



SANCAKTEPE TEKNOLOJİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ BRİFİNG DOSYASI

teknolojiaihl.meb.k12.tr



teknolojiaihl



teknolojiaihl



@Teknoloji_Aihl

OKULUMUZ HAKKINDA



Sancaktepe Teknoloji Anadolu İmam Hatip Lisesi ilk defa 2020/2021 yılında öğrenci olarak eğitim ve öğretim hayatına başlamıştır. Merkezi sınavla öğrenci alan okulumuz İngilizce yabancı dil hazırlık sınıfı olan "Fen ve Teknoloji Proje Okulu"dur. Eğitim ve öğretim hazırlık sınıfı ile beraber beş yıldır. Yabancı dil, teknoloji, akademik dersler ve İslami ilimler gibi 4 temel alana sahip okulumuz alanında Türkiye'de açılan ilk imam hatip lisesidir.

Yurdu bulunan okulumuz bu sayede isteyen öğrencilere barınma imkanı sunmaktadır.

teknoloji.aihl.meb.k12.tr



teknoloji.aihl



teknoloji.aihl



@Teknoloji_AiHl

SANCAKTEPE TEKNOLOJİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ TEŞKİLAT YAPISI



OKUL MÜDÜRÜ



MÜDÜR BAŞYARDIMCISI
GENEL İŞLEYİŞ



MÜDÜR YARDIMCISI
SOSYAL FAALİYETLER



MÜDÜR YARDIMCISI
YURT



MÜDÜR YARDIMCISI
PERSONEL



ÖĞRETMENLER
AKADEMİK SOSYAL GELİŞİM



REHBERLİK SERVİSİ
PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK



KOORDİNATÖR
TEKNOLOJİ



KOORDİNATÖR
YKS



KOORDİNATÖR
YABANCI DİL



İLİM YAYMA CEMİYETİ
YURT



YARDIMCI PERSONEL
TEMZİLİK

teknolojiaihl.meb.k12.tr



teknolojiaihl



teknolojiaihl



@Teknoloji_Aihl



OKULUN TARİHÇESİ



Sancaktepe Teknoloji AİHL, Din Öğretimi Genel Müdürlüğü'nün program çeşitliliği çalışmaları neticesinde Türkiye'nin ilk teknoloji proje imam hatip lisesi olarak 2020 yılında hizmete başlamıştır.

Sancaktepe Teknoloji AİHL, Din Öğretimi Genel Müdürlüğü'nün program çeşitliliği çalışmaları neticesinde Türkiye'nin ilk teknoloji proje imam hatip lisesi olarak 2020-2021 eğitim öğretim yılında 90 2021-2022 eğitim-öğretim yılında 60 öğrenci ile eğitim öğretime başlamıştır. Okulumuzda İngilizce hazırlık sınıfı bulunmaktadır. Nitelikli bir eğitim için, tam donanımlı eğitim ortamları ve kaliteli akademik kadrosu ile eğitim öğretim hizmetlerine devam etmektedir.

teknolojaihl.meb.k12.tr



[teknolojaihl](https://www.instagram.com/teknolojaihl)



[teknolojaihl](https://www.facebook.com/teknolojaihl)



[@Teknoloji_AiHl](https://twitter.com/Teknoloji_AiHl)



MİSYON

Eğitim kalitesi, geleneklere bağlılığı ve özgünlüğü ile güçlü akademik kadrosu, gelişime açık eğitim programları, yenilikçi öğretim sistemiyle tüm öğrencilerinin hem teknolojik hem de akademik yönden iyi yetişmelerini sağlayan, dijital çağa hazır, ülkemizin teknoloji katkınmasına katkı sunabilecek ayrıca kendisini hazırladığı yüksek öğrenimle beraber edindiği bilgi, yetenek, deneyim, güçlü şahsiyet ve ahlakıyla aranan ve tercih edilen bireyler olmalarına imkânlar oluşturan öncü ve ideal bir eğitim kurumu olmak.



