

# TED EDİRNE KOLEJİ HAFTALIK VELİ BÜLTENİ



18 - 22 MAYIS 2026

**TÜM SAYILARA  
ULAŞMAK İÇİN  
TIKLAYIN**



## Anaokulu Öğrencilerimizin Karaağaç Doğa Tarihi Müzesi Gezisi



Bu hafta öğrencilerimizle birlikte Karaağaç Doğa Tarihi Müzesi'ne keyifli ve öğretici bir gezi gerçekleştirdik. Öğrencilerimiz, farklı hayvan türlerini yakından inceleme fırsatı bulurken doğa ve canlılar hakkında yeni bilgiler öğrendiler. Temamız kapsamında işlediğimiz karıncalar ünitesini de gözlem yaparak eğlenceli ve kalıcı bir şekilde pekiştirdik.

Gezi boyunca öğrencilerimiz hem keşfetmenin heyecanını yaşadı hem de arkadaşlarıyla birlikte sosyal becerilerini geliştirme fırsatı buldu. Günün sonunda tarihi treni de gezerek güzel anılar biriktirdik. Öğrencilerimiz için hem eğitici hem de unutulmaz bir gün oldu.

## Anaokulu Öğrencilerimizin Arslanzade Üretim Tesisleri Gezisi

Bu hafta öğrencilerimizle birlikte Karaağaç Doğa Tarihi Müzesi'ne keyifli ve öğretici bir gezi gerçekleştirdik. Öğrencilerimiz, farklı hayvan türlerini yakından inceleme fırsatı bulurken doğa ve canlılar hakkında yeni bilgiler öğrendiler. Temamız kapsamında işlediğimiz karıncalar ünitesini de gözlem yaparak eğlenceli ve kalıcı bir şekilde pekiştirdik.

Gezi boyunca öğrencilerimiz hem keşfetmenin heyecanını yaşadı hem de arkadaşlarıyla birlikte sosyal becerilerini geliştirme fırsatı buldu. Günün sonunda tarihi treni de gezerek güzel anılar biriktirdik. Öğrencilerimiz için hem eğitici hem de unutulmaz bir gün oldu.



# Anaokulunda Ayın Temiz Sınıfı Değerlendirmeleri



Eko-Okullar Programı kapsamında öğrencilerimizden oluşan Eko Tim ekibimiz, belirlenen çevre ve düzen kriterleri doğrultusunda sınıflarımızı ziyaret ederek "Ayın Temiz Sınıfı" değerlendirmelerini gerçekleştirdi. Öğrencilerimiz bu süreçte; sorumluluk alma, çevre bilinci geliştirme, düzenli yaşam alışkanlığı kazanma ve ortak yaşam alanlarını koruma konularında aktif rol üstlendiler. Bu ayın temiz sınıfları olan Kiraz Ağacı ve Limon Ağacı Sınıfı öğrencilerimizi ve öğretmenlerimizi kutluyor; doğaya ve yaşadığımız çevreye duyarlı bireyler yetiştirmenin mutluluğunu yaşıyoruz.

## SAHNE İLKOKUL ÖĞRENCİLERİMİZİN



Bu hafta ilkokul öğrencilerimiz, yaratıcılıklarını ve iş birliği becerilerini sahneye taşıdıkları keyifli bir dans yarışmasında bulundu.

Öğrencilerimiz yarışma sürecine yalnızca izleyici olarak değil, sürecin her aşamasına aktif katılım sağlayarak dahil oldular. Gruplarını kendileri oluşturan öğrenciler; dans koreografilerinden kostüm ve aksesuar tasarımlarına kadar tüm hazırlıkları kendi fikirleriyle planlayıp hayata geçirdiler. Bu yönüyle etkinlik, hem sanatsal ifade hem de ortak üretim deneyimi açısından önemli bir öğrenme alanı sundu.

Yarışma; 1. ve 2. sınıf öğrencilerimiz için ayrı bir zaman diliminde, 3. ve 4. sınıf öğrencilerimiz için ise öğleden sonra kendi iç gruplarıyla gerçekleştirildi. Her yaş grubu, sahnede kendi özgün performanslarını sergileme fırsatı buldu.

