

# Asım'ın Nesli Gazetesi

Mehmet Akif Ersoy Anadolu İmam Hatip Lisesi Bülteni

## Bu Sayıda

"Geliştir, Uygula, Paylaş" Projesi ve  
Yeşil Kimya

Deprem Tatbikatı

6 Şubat Depremi ve Miraç Gecesi

"Dijital Becerilerimi Geliştiriyorum"  
Semineri

"Güvenli İnternet Günü" Pano ve Afişi

"Etkili Ders Çalışma Yöntemleri"  
Konferansı

Deniz Feneri Derneğinden Kitap Desteği

Ulusal ve Uluslararası Kalite  
Etiketi

28 Şubat: Demokrasiye Vurulan Darbe

Hedef YKS 2024 ve Denemeler

Atasözleri ve Deyimler Resim  
Sergisi

Mesleğimde Bir Gün: Mühendislik

3K Logosu Patent Belgesi

Köşe Yazısı: Kültürel Göç  
- İlyas Kaya

Köşe Yazısı: Hoş Geldin Şehr-i Ramazan  
- Erdoğan Kaçak



## Mehmet Akif Ersoy AİHL E-Twinning Okulu Etiketi'ne sahip bir okul oldu!

Farklı ülkelerdeki okullar arasında dijital platformlar aracılığıyla işbirliği ve iletişimi teşvik etmek, öğrenciler arasında kültürel alışverişi artırmak, dil becerilerini geliştirmek, yeni teknolojileri kullanarak öğrenmeyi teşvik etmek, öğretmenler arasında işbirliğini sağlamak, öğrencilerimize uluslararası perspektif kazandırmak ve öğretmenlerimizin pedagojik pratiklerini geliştirme fırsatı bulmasını sağlamak amacıyla okulumuzda yürütülen e-Twinning projeleri ulusal ve uluslararası kalite etiketi ile ödüllendirildi.

Devamı 4. sayfada

## Miraç Gecesi ve 6 Şubat Deprem şehitlerimiz için hatim okundu ve lokma dağıtıldı.

Türkiye'nin yaşadığı acı ve yıkım dolu 6 Şubat depreminin yıl dönümünde, manevi bir dayanışma ile bir araya gelen öğretmen, öğrenci ve velilerimiz okulumuz mescidinde düzenlenen hatim programına katıldılar. Hatim duasının ardından ise okul bahçesinde lokma tatlısı dağıtıldı.



## Deprem tatbikatı yapıldı.

Okulumuzda, Afet Hazırlık Kulübü önderliğinde gerçekleştirilen deprem tatbikatı yapıldı. Öğrenciler, öncelikle çök, kapan, tutun prensibini uygulayarak güvenli bölgelere sığındılar. Ardından, hızlı ve koordineli bir şekilde binayı boşaltarak tahliye işlemini gerçekleştirdiler.

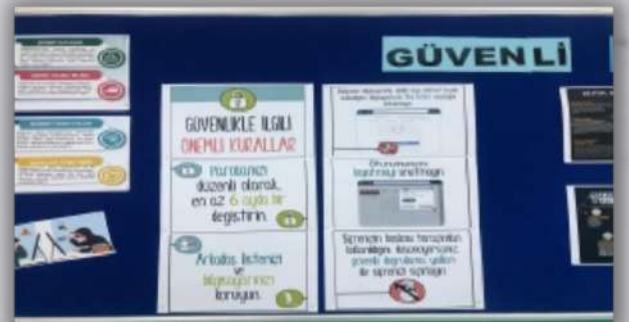
## Erasmus+ Okul Eğitimi Akreditasyon kapsamında "Dijital Becerilerimi Geliştiriyorum" seminerine katıldık.

Erasmus+ Okul Eğitimi Akreditasyon kapsamında Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Enformatik Enstitüsü, Siber Güvenlik Anabilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Cihangir TEZCAN tarafından verilen 'Dijital Becerilerimi Geliştiriyorum' seminerine katıldık. Web 3 araçları, siber güvenlik ve Metaverse kullanma konularının ele alındığı seminerde dijital dünyanın detaylarına değinildi.



