleri bebek mumyasında ilginç bir ölüm nedenine rastladı. Bebek, D vitamini eksikliğinden hayatını kaybetmiş. Kaburgalarında bozulmalar yaşandığı gözlenen erkek çocuğuna ait mumyanın hiç güneş görmediği için D vitamini eksikliğine bağlı olarak ölmüş olabileceği düşünülüyor.



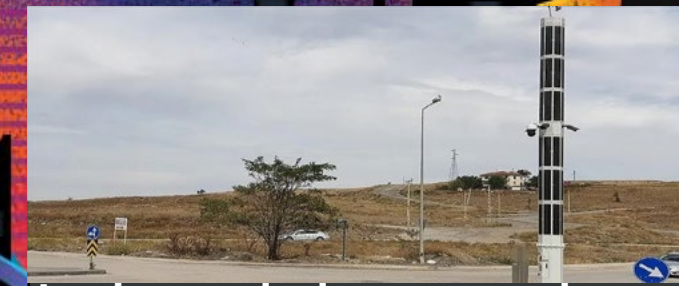
Türkiye'nin rüzgar enerjisine 1 milyar dolar yatırım bekleniyor.

Enerji anlamında bağımlılığı gidermek isteyen Türkiye yenilenebilir enerji alanında yatırımlarına devam ediyor. Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği (TÜREB), rüzgar enerjisi alanında gelecek yıl 1 milyar dolarlık yeni yatırım beklediğini açıklamış durumda.



Meme kanserini tespit eden araç geliştirildi.

Meme kanseri hücrelerini daha oluşmaya başladığı anda tespit edebilen ve vücuda yerleştirilebilen 1 milimetreden daha küçük bir çapa sahip olan mikroskobik bir cihaz geliştirildi. Imperial College London enstitüsündeki uzmanların geliştirdiği bu yeni mikroskobik cihaz, vücuda yerleştirilebiliyor ve vücudun içerisinde hareket ettirilebiliyor. Bu sayede meme kanserine yönelik operasyonlar sırasında kanserli hücrelerin hızlı bir şekilde tespiti sağlanıyor.



Jandarma olayları yapay zeka desteğiyle aydınlatacak.

ASELSAN'ın geliştirdiği yapay zeka, kamera görüntülerini analiz ederek kamu güvenliğine katkı sağlayacak. 25 il ve 109 ilçede, 1650 farklı noktaya kurulacak yapay zekalı kameralar sayesinde seçili şahıs arama, eşkal tespiti, kişi/araç istatistiksel sahne analizi, araç bulma, seçili araç arama, kalabalık analizi ve kalabalık yoğunluk çıkarımı gibi birçok analiz gerçekleştirilerek karar vericilere sağlanacak.

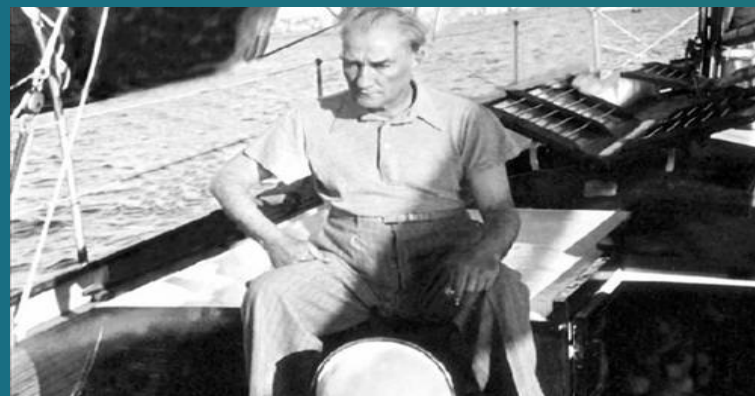
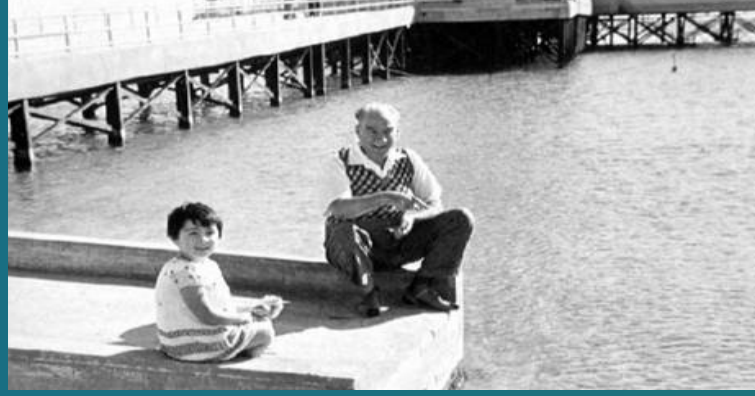


Togg'un renk anketi sonuçlandı.