Renkli kostümler, ritme uyumlu koreografiler ve öğrencilerimizin sahne enerjisi etkinliğe canlı bir atmosfer kazandırdı. Süreç boyunca öğrencilerimiz hem birlikte üretmenin hem de sahnede kendilerini ifade etmenin deneyimini yaşadılar.

Dans yarışması, öğrencilerimizin yalnızca performanslarını değil; planlama, iş birliği, yaratıcılık ve sorumluluk alma becerilerini de görünür kıldığı bir etkinlik olarak haftaya renk kattı.

## TEKNOFEST 2026'DA ÖĞRENCİLERİMİZDEN YARI FİNAL BAŞARISI



TEKNOFEST 2026 kapsamında 3. ve 4. sınıf öğrencilerimizden oluşan takımlarımız, geliştirdikleri projelerle yarı finale yükselerek önemli bir başarıya imza attı.

Teknodinamik Takımı, "Sağlıklı Yaşam" kategorisinde hazırladıkları "Meyve Zirhi" projesi ile jüri değerlendirmesini geçerek proje sunumu aşamasına kalmaya hak kazandı.

Technostar Takımı ise "Astronomi, Uzay Bilimleri ve Havacılık" kategorisinde geliştirdikleri "Ay Yüzeyi Dedektörü" projesi ile yarı finale yükselerek proje sunumu yapma hakkı elde etti.

Projelerde görev alan öğrencilerimiz; Aslan Yavaş, Çınar Kılıç, Candenz Güler, Elif Selvi, Çağan Deniz Arslan ve Mehmet Ali Bakla, süreç boyunca araştırma, tasarım ve takım çalışması becerilerini bir arada kullanarak projelerini geliştirdi.

Takımlarımıza danışmanlık yapan Murat Turna rehberliğinde yürütülen çalışmalar, öğrencilerimizin bilimsel düşünme ve üretme becerilerini güçlendiren önemli bir öğrenme deneyimi sundu. Öğrencilerimizi ve öğretmenimizi tebrik ediyor, proje sunumu aşamasında başarılar diliyoruz.

## Satrançta Gururlandıran Başarı

Öğrencimiz Arda Kurban, Edirne'de düzenlenen Nisan Ayı UKD Satranç Turnuvası 9 Yaş Altı Kategorisi'nde il birincisi olmuştur.

Gösterdiği dikkat, strateji ve azimle önemli bir başarı elde eden öğrencimizi gönülden tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

## Uluslararası Pera Piyano Festivali'nde Öğrencilerimizden Gururlandıran Performans

Öğrencilerimiz, 9 Mayıs Cumartesi günü bu yıl 20'ncisi düzenlenen Uluslararası Pera Piyano Festivali'ne katılarak müzik alanındaki yeteneklerini sergileme fırsatı buldu.

Festival boyunca sahne deneyimi yaşayan öğrencilerimiz, hazırladıkları eserleri başarıyla seslendirerek hem kendilerine olan güvenlerini pekiştirdiler hem de okulumuzu gururla temsil ettiler.

Sanatın evrensel dili olan müzik aracılığıyla farklı yaş gruplarından ve ülkelerden katılımcılarla bir araya gelen öğrencilerimiz, festival sürecinde önemli deneyimler kazandılar.

Festivale katılan öğrencilerimiz Ahmet Emir Kızıl, Zeynep Güneş Alkan, Defne Kılıç, Birce Derya Hazneci, Başak Ayza Taymeç, Ceren Özgün, Onur Yağmur Yazgan, Meriç Metin ve Aymila Bostancı'yı; ayrıca onları bu sürece hazırlayan öğretmenlerimizi tebrik ediyor, sanat yolculuklarında başarılarının devamını diliyoruz.



# Öğrencilerimizin Gelişim Raporları Velilerimizle Paylaşıldı

2025-2026  
Eğitim Öğretim Yılı

İLKOKUL  
GELİŞİM  
RAPORU

"Bilgiyle güçlen,  
değerlerinle yüksel"

TED EDİRNE KOLEJİ STRATEJİK VİZYONU  
"Bilgiyle güçlen, değerlerinle yüksel"  
TED Edirne Koleji öğrencilerin okul yıllarını keyifle geçirebilmesi için pozitif, saygılı ve güvenli bir eğitim ortamı sağlar.

