




**DÜZCE**  
**FEN VE TEKNOLOJİ**  
**HAFIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ**


2024





# Geleceğe Değer

Vizyonumuz; kültür ve medeniyet değerlerinden taviz vermeden 21. yüzyılın bilim ve teknoloji çizgisini yakalayan, teknolojinin dilini anlayan, ailesine - vatanına - milletine bağlı, vefalı bireyler yetiştirmektir.

 İslami İlimler

 Akademik Başarı

 Fen ve Teknoloji

 İngilizce ve Arapça Hazırlık







# Fen ve Teknoloji İngilizce Hazırlık Programı

Her yıl LGS Sınavı ile 30 öğrenci İngilizce Hazırlık Dil Programımızı tercih etmektedir.

- Hazırlık + 4 Yıl
- LGS %9,5 Yüzelik Dilim
- 30 Öğrenci
- 430 Taban Puan



# Fen ve Teknoloji Programı

## Ders Programı

### Temel Dersler

**22 Saat/h**

- Türk Dili ve Edebiyatı
- Matematik
- Fizik
- Kimya
- Biyoloji
- Tarih
- Coğrafya
- Felsefe
- İngilizce
- T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük
- Beden Eğitimi ve Spor / Görsel Sanatlar / Müzik
- Sağlık Bilgisi ve Trafik Kültürü

### Fen ve Teknoloji Dersleri

**8 Saat/h**

- Bilgisayarlı Tasarım Uygulamaları
- Robotik ve Kodlama
- Nesnelerin İnterneti
- Mobil Uygulamalar
- Web Tabanlı Uygulama Geliştirme
- Siber Güvenlik Temelleri
- Nano Teknoloji ve Malzeme Bilimi
- Açık Kaynak İşletim Sistemi
- Ağ Projesi
- Blok Zincir
- Oyun Programlama
- Web Tabanlı İçerik Yönetimi
- Dijital Tasarım
- Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi
- Havacılık ve Uzay Teknolojileri
- Sosyal Medya
- Enerji Teknolojileri

### İHL Meslek Dersleri

**10 Saat/h**

- Kur'an-ı Kerim
- Arapça
- Siyer
- Fıkıh
- Hadis
- Osmanlı Türkçesi
- Mesleki Arapça
- Tefsir
- Akaid
- Hitabet
- Temel Dini Bilgiler
- Dinler Tarihi
- Kelam
- İslam Kültürü ve Medeniyeti







# Öğrenci Takibi Etkili İletişim

Hem veli randevu sistemi hem de e-coll sistemi üzerinden velilerimizi başarı, devamsızlık, etkinlik gibi süreçler hakkında bilgilendiriyoruz. Böylelikle veli ile iletişimimizi sürekli canlı tutarak öğrencilerimizin takibini dinamik hale getiriyoruz.

E-Coll

Randevu Sistemi

Güvenli Geçiş Sistemi

# Devasa Eğitim Kampüsü



**HALI SAHA**



**STEAM MERKEZİ**



**SPOR SALONU**



**PANSİYON**



**CEP SİNEMASI**



**KONFERANS SALONU  
VE TİYATRO SAHNESİ**



**KÜTÜPHANE**



**YEMEKHANE**



# Birçok Alanda Başarının Merkezi

## Akademik Başarı

**01** YKS de öğrencilerimizin % 90' ı istediği tercihlerine yerleşmiştir.

## TEKNOFEST ve TÜBİTAK Dereceleri

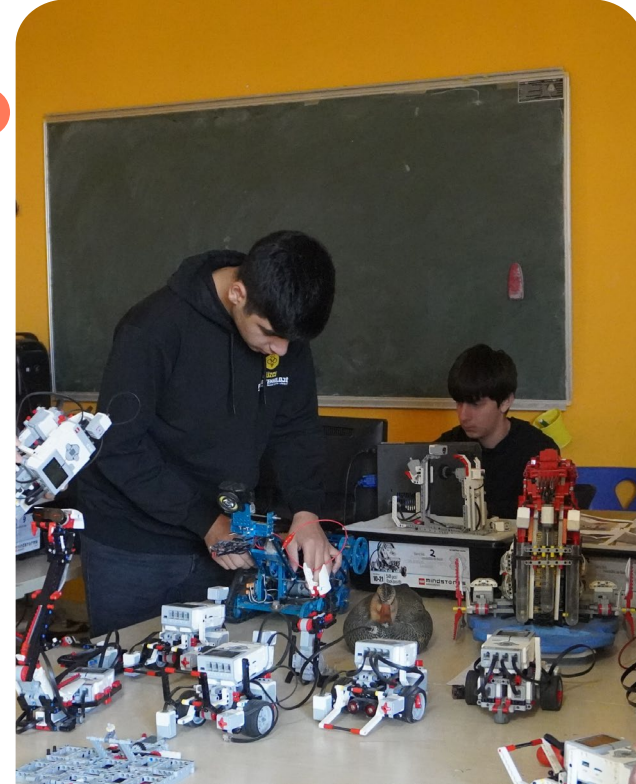
**02** Teknolojinin Düzce ve Türkiye' deki merkezi haline gelen okulumuzda teknoloji atölyelerimizde öğrencilerimiz üretmeye devam ediyorlar.