## "Güvenli İnternet Günü" kapsamında pano ve afiş hazırlandı.

Öğrencilerin dijital güvenliği konusunda farkındalığını artırmak amacıyla "Güvenli İnternet Günü" kapsamında pano ve afiş hazırlandı. Panoda, internetin güvenli kullanımıyla ilgili bilgilendirici içerikler ve ipuçları yer aldı.





# SADÂ Projemiz kapsamında İLESAM'ın edebiyat atölyesi etkinliği ile her hafta yazarlarla bir araya geliyoruz.

SADÂ Kültür, Sanat ve Edebiyat Programı kapsamında okulumuzda yürütülmekte olan Asım'ın Nesli Gazetesi Projesi'nin paydaşlarından olan İLESAM (Türkiye İlim ve Edebiyat Eseri Sahipleri Meslek Birliği) ile yeni bir çalışmaya daha imza attık.



İLESAM'ın düzenlediği

"Türkiye'nin Yedi Bölgesinde 4. Edebiyat Atölyeleri" isimli atölye çalışmalarına Bursa, Denizli, Elazığ, Isparta, Konya, Mardin ve Ordu'dan katılım sağlayan öğrencilere Mehmet Akif Ersoy AİHL'den SADÂ Projesi ekibimizde yer alan öğrenciler de dahil oldular.



Şubat ayında Yazar Mahmut Hoşgöl, Yazar Bestami Yazgan ve Yazar Funda Özyurt Argun ile atölye çalışması yaparak interaktif bir şekilde görüşme imkanı bulduk. İLESAM Başkanı Mehmet Nuri Parmaksız da konuşmacı yazarlar arasındaydı.

## Kültürel Göç

Günümüzde göç sayısı arttı ve bu artışla beraber kültürel değerlerimiz de unutulmaya yüz tuttu. Eski geleneklerin bir kısmı sadece köy yerlerinde devam etmekte ancak köylerde de eski tadında değil. Bunun sebebi ise komşuluk ilişkisinin çok zayıflaması. Birlikte bir ritüeli yerine getirmek şöyle dursun artık insanlar birbirlerini tanımıyorlar bile. İlişkimizin güçlenmesi için toplu iftarlar düzenleyebilir, hanımlar arasında "gün" adı verilen oturmalar organize edebilir ya da maneviyata yönelik anlatımların yer aldığı "sohbet" tarzı etkinlikler düzenleyebiliriz.



-İlyas Kaya-

Köyde yaşayan gençler şehirlere taşınıyorlar ve şehir yaşamında o kocaman sitelerde kalabalık ama yalnız yaşayan insanlar oluyorlar. Eskiden bir cenaze olduğu zaman orada bulunan herkes katılım sağlarken artık cenaze olduğu zaman sitede yaşayanlardan sadece bir kısmı cenaze evini ziyaret ediyor. Çünkü ne ölen kişiyi ne de ailesini tanıyorlar.

Bu gibi kültürel ritüellerimiz de ne yazık ki bu nedenle nesil aktarımını gerçekleştirilmeyecek hale geliyor. Annesinden, babasından taziye ziyaretini görmeyen bir çocuk kendisi de bunu uygulamadığı için bir sonraki nesile de bunu veremiyor. Bu kötü zinciri kırmak bizim elimizde. Göçle geride bıraktığımız sadece mekanlar olsun; kültürümüzü, geleneklerimizi de geride bırakmayalım.

## e-Twinning Projelerimiz Ulusal ve Uluslararası

### Kalite Etiketini ile onurlandırıldı.

2022 ve 2023 yıllarında yürüttükleri projeler ile e-Twinning Avrupa ve Ulusal Kalite Etiketini almaya hak kazanan öğretmenlerimiz ile e-Twinning Okulu olan okularımızın okul müdürlerine ödülleri Şubat ayında Mehmet Akif Ersoy Kongre Merkezi'nde düzenlenen törenle verildi.



Okul müdürleri ve öğretmenlerimiz ödülleri Gölbaşı Kaymamkamımız Sayın Erol Rüstemoğlu ve Gölbaşı İlçe Milli Eğitim Müdürümüz Sayın Serap Yılmaz ile Gölbaşı İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü şube müdürlerinin ellerinden aldılar.