Togg C-Suv modeli renkleri için sosyal medyada yapılan anketin sonuçları belli oldu. Renk anketinin birincisi "Kapadokya" seçeneği oldu. Bu renk, Kapadokya'nın olağanüstü güzellikteki doğa harikası peribacalarının toprak ve kum bejini temsil ediyor. Anketin diğer seçenekleri arasında "Anadolu", "Gemlik", "Kula", "Oltu" ve "Pamukkale" var.

FOTOĞRAFLARLA

ATATÜRK





MEYVELERİN ÖNEMİ

Sağlıklı ve düzenli beslenme, insanın yaşamı boyunca dikkat etmesi gereken son derece önemli bir konudur. Özellikle çocukluk çağında kazanılan beslenme alışkanlıkları, hayatın sonraki dönemlerini oldukça etkilemektedir.

Meyveler vücut için çok gerekli olan mineral ve vitaminler açısından son derece zengindirler. Bu nedenle çocuğunuzun mutlaka alması gereken besin öğeleridir. Çocukların kaliteli, sağlıklı bir yaşam sürmeleri için erken yaşlarda meyve yeme alışkanlığı kazandırmak çok önemlidir. Çocukların beslenme düzeninde vitamin ve kalsiyum açısından zengin gıdalar tüketmeleri gerekmektedir, taze meyvelerin önemi işte bu noktada ortaya çıkar. İçerdikleri yoğun vitamin ve mineraller sayesinde çocuklara şu faydaları sağlarlar:

- Çocuklarda büyüme ve gelişmeye yardım ederler.
- Yaraların daha çabuk iyileşmesine yardım ederler.
- Deri ve göz sağlığı için önemlidirler.
- Kan yapımında görev alan öğeler açısından zengindirler.
- Hastalıklara karşı daha dirençli olmasını sağlarlar.

Ne yazık ki günümüzdeki fast food yeme alışkanlığı, çocukların meyveden uzaklaştıklarını göstermektedir. Özellikle asitli içecekler, cips ve rafine şeker içeren birçok hazır gıda ebeveynler için en büyük sıkıntıdır. Bu tip gıdalardan çocukları uzak tutmak ve meyve alışkanlığı kazandırmak konusunda en büyük görev anne babaya düşer.

Çocuklara önlerindeki meyve ve sebzeleri yedirmek çok kolay değildir. Fakat araştırmalar ailelerin bu yönde çabalarının hayati önem taşıdığını göstermektedir.

Çocukların, ailelerini izleyerek onların yaptığı davranışların aynısını yaptığını gösteren pek çok çalışma bulunmaktadır. Bu nedenle, ana yemeklerin yanında sebze veya salata servis edilmeli, çocuğun sevdiği yemeklerin yanında farklı kombinasyonlarda meyve ve sebze buketleri eklenmelidir. Her meyve sebze farklı vitamin ve mineraller içerdiğinden çocukları farklı tatlardaki meyve ve sebzelerle şaşırtarak değişik besinlere de alışması sağlanmalıdır.

Meyveler doğanın bize sunduğu çok çeşitli vitamin ve mineralleri barındıran bir mucize gibidir. Bu bileşenler; çocukların büyümesi, bağışıklık sisteminin güçlenmesi, ileride hipertansiyon, obezite ve diyabet gibi hastalıklara karşı korunması için çok önemlidirler.

Yağca zengin olan meyveler: Pıkan (% 70), ceviz (% 65-75), fındık (% 65), Antepfıstığı (% 55), çamfıstığı (% 50), badem (% 55).

Proteince zengin olan meyveler: Ceviz (% 16-25), badem (% 21), Antepfıstığı (% 22), çamfıstığı (% 34), fındık (% 16), kestane (% 6).