- Öğrencilerin tutkularını keşfetmelerine olanak sağlar.
- Gelceklerini şekillendirmeleri için sınırları genişletir.
- Bütüncül öğrenme yaklaşımı ile bireyin kendi yolunu bulmasını destekler.
- Öğrencilerin akademik alanlarda gelişimini destekler.
- Spor, sanat ve sosyal sorumluluk fırsatlarıyla öğrencilerin duygusal, sosyal ve fiziksel gelişimini destekler.
- Özgüvenli bireyler yetiştirir; bilimsel konulara merak ve çabasına olumlu katkı sağlayan bireyler kazandırır.

TED EDİRNE KOLEJİ STRATEJİK DEĞERLERİ

| RESPECT Saygı   | SUSTAINABILITY Sürdürülebilirlik                                     | CARING COMMUNITY Kapsayıcı Topuluk                                   | COMMITMENT Bağlılık                      |
|---|--|--|--|
| • Başkalarına, görmek istediğimiz şekilde davranınız. | • Mazun olduktan sonra bile birlikte çalışınız.                      | • Bireylerin güçlü yönlerini geliştirici materyalleri teşvik ediniz. | • Aktin ve disiplinliliği destekleyiniz. |
| • Kaynakları bilinçli kullanarak deneyin.             | • Bireylerin güçlü yönlerini geliştirici materyalleri teşvik ediniz. | • Her türlü başarıyı kutlayınız.                                     |  |
| • Çeşitliliği benimseyiniz.                           |  |  |  |
| • İtibarınızı destekleyiniz.                          |  |  |  |

Ayrıca, Birleşmiş Milletler'in insan hakları ve sürdürülebilirlik ilkelerini destekleriz.

TED Edirne Koleji olarak öğrencilerimizin akademik başarılarının yanı sıra sosyal, duygusal ve bireysel gelişimlerini de bütüncül bir yaklaşımla izlemeye ve bu süreci düzenli olarak velilerimizle paylaşmaya büyük önem veriyoruz.

Bu anlayış doğrultusunda, bu yıl belirli kademelerde pilot uygulama olarak hayata geçirilen "Gelişim Raporu" sistemi kapsamında öğrencilerimizin farklı gelişim alanlarına ilişkin öğretmen gözlem ve değerlendirmeleri velilerimizle buluşturulmaktadır. Uygulama, uluslararası eğitim programlarında benimsenen süreç odaklı ve öğrenciyi kendi gelişim yolculuğu içinde değerlendiren çağdaş ölçme ve değerlendirme yaklaşımını temel almaktadır.

Gelişim raporlarının ilk sayfasında kullanılan kısaltmalar, değerlendirme ölçütleri ve açıklayıcı bilgilere yer verilerek sürecin daha anlaşılır ve şeffaf bir şekilde takip edilmesi amaçlanmıştır. Önümüzdeki eğitim-öğretim yılında sistemin daha geniş bir uygulama alanına yaygınlaştırılması hedeflenmektedir.

Bu kapsamda, 21 Mayıs 2026 Perşembe günü okulumuzda velilerimize yönelik bir bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir.

Öğrencilerimizin çok yönlü gelişim yolculuğunda bizlerle iş birliği içinde olan tüm velilerimize teşekkür ederiz.

## YKS Simülasyonu Başarıyla Gerçekleşti

TED Edirne Koleji Anadolu Lisesi 12. sınıf öğrencileri, üniversite sınavı sürecine en gerçekçi şekilde hazırlanabilmek amacıyla gerçekleştirilen YKS Simülasyon Sınavı'nda ter döktü. 16-17 Mayıs tarihlerinde Edirne Kırkpınar Spor Lisesi ev sahipliğinde gerçekleştirilen Türkiye geneli sınav uygulaması, öğrencilerin gerçek sınav atmosferini deneyimlemelerine olanak sağladı.