Törende kalite etiketi alan Mehmet Akif Ersoy AİHL öğretmenleri ise şöyle: “Moleküllerin Sesine Kulak Ver” projesiyle Bala Engin Karamürsel, “Renewable Energy” projesiyle Jale Öztürk Avcı, “Mad Curse ve Mathematics in the Vision” projeleriyle Nurgül Bakaç, “Her Yerde Öğreniyorum, Geçmişten Günümüze Bilim İnsanları” projeleriyle Gülşah Betül Kelekçibaşı, “Sending Postcards” projesiyle Derya Güngördü, “I Can Speak English” projesiyle Şeyma Yaşar ve “Geri Dönüşüm Sanatı” projesiyle Sevgi Uca Öner.

### Deniz Feneri Derneği okulumuza kitap yardımında bulundu.

Deniz Feneri Derneği, TYT ve AYT sınavlarına hazırlanan öğrencilerimize destek olmak amacıyla kitap yardımında bulundu. Değişik alanlarda üniversite sınavına hazırlığa yönelik soru bankalarının yer aldığı kitap bağış derneğin eğitime destek açısından örnek bir çalışması oldu.



### “Mesleğimde Bir Gün” konferansında “mühendislik” ele alındı.



“Mesleğimde Bir Gün” konferanslarıyla farklı meslek dallarını tanımaya devam ediyoruz. Şubat ayında “Mesleğimde bir gün” konferansının konuşmacıları İnşaat Mühendisi Serdar Akça ve Bilgisayar Mühendisi Reyhan Akça'ydı. Konuklarımız mühendislik alanına dair eğitim süreci ve çalışma alanlarına dair bilgilerini bizlerle paylaştılar.



## Hedef YKS 2024 Projesi kapsamında 12. sınıf öğrencileri akademik başarı değerlendirildi.



12. sınıf öğrencilerinin deneme sınav sonuçları, incelendi ve derslerdeki kazanım eksiklikleri belirlendi. Bu eksikleri tamamlamaları için öğrenciler, Milli Eğitim Bakanlığının kazanım kavrama testlerine ve EBA platformundaki konu anlatım videolarına yönlendirildi.

Okulda devam eden destekleme ve yetiştirme kurslarına katılım konusunda bilgilendirildikleri gibi, akademik desteğe ihtiyaç duyan öğrenciler, ders öğretmenleriyle buluşturuldu. Ayrıca, verimli ders çalışma yöntemleri hakkında bilgilendirme yapıldı.



## Etkili ders çalışma yöntemleri hakkında konferans verildi.



Hedef YKS projesi kapsamında Okul Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Öğretmeni Fatma Çerikçioğlu tarafından düzenlenen "Etkili Ders Çalışma Yöntemleri" seminerinde öğrencilerin verimli bir şekilde ders çalışmalarını sağlayacak stratejiler ve teknikler paylaşıldı.

Ders çalışma motivasyonlarını artırma ve zamanlarını daha etkili kullanmaları adına pratik öneriler sunuldu.

Seminerde, öğrencilerin akademik başarılarını destekleme amaçlanırken aynı zamanda öğrenme süreçlerindeki güçlükleri aşmalarına yardımcı olacak bilgiler de verildi.

## Hedef YKS projesi kapsamında 12. sınıflara deneme sınavı yapıldı.

12. sınıf öğrencilerimiz Hedef YKS 2023 Projesi kapsamında deneme sınavına girdi. Sınav, öğrencilerin akademik performanslarını değerlendirmeye yönelikti. Öğrenciler, derslerde öğrendikleri bilgileri uygulama fırsatı buldu ve deneme sınavı ile eksikliklerini belirleyip gelecek sınavlara hazırlanma fırsatı yakaladılar.



## “28 Şubat: Demokrasiye Vurulan Darbe” hakkında konferans yapıldı.



28 Şubat sürecine dair yaşananları anlamak adına duygusal bir yolculuk gerçekleştirildi. Öğrenciler ve öğretmenler, o döneme ait görsel materyallerle geçmişi canlandırarak tarihi bir perspektiften değerlendirme fırsatı buldular. Aynı zamanda okulumuzda bulunan dijital panolardan da 28 Şubat süreci ile ilgili görseller gösterildi.