Karbonhidratça zengin olan meyveler: Kuru üzüm (% 76), kuru incir (% 74), kestane (% 72), muz (% 21), erik (% 20), incir (% 18), hurma (% 16.5), taze kayısı (% 13.4), elma (% 13), armut (% 11.4).

Kalsiyumca zengin olan meyveler: Fındık, badem, kuru incir, zeytin, ceviz, pıkan

Demirce zengin olan meyveler: Antepfıstığı, fındık, ceviz, badem, pıkan, zeytin

Fosforca zengin olan meyveler: Kuru üzüm, badem, ceviz, pıkan, kuru incir, kestane

Sodyumca zengin olan meyveler: Kuru incir, kuru kayısı, kuru üzüm, kestane

Potasyumca zengin olan meyveler: Kuru kayısı, kestane, A.fıstığı, kuru üzüm, badem



PRATİK ÇARPMA YÖNTEMLERİ



2 basamaklı bir sayının 11 ile pratik çarpım yöntemi

$$\begin{array}{r} + \\ \curvearrowright \quad \curvearrowleft \\ 63 \times 11 = 693 \end{array}$$



Sonu sıfırla biten sayıları çarpım çok kolaydır. Mesela 3000 ile 500'i çarpım istediğimizde ilk önce 3 ile 5'i çarpıp. Daha sonra 15'in yanına kullanılan sıfır kadar sıfır koyar ve sonucu 1500000 buluruz.



Peki 5 ile biten sayıları kendileri ile çarpım için ne yapmak gerekir? Mesela 75×75 çarpımını göz önüne alalım. Onlar basamağındaki rakam olan 7 ile bir fazlası olan 8'i çarpalım. 56 sayısının yanına birler basamağındaki rakamlar olan 5 ile 5 çarpımını yazalım. Sonuç olarak $75 \times 75 = 5625$ buluruz. Aynı şekilde $65 \times 65 = 4225$, $85 \times 85 = 7225$ bulunur.



Birler basamağındaki rakamları 1 olan 2 basamaklı iki sayıyı çarpım istersek ne yapacağız? Örneğin 21×41 çarpımını ele alalım. İki sayının onlar basamağındaki rakamlar olan 2 ve 4'ü ilk önce çarpalım, sonra toplayalım. Sırasıyla çarpım, toplamı ve sondaki 1 sayısını yan yana yazalım. Böylelikle sonucu 861 buluruz. 31×51 çarpım için $3 \times 5 = 15$, $3 + 5 = 8$ yazarsak çarpımın sonucu 1581 bulunur. Eğer toplam 9'dan büyük olursa çarpım bir ekleriz. Örneğin 81×91 çarpım için $8 \times 9 = 72$, $8 + 9 = 17$. Çarpımın sonucu ise 7371 olur.



101, 1001, 10001, ... gibi bir sayı ile bu sayıdan bir basamak küçük A sayısını çarpım istediğimizde, A sayısını yan yana yazmak yeterlidir. Örneğin $101 \times 79 = 7979$, $1001 \times 278 = 278278$, $10001 \times 4162 = 41624162$ 'dir.

Çift sayıları 5 ile çarparken; çarpacağımız sayının yarısının sağına sıfır (0) yazıyoruz. bu kadar.

Mesela, $18 \times 5 = ?$

zihnimizden 18'in yarısını alıyoruz ve yanına sıfır ekliyoruz $18/2=9$ ----> yanına sıfır ekledik ne oldu? -----> 90

$18 \times 5 = 90$

Sonu 1 olan sayıların karesini almak için sayının 1 eksiğinin karesini alıyoruz. Çıkan sonucu sayı ve sayının 1 eksiği ile topluyoruz.

Mesela, 31'in karesi:

31'den 1'i çıkardığımız zaman 30 ve bunun karesini almak kolay. Açtığımız zaman $30 \times 30 = 900$ bu bizim ilk toplamımız. Devamında $30 + 31$ toplamını bu sayıya ekleyeceğiz. Yani $900 + 61 =$ sonuç 961.