İki gün boyunca uygulanan simülasyon sürecinde öğrenciler, tıpkı gerçek YKS'de olduğu gibi sınav salonlarına belirlenen saatlerde giriş yaptı ve tüm sınav kurallarına eksiksiz şekilde uyum sağladı. Kimlik kontrolü, salon düzeni, süre yönetimi, optik form uygulamaları ve sınav disiplinine dair tüm ayrıntılar gerçek sınav standartlarına uygun biçimde yürütüldü. Böylece öğrenciler yalnızca akademik bilgilerini değil; sınav psikolojisi, stres yönetimi ve zaman kullanımı konularındaki yeterliliklerini de test etme fırsatı buldu.

Gerçek sınav ortamında gerçekleştirilen bu uygulama sayesinde öğrenciler, üniversite sınavı öncesinde karşılaşabilecekleri durumları deneyimleyerek önemli bir prova süreci yaşadı. Özellikle farklı bir okul ortamında gerçekleştirilen sınav uygulaması, öğrencilerin dikkat, odaklanma ve adaptasyon becerilerini geliştirmelerine katkı sağladı.

Okul yönetimi ve öğretmenler, YKS'ye hazırlık sürecinde bu tür uygulamaların öğrencilerin özgüvenlerini artırdığını ve sınav kaygısını azaltmada önemli rol oynadığını ifade etti. Öğrenciler ise gerçek sınav atmosferini birebir yaşamalarının kendileri için oldukça faydalı olduğunu belirterek, bu deneyimin eksiklerini görmeleri açısından önemli bir fırsat sunduğunu dile getirdi.

TED Edirne Koleji Anadolu Lisesi, öğrencilerini akademik anlamda desteklemeye ve onları hedeflerine en doğru şekilde hazırlamaya yönelik çalışmalarına kararlılıkla devam ediyor.



# Bilim İnsanı Yetiştirme Programı Sınavı Gerçekleştirildi

TED Edirne Koleji Anadolu Lisesinde, TED Okulları bünyesinde yürütülen Bilim İnsanı Yetiştirme Programı kapsamında eğitim alan 9, 10 ve 11. sınıf öğrencilerine yönelik değerlendirme sınavı gerçekleştirildi. Öğrencilerin akademik gelişimlerini takip etmek, bilimsel düşünme becerilerini ölçmek ve program kazanımlarını değerlendirmek amacıyla uygulanan sınav, yoğun bir katılımı tamamladı.

Bilimsel araştırma, analitik düşünme, problem çözme ve disiplinler arası bakış açısını merkeze alan program doğrultusunda hazırlanan değerlendirme sınavında öğrenciler; fen bilimleri, matematik, teknoloji ve araştırma temelli alanlarda bilgi ve becerilerini ortaya koyma fırsatı buldu. Öğrencilerin yalnızca bilgi düzeylerini değil, aynı zamanda yorumlama, analiz etme ve bilimsel yaklaşım geliştirme yeterliliklerini ölçmeye yönelik sorular dikkat çekti.

Sınav süreci boyunca öğrenciler, akademik disiplin ve dikkat gerektiren bir ortamda çalışmalarını sürdürürken; program kapsamında edindikleri kazanımları uygulama fırsatı da elde etti. Öğretmenler tarafından titizlikle yürütülen sınav uygulaması, öğrencilerin bireysel gelişimlerinin izlenmesi ve ilerleyen süreçte yapılacak akademik planlamalara katkı sağlaması açısından önemli bir adım oldu.

TED Okullarında uygulanan Bilim İnsanı Yetiştirme Programı, öğrencilerin erken yaşlardan itibaren bilimsel düşünceyi benimsemelerini, araştırma kültürü kazanmalarını ve geleceğin bilim insanları olarak yetişmelerini hedefliyor. Bu doğrultuda gerçekleştirilen değerlendirme çalışmaları da öğrencilerin akademik yolculuklarında önemli bir rehber niteliği taşıyor.

TED Edirne Koleji Anadolu Lisesi, bilimsel üretimi destekleyen eğitim anlayışıyla öğrencilerini geleceğe hazırlamaya ve onların potansiyellerini en üst seviyeye çıkarmaya yönelik çalışmalarını sürdürmeye devam ediyor.

