



# NÜP E'Lİ



*Batman Fatih Anadolu Lisesi Okul Dergisi*

*Yıl:3 Sayı:3 • Şubat 2025*



# FATİH ANADOLU LİSESİ OKUL DERGİSİ



## İÇİNDEKİLER

### 1. EDITÖRDEN

### 2. ÖĞRENCİLERİN KALEMİNDEN

### 3. OKULDAN KARELER

### 4. SPORSAL FAALİYETLER

### 5. KURUMLARLA İŞBİRLİĞİ

### 6. SOSYAL ETKİNLİKLER

### 7. TÜRKİYE YÜZYILI MAARİF MODELİ

## EDITÖRDEN

BAHAR GÜZEL

Değerli okurlarımız,  
Okulumuzun Nupel adlı dergisini sizlerle buluşturmanın mutluluğu içerisindeyiz. Her sayfada ayrı bir emeğin yer aldığı düşünmenin ve çalışmanın ürünü olan dergimiz, tamamıyla öğrencilerimizin ve değerli öğretmenlerimizin ortaya koymuş olduğu bir çalışmadır. Özellikle öğrencilerimizin girişimci istekli ve çalışkan tutumlarla ortaya koydukları bu emeğin karşılığı hiç şüphesiz siz değerli okurlarımızın ilgi ve takdiriyle olacaktır.

## ÖĞRENCİLERİN KALEMİNDEN

### ŞİİR VE SEN

Duygularımla yazarım şiirlerimi  
Dağa taşa , ona buna  
Hayallerimi yazarım  
Mecazi bir anlatımla

Aşkı anlatırım şiirlerde  
Umutsuzluğu anlatırım  
Mutsuzluğu yaşarım

Buruk olan kalbimin sesi  
Hiç dinmedi bedenimden  
Çıkmadı aklımdan  
Sen gibi

VEYSEL GÜLMEZ



### KENDİM

Yine kalemi aldım elime  
Silgiyi intak ettim kendimle  
Duvar bakardı bana ben duvara  
Loş ışık altında  
Girerdim yorgan altına  
Başlardım hayal kurmaya  
Söz verdin gelecektin  
Yine kaldım tek başıma

VEYSEL GÜLMEZ



## EĞER BAŞARMAK TAMAMEN ELİMİZDE OLSAYDI NASIL BİR HAYAT YAŞAMAK İSTERDİNİZ?



“Yürü! Hür mavilerin bittiği son hadde kadar. İnsan alemde hayal ettiği müddetçe yaşar” der. Yahya Kemal. Hepimiz hayal kurabiliriz bu hayal kurma yeteneğini zaman içinde kaybedersek kalbimiz katılaşıp, kuruyup gideriz

Nasıl bir hayat yaşayacağımızı düşünürken , hemen sadece gerçek olabilecek şeyleri düşünerek hayal gücümüzü kirlenmemeliyiz.Önce içinde her şey olabilecek bir hayal kurmalı , sonra hayalimizin içinden seçtiğimiz hedefleri çıkarmalı, en sonda ise olabilecekleri düşünmeliyiz.

Bir başarıyı henüz gerçekleştirmeden , onu hayal etmek ,kafanda o anları yaşamak , güçlü bir motivasyon ve başarıyı istememizi sağlar.Kendimizle sık sık hayalinizin propagandasını yapmalısınız!