Aralarında 2 fark bulunan sayıların çarpım için, seçtiğimiz sayıların tam ortasındaki sayı kendisiyle çarpıyoruz ve bir eksiğini alıyoruz. Örneğin 19 ile 21 i çarpım için $(20 \times 20) - 1$ işlemini yapar ve sonucu 399 olarak buluruz.





VOLEYBOL NEDİR?

Voleybol, file ile ikiye bölünmüş bir oyun alanı üzerinde altı kişilik iki takım ile oynanan bir spor dalıdır. Amerikalı William G. Morgan, beden eğitimi dersi verdiği insanların sıkılmasını önlemek ve daha eğlenceli spor yapmak amacıyla bu oyunu bulmuştur (1895).

Oyun ilk önceleri "mintonette" adı ile bilinirken daha sonra "volley ball" adını almıştır. 1952'de ABD Voleybol Birliği bu iki sözcüğü birleştirerek "volleyball" biçiminde yazılmasına karar vermiştir. Voleybol Türkiye'ye 1919'da Amerikalılar tarafından getirilmiştir. Erkek Muallim Mektebi'nin beden eğitimi öğretmenliğini yapan Selim Sırrı Tarcan, bu sporla ilgilenmiş ve öğrencilerine öğretmiştir. İlk voleybol takımı 1927'de Fenerbahçe tarafından kuruldu. 1929 yılı Türkiye'de ilk kez bir kadın sporcu bir voleybol takımı içinde yer aldı. Yüksek Mühendis Mektebi (Teknik Üniversite) öğrencisi olan Sabiha Rifat, o dönem Türkiye'de bir kadın voleybol takımı olmadığından Fenerbahçe'nin erkek voleybol takımıyla sahaya çıkmış, takım o sene şampiyon olmuştur. İlk kadın voleybol kulüp takımı ise 1954 yılında Fenerbahçe Spor Kulübü Bünyesinde kurulmuş ve aynı yıl şampiyon olmuştur.

En uzun süre şampiyonluğu elinde tutan takım 1973-1985 yılları arasında Eczacıbaşı'dır. Avrupa çapında alınan ilk derece 1980 yılında Eczacıbaşı Bayan Voleybol Takımı'nın Çekoslovakya'da yapılan Avrupa Şampiyon Kulüpler Kupası'nda elde ettiği ikincilik derecesidir. Aynı turnuvada takım kaptanı Selcan Teoman Avrupa Karmasına seçilerek ilk kez bu karmaya seçilen voleybolcu unvanını almış.

Milli Takımlar Düzeyinde Voleybol

Türkiye, voleybolda ilk uluslararası resmi turnuva olarak Erkek Milli Takımı ile, 1956'da, Paris'te yapılan Erkekler Dünya Voleybol Şampiyonası'na katıldı. Kadınlar ise ilk uluslararası karşılaşmasını, 1957'de, "Uluslararası İstanbul Turnuvası"nda yaptı. 1963'te ise Romanya'da yapılan Avrupa Kadınlar Voleybol Şampiyonası'na katıldı.



Oyunun Amacı

Voleybol, file ile ikiye bölünmüş oyun alanı üzerinde iki takım tarafından topla oynanan bir spordur. Oyunun amacı, topu filenin üzerinden göndererek rakip takımın oyun alanına düşmesini sağlamak ve rakip takımın aynı amaca ulaşmasına engel olmaktır.

Oyuncular

Takım 6 as 6 yedek olmak üzere 12 oyuncudan oluşur.

Mevkiler

Pasör, smaçör, libero, orta oyuncu, pasör çaprazı

Hakemler

Baş hakem, yardımcı hakem, 4 çizgi hakemi, skor hakemi ve yazı hakemi olmak üzere 8 kişiden oluşur.

Oyun Alanı

Sahanın boyuna uzunluğu 18 metre, enine uzunluğu ise 9 metredir. Tavan yüksekliği en az 7 metredir.