## Türk Mutfağı Haftası'nda Geleneksel Lezzetlerimizle Buluştuk

TED Edirne Koleji Anadolu Lisesi Dünya Mutfakları Kulübü öğrencileri, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı tarafından bu yıl beşincisi düzenlenen Türk Mutfağı Haftası kapsamında anlamlı ve lezzet dolu bir etkinliğe imza attı. Öğrencilerimiz, Türk mutfak kültürünün en sevilen ve en köklü yemeklerinden biri olan mantıyı hazırlayarak geleneksel lezzetlerimizi yaşatma fırsatı buldu.

Etkinlik boyunca öğrencilerimiz hem Türk mutfağının tarihsel ve kültürel değerleri hakkında bilgi edindi hem de uygulamalı çalışmalarla mutfak becerilerini geliştirdi. Hamurun hazırlanmasından mantıların özenle kapatılmasına, pişirme aşamasından sunuma kadar tüm süreçlerde aktif rol alan öğrencilerimiz, büyük bir heyecan ve özveriyle çalıştı. Geleneksel tariflerin modern sunumlarla buluştuğu etkinlikte öğrencilerimiz, paylaşmanın ve birlikte üretmenin keyfini yaşadı.

Türk mutfağının yalnızca yemeklerden ibaret olmadığını; kültürü, emeği, birlikteliği ve geçmişten günümüze taşınan değerleri de içinde barındırdığını deneyimleyen öğrencilerimiz, hazırladıkları mantıları arkadaşları ve öğretmenleriyle paylaşarak etkinliği daha da anlamlı hâle getirdi.

Dünya Mutfakları Kulübü danışman öğretmenleri, bu tür etkinliklerin öğrencilerin hem kültürel farkındalıklarını artırdığını hem de geleneksel değerlerimize sahip çıkmaları açısından önemli olduğunu ifade etti.

Türk Mutfağı Haftası kapsamında gerçekleştirilen bu keyifli çalışma, öğrencilerimizin hem eğlendiği hem öğrendiği unutulmaz anlara sahne oldu.



**11. Sınıf Sayısal Alan Öğrencilerinin Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi Gezisi**

TED Edirne Koleji Anadolu Lisesi 11. sınıf öğrencileri, biyoloji dersinde işledikleri insan fizyolojisi konularını yerinde gözleme fırsatı buldukları anlamlı bir üniversite ziyareti gerçekleştirdi. Öğrencilerimiz, Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi bünyesinde düzenlenen program kapsamında tıp eğitimi süreçleri hakkında bilgi edinirken, anatomi ve tıbbi patoloji bölümlerini yakından inceleme imkânı buldu.

Gerçekleştirilen teknik gezi sırasında öğrencilerimiz, insan vücudunun yapısı ve işleyişine dair derslerde öğrendikleri teorik bilgileri uygulamalı gözlemlerle pekiştirdi. Anatomi laboratuvarlarında yürütülen çalışmalar hakkında detaylı bilgiler alan öğrencilerimiz, tıp eğitiminin disiplinli ve bilimsel yönlerini deneyimleme şansı elde etti. Patoloji bölümünde ise hastalıkların tanı süreçleri, laboratuvar incelemeleri ve tıbbi araştırmalar hakkında bilgilendirildiler.

Üniversite ortamını yakından tanıyan öğrencilerimiz, sağlık bilimleri alanındaki akademik çalışmalar hakkında merak ettikleri sorulara uzman akademisyenler aracılığıyla yanıt buldu. Gerçekleştirilen ziyaret, öğrencilerimizin bilimsel bakış açılarının gelişmesine ve kariyer planlamalarına önemli katkılar sağladı.

Nazik ev sahiplikleri ve değerli katkıları için Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığına, Anatomi ve Tıbbi Patoloji bölümlerinde görev yapan kıymetli akademisyenlerimize teşekkür ederiz.