TUBA ORHAN

## BİLİM NEDEN ÖNEMLİDİR?

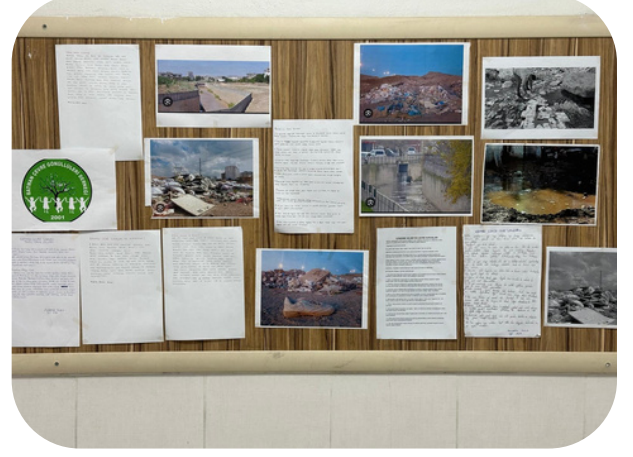


Bilim: nedensellik merak ve amaç besleyen olguları ve iddiaları deney gözlem ve düşünce aracılığıyla sistematik bir şekilde inceleyen entelektüel ve uygulamalı disiplinler bütündür. Bunun yanı sıra bilim insanların içinde yaşadığı dünyayı daha anlamlı kılabilmek için gözlem fikir yürütme ve varsayımda bulunma eylemlerini gerçekleştirerek bu söz konusu dünyaya dair oluşturdukları teorik deneysel ve pratik bilgiler bütündür. Bilim sayesinde her alanda daha fazla bilgiyi ulaşmamız mümkündür bu nedenle yaşamımız boyunca bilime ihtiyaç duyarız. Bilim hayatımızın her alanıyla iç içedir. Örneğin bilim ve doğa ilişkisine bakarsak bilim doğada meydana gelen olayların nedenlerini ve bu nedenlerin birbiri ile olan ilişkisini tespit eden onları genelleştiren kurumsallaştıran ve oluşan bu kurumsal bilgi sayesinde " benzer şartlarda benzer girdiler ile benzer çıktılar elde edilir " gerçeği çerçevesinde sonradan meydana gelecek olayların nasıl ve ne zaman meydana geleceğini önceden tespit eden bir uygulamadır. Bu örnekten de bilimin insan için ne kadar önemli ve değerli olduğunun kanısına varmaktayız. Geçmişten günümüze kadar bilim alanında çalışmalar bulunmuş hayatlarını bu yolda harcayacak insanlığın geleceğine yapılan en büyük fedakarlıklar olmuştur . İnceleyecek olursak bilim alanında Pisagor tarafından büyük uğraşlar sonucunda bulunan kuzud aşısı olmuştur . Bilim denilince aklımıza yalnızca sağlık gelmemelidir birçok alanda bilim çok yönlü etkilidir. Ayrıca bilimin çalıştığı alanlar ve doğruladığı olgular üzerine bireylerin anlayabileceği düzeyde çalışmalar yürütmek " popüler bilim " olarak adlandırılır . Bilimin başka türü olan popüler bilim toplumda bulunan her kesimin anlayıp uygulayabileceği düzeyde yapılan bir çalışma yöntemidir. Basite indirgenmiş biçimde halka sunulan bilim, bireylerin çalışma düzeyini kavrayarak yaşamlarına dahil edebilmelerini sağlar . Popüler bilim yönetimi halk ve bilim arasındaki iletişiminin güçlenmesini sağlar . Bu sayede de bilim yöntem, amaç , sonuç ve değerleri üzerine yapılan her bir çalışma toplumun yaşamına olumlu bir etki kazandırır. Buna örnek verecek olursak hastalık ya da teknoloji bir buluş üzerine geliştirilen çalışmalar bilimin temellerine dayanır. Toplum, doğruluk değerlerine sığdıramadığı ya da kavramakta zorluk çektiği bilgilere inanmakta zorluk çekerken popüler bilim sayesinde yaşamına dâhil edebilir. Söz konusu popüler bilim, toplum yaşamına bilimin pozitif yönlerini yansıtmayı ve standartları iyileştirmeyi amaç edinir. Teknolojinin yaygınlaşması ile bilgiye erişimin kolaylaştığı çağda popüler bilim önem kazanıyor. Popüler bilimin anlaşılabilirlik düzeyi sayesinde toplum içerisindeki bilgi akışı kolaylaşırken doğruluğu meçhul bilgilere erişim de kısıtlanıyor. Kısacası popüler bilimin topluma yansıttığı en büyük önemi, doğru bilgiye kesintisiz ulaşım sağlıyor. Bunun yanında bilim tarihinden de bahsetmek istiyorum .Bilim tarihi yaşadığımız dünyayı, uygarlığımızı, kendimizi tanımamıza olanak veren, bilginin aşamalarını, bilimin geçtiği süreçleri, ona olan katkılarının süreçlerinin izlendiği, bilimin değerinin ve önemini sorgulan bir disiplindir.Bilim tarihini açıklamadan önce bilim ile bilim tarihinin arasındaki farkı açıklamak istiyorum. Çünkü aralarındaki farkı öğrendiğinizde bilim tarihinin anlamı kafanızda daha net olacaktır. Bilim; gözlem ve gözleme dayalı akıl yürütme yoluyla, dünyaya ilişkin olguları birbirine bağlayan yasaları bulma çabası olarak adlandırılır. Deney yolları kullanılarak, gerçeklerden yararlanıp sonuç çıkaran, düzenli ve tutarlı bilgidir. Bilim tarihini ise, gözlem ve gözleme dayalı akıl yürütme yoluyla, dünyaya ilişkin olguları birbirine bağlayan yasaları bulma çabasının doğuşu ve gelişmesi olarak adlandırabiliriz. Hatta bir nevi bilimin geçmişten bugüne ve de geleceğe dair serüvenidir. Bilim tarihinin amacı, nesnel bilginin ortaya çıkma, yayılma ve kullanılma koşullarını incelerken, bilimin sonuçlarını sıralayarak vermek yerine, bu sonuçlara ulaşma yolunda bilim insanların düşünce biçimlerini, buluşlarına kaynaklık eden yolculuklarını, bağlı buldukları koşullar çerçevesinde yaşadıkları zorlukları incelemektir.

## OKULDAN KARELER











## SPORSAL FAALİYETLER

### BİLEK GÜREŞİ

Okul Sporları BİLEK GÜREŞİ dalında 2 sporcu ile katıldığımız yarışta 3 altın 1 bronz madalya alarak 3 dalda Batman 1.si başarısı elde edilmiştir.Okulumuzu ve ilimizi BÖLGE ŞAMPİYONASINDA temsil etmeye hak kazanan 9/D sınıfı öğrencilerimizden Muhammed SONGUR ve MEHMET İLBARS'ı tebrik eder başarılarının devamını dilerim



**KARATE**

BATMAN OKULLAR ARASI KARATE TURNUVASINI 1.TAMAMLAYAN 10/A SINIFI ÖĞRENCİLERİMİZ DUHAN GÜNEŞ VE GAMZE YILMAZI'YI TEBRİK EDERİZ.



## FLOOR CURLİNG



OKULLAR ARASI FLOOR CURLİNG TURNUVASINDA 3.LÜK ELDE ETTİK.



## SINIFLAR ARASI VOLEYBOL TURNUVASI



# KURUMLARLA İŞBİRLİĞİ

## BELEDİYE



## BARO



## SOSYAL ETKİNLİKLER

### GEZİLER





# TÜRKİYE YÜZYILI MAARİF MODELİ

## Yeni müfredat ile "beceri" temelli sadeleştirilmiş ve derinlemesine öğrenme yaklaşımı geliyor

Milli Eğitim Bakanlığınca kamuoyunun görüşüne açılan "Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli" adını taşıyan ve bütüncül eğitim yaklaşımını temel alan yeni müfredatta öğrencilerin derinlemesine öğrenmesine imkan sağlayacak yeni yaklaşımlar belirlendi