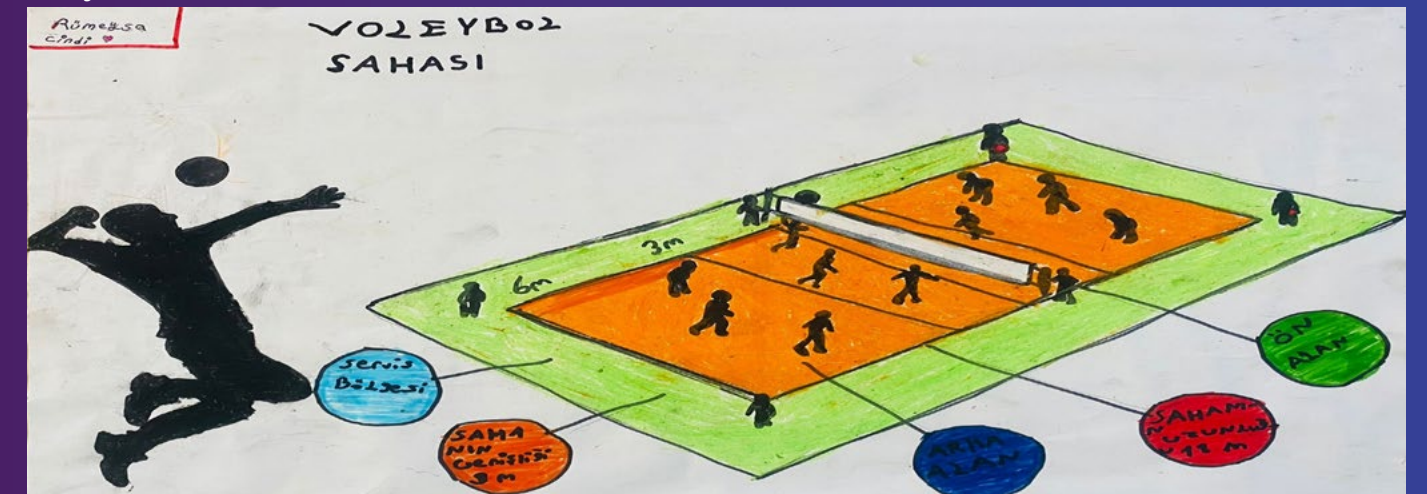
File Ölçüleri

File ölçüleri, erkekler için 2,43 metre, bayanlar için 2,24 metre uzunluğundadır.

Setler

Bir takım en az iki sayı farkla 25 sayıya ulaştığı zaman seti kazanmış olur. 24-25 skoru oluşması halinde ise set, takımlardan herhangi biri iki farklı üstünlük sağlayana kadar uzar. 3 set alan takım maçı kazanmış olur.

Setlerde 2-2 beraberlik oluşması halinde 5. set oynanır. 5. set ise yine iki farklı üstünlük kuralı dahilinde 15 sayı üzerinden oynanır.



ATATÜRK'ÜN RÜTBELERİ



1. Teğmen (10 Şubat 1902)

Atatürk 1899 yılında Manastır Askerî İdadisi'ni bitirdikten sonra İstanbul'da Harp Okulu'na yazılır. Buradan 1902'de, 21 yaşında teğmen olarak mezun olur. Bu rütbenin Osmanlı zamanındaki adı "Mülâzım-ı sâni" olarak bilinir.

2. Üsteğmen (1903)

Öğrenimine Harp Akademisi'nde devam eden Mustafa Kemal 1903 yılında üsteğmen olur. O dönemin deyimile: "Mülâzım-ı evvel" rütbesine ulaşır.

3. Kurmay Yüzbaşı (11 Ocak 1905)

Harp Akademisi'nden 11 Ocak 1905 tarihinde, yani 24 yaşındayken Kurmay Yüzbaşı rütbesiyle mezun olur. "Kurmay" sınavla bir harp akademisine girip eğitimini başarıyla bitiren tüm subaylara denir. Atatürk daha o dönem istibdat rejimine karşı olduğunu söylemekten çekinmez. Hatta bu nedenle Kurmay Yüzbaşı olarak Harp Akademisi'nden mezun olduğunda İstanbul'da birkaç ay tutuklu kalır ve bir nevi sürgün olarak da 5 Şubat 1905'de Suriye'deki Şam'a tayin edilir.