## 3K Projemizin Logosu Türk Patent Enstitüsü'nden Tasarım Tescil Belgesi aldı.

Türk Marka ve Patent Kurumu'ndan alınan elektronik tebligatla, "3K Kitap Kahve Kurabiye ile Okuyorum" proje logosu resmi olarak tescillendi. Logonun 2024 001624 tescil numarasıyla Tasarım Siciline kaydedilmesi, 11 Mart 2024 tarihli 432 numaralı bültende ilan edilerek duyuruldu. Bu önemli gelişmeyle birlikte, okulumuz adına büyük bir gurur ve mutluluk yaşanıyor. Tescil edilen logo, projemizin kimlik ve marka değerini güçlendirerek gelecekteki etkinliklerde kullanılacak.



## “Atasözleri ve Deyimler Resim Sergisi” düzenlendi.

"Dilimizin Zenginlikleri Projesi" çerçevesinde, öğrencilerimizin dilimizin köklü kültürünü keşfetmeleri için önemli bir adım atıldı. Proje ekibi öğretmenleri liderliğinde gerçekleştirilen "Atasözleri ve Deyimler Resim Sergisi", öğrencilerin dilimizin derinliklerine inerek zengin bir kültürel deneyim yaşamalarını sağladı. Sergide, atasözleri ve deyimler resimlerle işlenerek sunuldu.



Öğrenciler, kendi yaratıcılıklarıyla bu sözleri resimlerle anlamlandırarak dil ve kültür mirasımızı keşfetmenin heyecanını yaşadılar. Sergi, öğrencilerin dilin gücünü ve anlam derinliğini anlamalarına katkı sağlayarak dil kullanım becerilerini ve düşünsel yeteneklerini geliştirmeye yönelik önemli bir adım oldu.





## Prof. Dr. Özcan Yalçınkaya tarafından "Yeşil Kimya ve Geri Dönüşüm" farkındalık semineri verildi.

Ankara İl Milli Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge Birimi tarafından yürütülen Geliştir-Uygula-Paylaş Projesi kapsamında okulumuzun proje paydaşı ve akademik danışmanı Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi Öğretim Üyesi Sayın Özcan YALÇINKAYA, insan sağlığı ve ekolojik konuları göz önüne alarak, atık yönetimi kapsamında; atık oluşumunun önlenmesi, oluşan atıkların kaynağında ayrı toplanması, taşınması ve sıfır atık ile kaynakların daha verimli kullanılması konularında öğrencilerimize "Yeşil Kimya ve Geri Dönüşüm" bilgilendirme ve farkındalık semineri gerçekleştirmiştir.



## Ramazan Geliyor, Hoş Geliyor!

3 Aylar'ı uğurladığımız ve faziletlerle dolu olan o ay geldi. Bu sene 11 Mart'ta başlayacak olan Ramazan ayı yine huzur ve mutlulukla geliyor. Ramazan ayı manevi güzelliklerle dolu olan ve müminler için rahmet ve mağfiret barındıran bir aydır. Bu kıymetli ayı ibadetler ve hayırlarla geçirmek biz müminler için mutluluğun kapısını açar.

Ramazan ayı hayır ayıdır, Allah'ın bağışlayıcılığını cömertçe sunduğu bir aydır. Müminlerin yardımlaşmayı arttırdığı, yoksullara ve düşkünlere yardımda bulunduğu ve en önemlisi de nefsimizi terbiye etmek için gayret ettiğimiz özel bir aydır.



-Erdoğan Kaçak-



Ramazan ayının önemi bütün insanları hidayete ve mutluluğa ulaştırmak için indirilen Kur'an'ı Kerim'in indirilmeye başlandığı ay olmasıdır. Ayrıca İslam'ın temel esaslarından olan oruç ibadetinin de yapıldığı kutsal ve hayırlı ayımızdır. Ramazan ayı bin aydan daha hayırlıdır. Bu ayda farz işleyen kimse diğer aylarda yetmiş farz işlemiş gibi sevap alır.

Peygamber Efendimiz (s.a.v.) diğer aylardan farklı olarak bu ayda daha fazla ibadetle meşgul olurdu. Onun bu ayda en çok yerine getirdiği ibadetler ve bize de yapmamızı buyurduğu ibadetler oruç tutmak, namaz kılmak ve Kur'an'ı Kerim okumaktır.