## Meslekî Yarışmalarda Başarı

**03** İmam-Hatip Liseleri arasında düzenlenen Kur'an-ı Kerim'i Güzel Okuma, Ezan Okuma, Hafızlık ve Hutbe Okuma yarışmalarında öğrencilerimiz başarı ile okulumuzu temsil ediyorlar

## Sporda Başarılı Okul

**04** Futbol, Futsal, Hentbol, Güreş vb müsabakalarda öğrencilerimiz hem il genelinde hem de bölge yarışmalarında başarılar elde ediyorlar.





Çek Cumhuriyeti  
Avusturya  
Yunanistan  
Litvanya  
Slovakya  
Romanya

# Erasmus+ ile Yurt Dışı Deneyimi

İngilizce Hazırlık öğrencilerimizle dil öğrenimini yerinde pratik yapmaları için Erasmus+ projeleri ile Letonya, Yunanistan, Avusturya, Romanya gibi ülkelere yolculuk gerçekleştirdik.





# Akademik Başarı

Okulumuz YKS'de yüksek yerleşme oranına sahiptir. Öğrencilerimiz 4 yıl boyunca DYK Kursları, birebir koçluk, etütler, deneme sınavları gibi çeşitli programlarda yer alarak zamana yayılmış olarak sınavlara hazırlanmaktadır.



**DYK Kursları**



**Birebir Koçluk**



**Deneme Sınavları**



**Rehberlik**





# YKS 2023 Başarı Tablosu

İlk mezunlarımız katıldığı 2023 yılı YKS'de yüksek yerleşme oranıyla gururumuz oldu. Hem mühendislik hem de İlahiyat ağırlıklı yerleşen öğrencilerimizi tebrik ederiz.



## İLK HAFIZ MEZUNLARIMIZ ÜNİVERSİTEDE YKS 2023 BAŞARI TABLOMUZ

Hasan ARSLAN	Tıp	Düzce Üniversitesi
Taha Vedat ÖZGEN	Makine Mühendisliği (İngilizce)	Yıldız Teknik Üniversitesi
Hüseyin ARSLAN	Makine Mühendisliği	Marmara Üniversitesi
Emirhan SEYHAN	Makine Mühendisliği (İngilizce)	Yıldırım Beyazıt Üniversitesi
Mehmet Emin POLAT	Endüstri Mühendisliği	Kırıkkale Üniversitesi
Said Numan YÜCEL	İlahiyat	Marmara Üniversitesi
Muhammed Selman YILMAZ	İlahiyat	Düzce Üniversitesi
Bayram Emir AKBAŞ	İlahiyat	Zonguldak Üniversitesi
Buğra KILIÇ	İlahiyat	Erciyes Üniversitesi
Beytullah AFACAN	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Düzce Üniversitesi
Berat BALOĞLU	Siyaset B. ve Kamu Y. (Fransızca)	Marmara Üniversitesi
Burak GÖKSU	İlahiyat	Düzce Üniversitesi
Muhammed Talha AFACAN	İlahiyat	A. İzzet Baysal Üniversitesi
Emirhan TÜRKER	Uluslararası İlişkiler (İngilizce)	Ankara Sosyal B. Üniversitesi
Mustafa Eren TOK	İslami İlimler	Bartın Üniversitesi
Aziz Mahmut KORKMAZ	İlahiyat	Bayburt Üniversitesi
Ahmet Yasin BELKIS	Gemi İnşaatı Mühendisliği	İzmir Katip Çelebi Üniversitesi
Fahri EKİCİ	Maliye	Zonguldak Üniversitesi
Furkan UYAR	Makine	Marmara Üniversitesi
Melih BEKDEMİR	Elektronik Haberleşme	Marmara Üniversitesi
Mehmet Ali ÇİFTÇİ	Elektronik Haberleşme	Marmara Üniversitesi
Yasir DEMİRCİ	Elektrik Elektronik MYO	Düzce Üniversitesi



# 7 Tasarım Tescil Belgesi

Yarışmalara hazırlanan öğrencilerimizin tasarımları TÜRK PATENT kurumu tarafından tescil edilerek koruma altına alınmaktadır.



# Öğrencilerimizi Tiyatro ile Buluşturuyoruz

Ulusal tiyatro oyunlarını okulumuzda ağırlayarak hem  
şehrimizi hem de öğrencilerimizi tiyatro ile buluşturuyoruz.