4. Kıdemli Yüzbaşı (20 Haz. 1907)

Şam'a atandığı dönem görev icabı Suriye'nin pek çok yerini dolaşan Atatürk memleket içindeki aksaklıkları da yakından görme şansı yakalar. Burada 1906 yılında güvendiği bazı arkadaşlarıyla "Vatan ve Hürriyet Cemiyeti"ni kurar. Hatta cemiyetin bir şubesi de gizlice Selanik'te açıp Şam'a geri döner. Hükümet Şam'dan kısa süreliğine ayrılışından haberdar olsa da, çevresinde sevilen biri olan Mustafa Kemal'i amirleri korur. İşte bu dönem, 20 Haziran 1907'de Kıdemli Yüzbaşı (Kolağası) olur ve Şam'daki ordunun Kurmay Başkanlığı'ndan bir göreve getirilir.

5. Binbaşı (27 Kasım 1911)

1911 – 1912 yıllarında süren ve Türk – İtalyan Savaşı olarak da bilinen Trablusgarp Savaşı sırasında Mustafa Kemal Atatürk de görev almak için Trablusgarp'a gelir. Burada çeşitli kuvvetlerin başında bulunan Gazi, 27 Kasım 1911'de Binbaşı olur.



6. Yarbay (1 Mart 1914)

Mustafa Kemal Paşa Ekim 1913'te Bulgaristan'daki Sofya Ateşemiliterliğine atanır. Ateşemiliterlik, askerî bir uzmanın kendi devletini temsilen başka ülkelere giderek temsilci sıfatıyla görev yapmasıdır. Balkan Harbi'nden sonra Osmanlı bünyesinden çıkan dört devletten biri olan Bulgaristan da bu anlamda incelenmeye değer olduğundan Gazi'nin yolu buraya düşer. Bu dönem, 1 Mart 1914'te Yarbaylığa terfi eder.

7. Albay (1 Haziran 1915)

Mustafa Kemal 18 Nisan 1915'te Çanakkale'deki Biga ilçesine geçer. Düşman birliklerinin 25 Nisan 1915'teki çıkarmasının ardından Gazi kuvvetlerini Conkbayırı'na sevk eder ve Atatürk'ün önderliğindeki kuvvetlerin taarruzu sayesinde İngiliz askeri geri çekilmek zorunda kalır. Çanakkale Cephesi'ndeki üstün başarıları sayesinde 1 Haziran 1915'te Albaylığa terfi eder.

8. Tümgeneral (1 Nisan 1916)

Çanakkale'deki üstün başarılarından sonra kamuoyunda tanınan, halkın sevgisini kazanmış olan Mustafa Kemal artık "Anafartalar Kahramanı" olarak bilinmeye başlar. Çanakkale Savaşı'nın ardından Edirne ve Diyarbakır'da görev alan Gazi 1 Nisan 1916'da Tümgeneral rütbesini kazanır. O devrede ayrıca Doğu Cephesi'ndeki Rus saldırılarını durdurmasını bilen Atatürk 7 Ağustos'ta Muş'u, 8 Ağustos'ta da Bitlis'i düşman işgalinden kurtarır.

9. Askerlikten istifa (8 Temmuz 1919)

Ülkenin pek çok yerinde miting ve gösteriler başlatan Mustafa Kemal 22 Haziran 1919'da Amasya'da tam bağımsız Türkiye'nin temellerini oluşturan ilk kuruluş belgesi olarak bilinen Amasya Genelgesi'ni yayımlar. Hükümetin gittikçe daha fazla dikkatini çeken ulu önder, gerek dönemin Savunma Bakanlığı gerek padişah tarafından ısrarla İstanbul'a çağrılınca bunu reddeder ve bunun üzerine 8 Temmuz'da resmî görevine son verilir. Bunun üzerine aynı gün askerlikten de bizzat kendisi istifa eder.

10. Başkomutan (5 Ağustos 1921)

Artık mücadeleyi sivil olarak sürdüren Gazi 23 Nisan 1920'de kurulan Türkiye Büyük Millet Meclisi'nin Meclis Başkanlığına seçilir. Doğu'da, Güney'de, Batı Anadolu'da pek çok düşmana karşı bağımsızlık savaşı veren Türk ordusu milli mücadelesini sürdürür. Tam bu dönem, Atatürk TBMM tarafından 5 Ağustos 1921'de Başkomutan seçilir. Bu rütbe, "Savaşta bir devletin ordularının tümünü komuta eden en büyük komutan" anlamına gelir.