Rabb'imizin emirlerini yerine getirdiğimiz ve Peygamber Efendi'mizin sünnetine uyduğumuz hayırlı bir Ramazan geçirmemizi dilerim. Mart ayını sabırsızlıkla bekliyoruz,

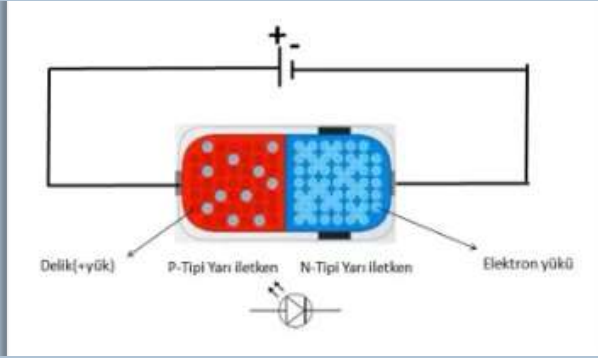
# 'EDİTÖR'DEN

Orhan Burak Gövcecik

İnsanların her gün,her yerde gördükleri ve ceplerinde dahi taşıdıkları; bu sayfayı hazırlarken bile kullanmakta olduğum günümüz ekranlarının tam olarak nasıl çalıştığını hiç düşündünüz mü?



Bu mükemmel teknoloji ürünlerini anlatmadan önce onların temel yapı taşı diyebileceğimiz LED'lerden biraz bahsetmem gerekiyor.



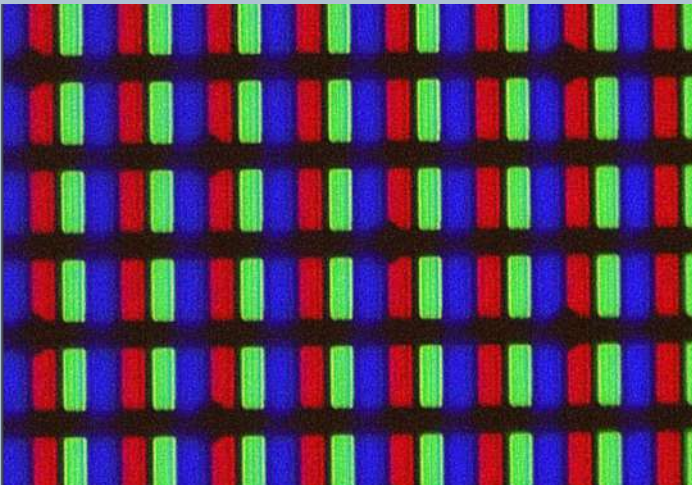
LED (Light Emitting Diode) yani ışık yayan diyotlar, yarı iletken malzemeler kullanılarak üretilen ve elektrik akımıyla ışık yayarak çalışan çok verimli aydınlatma cihazlarıdır. Renk, LED'in yarı iletken malzemesinin türüne ve uygulanan yöntemine bağlıdır.

İlk LED'in icadı 1962 yılına dayanıyor. O tarihler için çok önemli bir icattı. Lakin bir sorun vardı, mavi LED!



Biliyorsunuz; beyaz renk elde etmek için kırmızı, yeşil ve mavi rengi karıştırmamız gerekiyor. Bu LED'lerde de geçerli. Beyaz LED'i elde edebilmemiz için mavi LED şartı lakin onu bize verebilecek yarı iletkeni henüz bilmiyorduk.

Ancak 1993 yılında Shuji Nakamura isimli bir bilim insanı mavi LED'i keşfetti ve çok büyük bir başarı elde etti. Hatta 2014 yılında Nobel Fizik Ödülü'nün de sahibi oldu.



Artık insanlığın elinde, bütün renkleri elde edebileceği üç temel renginde LED'i bulunuyordu. İlerleyen teknolojiyle LED'ler çok küçüldü ve bugün bildiğimiz ekranlar üretilmeye başladı. Ekranınıza yakından bakarsanız pikselleri görebilirsiniz. Bu piksellerin içinde sol taraftaki resimde de gördüğünüz gibi üç farklı LED var. Bu LED'lerin parlaklık miktarına göre o piksel ayrı bir renk alıyor. Bütün pikseller uyum içinde çalıştığında da istediğiniz görüntüyü elde edebiliyorsunuz.