TİYATRO ANKEBÜT

7 ARALIK<sup>23</sup>  
PERŞEMBE

19.00

Düzce  
Fen ve Teknoloji Hafız AIHL  
Mehmet Akif İnan Sahnesi

Adres: Düzce Fen ve Teknoloji  
Hafız Anadolu İmam Hatip Lisesi  
Çalıcuma Köyü, Köy Sokak,  
No:91 Beyköy/DÜZCE

**filistin**  
hakkında konuşmalıyız

YAZAN ÖYÜNAYAN, NURDAN ALBANYA İNCE YÖNETEN YUNUS EMRE OBUT  
DEKOR TASARIMA VEDAT ÖYÜRÜZ ÇUKLA TASARIM İSMAIL VOLKAN CEYLAN MÜZİK ÖMER KLİÇ  
YÖNETMEN YAREMİS ZEHNEP HALİL DEMİRÇİ REZİ SEVA KEÇECİ ZEHNEP HALİL DEMİRÇİ AFİS FOTOGRAF HATİCE KÜBRA ERGEN  
AFİS TASARIM ESER TOKAŞ TİYATRO ANKEBÜT

701X  
TEK PERDE



tiyatro külliyesi

**BİR TABAK DAHA**

Uyaran Yunus Emre Obut Uyarılması Ayşe Şahinboş

Tek Perdelik Komedisi

OYUNCULAR  
YUNUS EMRE OBUT İSMAIL VOLKAN CEYLAN,  
MEHMET ERGAN VE ATASEV AKBUĞLAK

Kültür ve Turizm Bakanlığının  
maddi katkılarıyla...

4 OCAK<sup>24</sup>  
PERŞEMBE

19.00

Düzce  
Fen ve Teknoloji Hafız AIHL  
Mehmet Akif İnan Sahnesi

Adres: Düzce Fen ve Teknoloji Hafız AIHL  
Çalıcuma Köyü, Köy Sokak,  
No:91 Beyköy/DÜZCE



TİYATRO

BİN YIL

FİLİSTİN HAKKINDA KONUŞMALIYIZ  
YALDIRIMCAN

29 ŞUBAT<sup>24</sup>  
PERŞEMBE

20.00

Düzce Fen ve Teknoloji Hafız AIHL  
Mehmet Akif İnan Sahnesi  
Çalıcuma Köyü, Köy Sokak,  
No:91 Beyköy/DÜZCE

Not: Bilet temini için okul idaremize başvurabilirsiniz.  
Lütfen 11 yaşından küçük çocuk getirmeyiniz.



TİYATRO

ziyafeti sofrası

Tek Perde Komedisi

Yöneten Osman Doğan | Uyarlayan Ayşe Şahinboş | Afis Tasarım Ali Büyük | İKZ Tiyatro Külliyesi

28 KASIM<sup>23</sup>

19.00

Düzce Fen ve Teknoloji Hafız AIHL  
Mehmet Akif İnan Sahnesi  
Çalıcuma Köyü, Köy Sokak,  
No:91 Beyköy/DÜZCE

Not: Bilet temini için okul idaremize başvurabilirsiniz. Lütfen 11 yaşından küçük çocuk getirmeyiniz.







# Kültür Sanat Etkinlikleri

Öğrencilerimiz Tiyatro, Sinema gibi sanatsal etkinliklerle estetik ve ruhsal gelişimlerine katkı sağlıyoruz.





Örgün eğitimin yanı sıra ders dışı haftada 15 saat öğrencilerimize Fen ve Teknoloji alanında çeşitli eğitim imkanı oluşturuyoruz.



**Yazılım Mühendisliği  
Prensipileri ve  
Metodolojileri**



**Yapay Zeka**  
(Chat GPT, Midjourney vb.)



**Donanım ve Yazılım**  
Temel Elektronik ve  
Devre Tasarımı Dersleri



**Nesnelerin  
İnterneti**



**3D Çizim Programları**  
(Rhino, Solidworks,  
AutoCad, Catia vb.)





# STEAM MERKEZİ

## Atölyelerimiz

Robot Atölyesi

Bilim Uygulamaları  
Atölyesi

Mühendislik Atölyesi

Müzik Atölyesi

Kodlama Atölyesi

Edebiyat Atölyesi

Akıl Oyunları Atölyesi

Sinema Atölyesi











Okulumuzu  
3D Sanal  
Olarak  
Gezmek  
İçin Karekodu  
Okutunuz:





**DÜZCE**  
**FEN VE TEKNOLOJİ**  
HAFIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

# Dinlediğiniz İçin Teşekkürler!

[www.fenveTeknolojiHaih1.meb.k12.tr](http://www.fenveTeknolojiHaih1.meb.k12.tr)