11. Mareşal ve Gazi (19 Eylül 1921)

Sakarya Meydan Muharebesi'ni Başkomutan olarak yürüten Atatürk kazanılan zaferin ardından 19 Eylül 1921'de Mareşallik rütbesi ve Gazi unvanını alır. Atatürk'ün rütbeleri arasında Mareşallik en büyük askerî rütbedir.



KELİME BULMACA

A	S	R	E	Ç	E	L	C	Ç	D	K	S
B	B	İ	R	Z	C	Y	K	Ğ	G	S	U
V	O	Ö	I	G	E	V	R	E	K	Ö	C
S	N	P	Ş	T	V	Z	H	J	L	M	U
İ	L	Y	U	M	U	R	T	A	Z	B	K
M	D	B	V	İ	N	Y	E	K	O	L	P
İ	O	F	D	R	K	L	R	B	T	Z	C
T	M	N	K	E	S	H	E	K	L	P	A
Z	A	T	O	A	C	F	Y	I	Ö	E	S
H	T	U	L	E	T	K	A	Ç	Ş	Y	O
C	E	M	İ	K	E	K	Ğ	H	I	N	P
N	S	E	A	Y	I	L	N	Ö	Y	İ	M
L	Ö	L	K	O	Z	H	A	C	E	R	İ
Ş	R	K	A	H	V	E	Ç	S	T	A	C

SUCUK

YUMURTA

SİMİT

DOMATES

PEYNİR

REÇEL

TEREYAĞ

GEVREK

KAHVE

KEK

EĞLENCE

BİLMECELER

1. Kırmızı bir derim var, yemeklerde yerim var, salataya konurum, salça turşu olurum.
2. Alçacık boylu. kadife donlu.
3. Rengi yeşil çubukta yetişir hem tazeyken hemde kuruyken yenir.
4. Yemyeşil yaprakları var, yiyenleri güçlü yapar.
5. Yer altında sarı top.
6. Dürüm dürüm dürüldüm, kuşak gibi sarıldım, göbeğimi yardılar, benden dolma sardılar.
7. Kirazın bir eşiyim, yalnız biraz ekşiyim. Suyumu içersiniz, kompostomu yersiniz.
8. Salkımda tane tane, tadı da pek şahane.
9. Sarıdır limon değil, ince,uzun pırasa değil, Tadını sorsak bal gibi, şekli hilal gibi.
10. Portakaldır büyüğüm, bense daha küçüğüm. Sevilerek yenirim, çabucak tükenirim.
11. Benim bir kızım var, entarisi kırmızı, mantosu yeşil, düğmeleri kara.
12. Alçacık dallı, yemesi ballı.
13. Aydın'da çok olurum, yenir kurutulurum, her yerde satılırım, reçel de yapılırım.



WHO AM I?



Hello. I am Dries Mertens. I am from Belgium. I am 35 years old. I have blonde hair. I have brown eyes. I am medium length. I am footballer. I am playing for Galatasaray. I like to travel. But I don't like traffic. I like eating menemen.



Hi everyone. I am Altay Bayındır. I was born on April 14, 1998. I am from Turkey. I am tall. I am 88 kilograms. I have curly and black hair. I have beard. I am footballer. My position is goalkeeper. I am playing for Fenerbahçe. I am honest and smart.

WHO AM I?