**Adli Kimya ve Nanoteknoloji Kulübü'nde Bilimsel Keşifler**

Adli Kimya ve Nanoteknoloji Kulübü'nde bu hafta öğrencilerimizle birlikte bilimsel düşünmeyi destekleyen, günlük yaşamla bağlantı kuran ve adli bilimlerde kullanılan bazı temel yöntemleri tanımaya yönelik uygulamalı çalışmalar gerçekleştirdik. Yapılan etkinliklerde öğrencilerimiz hem gözlem yapma hem de kimyasal olayları yorumlama fırsatı buldular.

Çalışmalarımız kapsamında ilk olarak kromatografi uygulaması gerçekleştirildi. Öğrencilerimiz, renklerin aslında tek bir yapıdan oluşmadığını, farklı pigmentlerin birleşimiyle meydana geldiğini deneysel olarak gözlemlediler. Filtre kâğıdı üzerinde gerçekleşen renk ayrışmaları öğrencilerimizin oldukça dikkatini çekti. Bu etkinlik sayesinde kromatografinin yalnızca laboratuvar ortamlarında değil; adli bilimlerde belge inceleme, mürekkep karşılaştırmaları ve bazı suç delillerinin analizinde kullanılan önemli bir yöntem olduğu üzerinde duruldu.

Kulüp çalışmalarımızın devamında ise kimyasal tepkimelerin günlük yaşamdaki etkilerini gözlemlemeye yönelik bir gümüş parlatma deneyi gerçekleştirildi. Basit malzemeler kullanılarak yapılan uygulamada, kararmış metal yüzeylerin yeniden parlak hâle gelmesi öğrencilerimiz tarafından ilgiyle takip edildi. Deney sırasında oksitlenme, kimyasal değişim ve maddeler arasındaki etkileşimler üzerine değerlendirmeler yapıldı. Özellikle günlük hayatta karşılaşılan birçok olayın arkasında kimyasal süreçlerin bulunduğunu görmek, öğrencilerimizin bilime olan ilgisini artırdı.

Gerçekleştirilen etkinlikler boyunca öğrencilerimiz; dikkatli gözlem yapma, sonuç çıkarma, bilimsel düşünme ve yorumlama becerilerini geliştirme fırsatı bulurken aynı zamanda adli kimya ve nanoteknoloji alanlarına dair farkındalık kazandılar.

Kulübümüzde öğrencilerimizin bilimi yaşayarak öğrenmeleri ve teorik bilgileri uygulamalarla desteklemeleri için çalışmalarımıza devam edeceğiz.

## Öğrencilerimiz Başarıya Giden Yolda Emin Adımlarla Yürüyorlar



Edirne Süleyman Demirel Fen Lisesi tarafından bu yıl 4. kez düzenlenen, lise düzeyi matematik sorularının yer aldığı matematik yarışmasında okulumuz büyük bir başarıya imza attı!

Zorlu rakipleri geride bırakarak bizleri gururlandıran yarışmada 7.sınıf öğrencimiz Ömer Çağan Kıyınat İl 2.'liği ile 6. sınıf öğrencimiz Yaman Karakaş ve 8.sınıf öğrencimiz Ahmet Hafızoğlu İl 3.'lüğü derecelerini elde eden sevgili öğrencilerimizi yürekten tebrik ediyoruz. Bu büyük başarıda emeği geçen, öğrencilerimizin analitik düşünme becerilerini ilmek ilmek işleyen tüm matematik öğretmenlerimize ve desteklerini esirgemeyen velilerimize teşekkür ederiz.

**TED EDİRNE KOLEJİ YAZ OKULU**

**ÖN KAYITLAR BAŞLADI**

**YÜZME, İNGİLİZCE, MÜZİK, ORMAN ETKİNLİKLERİ, ROBOTİK, SERAMİK, SPOR VE ÇOK DAHA FAZLASI**

Yeni arkadaşlıklar, eğlenceli deneyimler ve keşiflerle dolu bir yaz için TED Edirne Koleji Yaz Okulu'nda buluşalım!

DETAYLI BİLGİ VE BAŞVURU İÇİN [tededirne.k12.tr](http://tededirne.k12.tr)

1-6 Haziran haftası etkinlikleri için **tıklayın.**