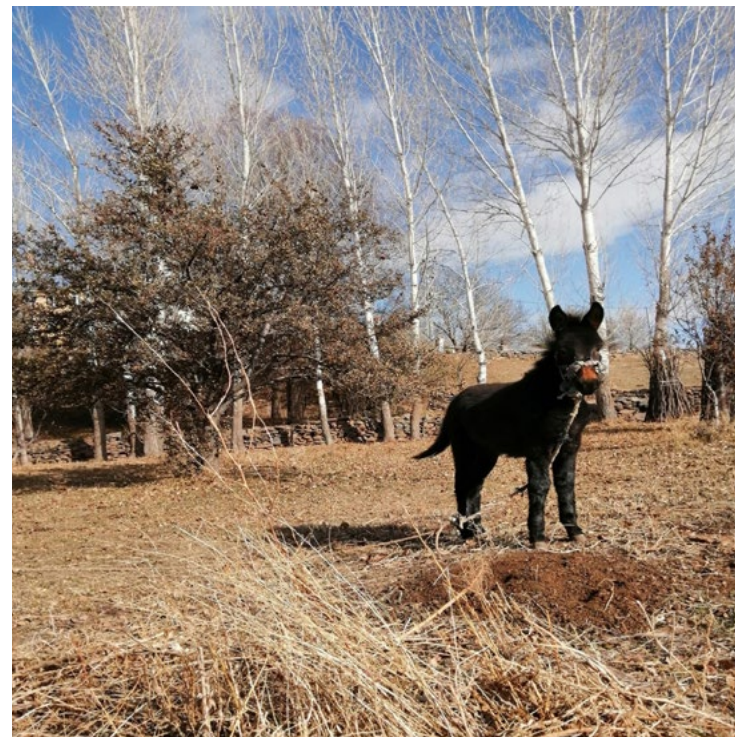
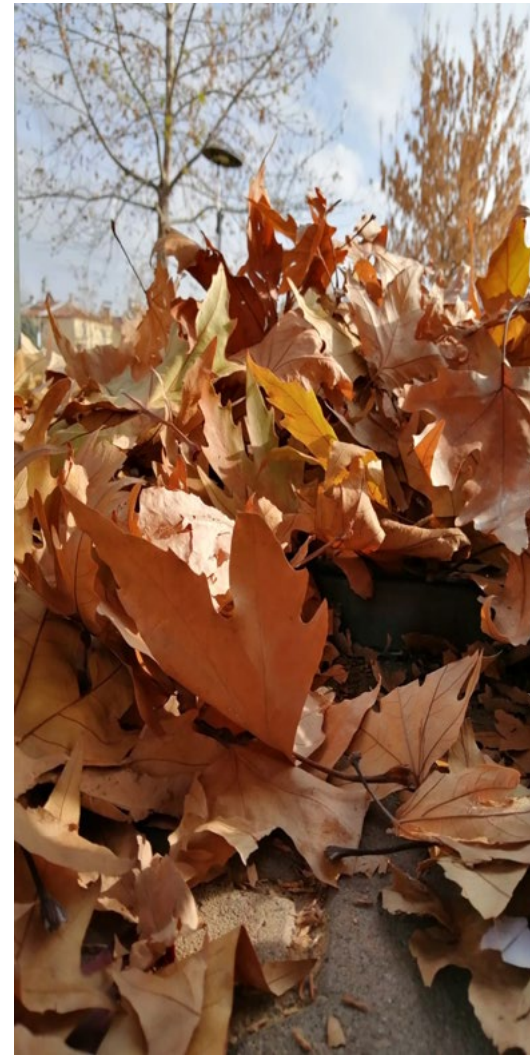


Hello. My name is Lalisa Manoban. I am rapper, singer and dancer. I am member of BLACKPINK. I was born in Thailand. I am 25 years old. I am beautiful. I have blonde, wavy and long hair. I have got brown eyes. I am hardworking. I am very popular of the world. Good bye.



Hi. I am Hadise. My age is thirty six. I am singer. I have brown eyes. I am funny, generous and helpful. My favorite colors are pink and green. I do sports. Press take photos when I go out. Finally I love you so much. Bye.

YİĞİTLER'DE SONBAHAR



TEŞEKKÜRLER

Okul dergimizin üçüncü sayısının hazırlanmasında emek veren öğrencilerimiz Nisa Nur ÖZTÜRK, Ebru EVCİ, Oğuzhan AYAR, Züleyha GÜLTEKİN, Ecrin BENZER, Yağmur AYAR, Sevval BİLEK, Yusuf ÖZTÜRK, Taner ALTIN, Yaren KALCIK ve Eylem SAKICI'ye verdikleri emeklerden dolayı teşekkür ediyoruz.





YIĞİTLER İLK VE ORTAOKULU DERGİSİ

İLETİŞİM

☎ Telefon: +90 426 523 11 11

🌐 Web Adresi: yigitleroo12.meb.k12.tr

✉ E-Posta Adresi: 727213@meb.gov.tr

BİZİ TAKİP EDİN

🐦 Twitter: @yigitler_12

📷 Instagram: @yigitler_ilkogretim

▶ Youtube: Yiğitler İlk-Ortaokulu