VİZYON

Yeni dünyanın bilgi ve kültür birikimine sahip, kendi medeniyet değerlerini tanıyan ve benimseyen, evrensel değerlere katkı sunan, eleştirel aynı zamanda inovatif düşünebilen, gelişime açık ve girişimci, teknolojiyi insan onuruna yakışır bir şekilde kullanarak tüm insanlığın ortak sorunlarına çözüm üreten, hayata değer katan, teknolojiyi ve irfanı aynı bünyede birleştirebilecek nesiller yetiştirmek için varız.

teknolojiaihl.meb.k12.tr



teknolojiaihl



teknolojiaihl



@Teknoloji_Aihl



KURUM KİMLİK BİLGİLERİ

1. KURUMUN RESMİ ADI: SANCAKTEPE TEKNOLOJİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

2. ADRESİ: YENİDOĞAN MAH. SULTANGAZİ CAD. NO 213/223
İÇ KAPI NO 2 B BLOK SANCAKTEPE / İSTANBUL

3. TELEFON: 02166293938

4. E-POSTA ADRESİ: teknolojiahl@gamil.com

5. WEB ADRESİ: <http://teknolojiahl.meb.k12.tr>

6. ÖĞRETİME BAŞLAMA YILI: 2020/2021

7. KURUM KODU: 766892

8. YABANCI DİLİ: İNGİLİZCE

9. OKUL MÜDÜRÜ: ENES ORUÇ



teknolojiahl.meb.k12.tr



teknolojiahl



teknolojiahl



@Teknoloji_AiHl



KURUMUN GENEL ÖZELLİKLERİ

İL: İSTANBUL

İLÇE: SANCAKTEPE

CADDE: SULTANGAZİ CADDESİ

DIŞ KAPI NO: 213/223

MAHALLE: YENİDOĞAN

İÇ KAPI NO: 2

SON ONARIM YILI: 2020

BLOK SAYISI: 3

TOPLAM OTURUM ALANI: 2050 METREKARE

ADA: 0

PARSEL: 1856

OKUL SAHASI ALANI: 2670 METREKARE

MÜLKİKET: TÜZEL KİŞİ

PANSİYON: VAR

OKUL SAHASI ALANI: 2670 METREKARE

PANSİYONDA KALAN ÖĞRENCİ SAYISI: 148

KONFERANS SALONU: 1 ADET

KONFERANSA SALONU KAPASİTESİ: 250 KİŞİ

DERSLİK SAYISI: 9

KÜTÜPHANE: VAR

KÜTÜPHANEDEKİ KİTAP SAYISI: 2000

MESCİT SAYISI-KAPASİTESİ: 1 - 500

KİTAP OKUMA GRUBU SAYISI: 5

OKUL KULÜBÜ: SANCAKTEPE TEKNOLOJİ

ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ SPOR KULÜBÜ

LİSANSLI SPROCUCU SAYISI: 20

DERSLİK BAŞINA DÜŞEN ÖĞRENCİ SAYISI: 18

OKULDA BULUNAN KULÜB SAYISI: 16

DÜZENLİ OLARAK ÇIKARILAN DERGİ SAYISI: 4



teknolojiaihl.meb.k12.tr



teknolojiaihl



teknolojiaihl



@Teknoloji_Aihl



KURUM PERSONEL BİLGİLERİ

KURUMDA ÇALIŞAN PERSONEL NORM DERS SAATİ BİLGİSİ

Sıra No	Branş Adı	Ders Saati	Norm Kadro	Kadrolu	Sözleşmeli	Aylıksız İzinde	Ücretli/Görevlendirme	TOPLAM	Norm İhtiyaç/Fazlalık
1	Okul Müdürü		1	1				1	
2	Müdür Yardımcısı		4				4	4	
3	Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmeni	56	3	1			1	2	
4	Matematik Öğretmeni	70	3	2			1	3	
5	İngilizce Öğretmeni	89	4	2			2	4	
6	Coğrafya Öğretmeni	16	1				1	1	
7	Fizik Öğretmeni	24	1	1				1	
8	Biyoloji Öğretmeni	24	1	1				1	
9	Kimya Öğretmeni	24	1				1	1	
10	Arapça Öğretmeni	23	1				1	1	
11	Bilişim Teknolojileri Öğretmeni	36	2				2	2	
12	Beden Eğitimi Öğretmeni	17	1				1	1	
13	İHL Meslek Dersleri Öğretmeni	70	3	1			2	3	
14	Rehberlik Öğretmeni		1		1			1	
15	Felsefe Öğretmeni	14					1	1	
16	Tarih Öğretmeni	23	1				1	1	





KURUM PERSONEL BİLGİLERİ

KURUMDA ÇALIŞAN PERSONEL SAYISI

	Kadrolu	Aylıksız İzinde	Sözleşmeli	Görevlendirme	Ücretli	Hizmet Alımı	Toplam	İhtiyaç
Müdür	1						1	
Müdür Başyardımcısı				1			1	
Müdür Yardımcısı				3			3	
Öğretmen	7		1	12	3		23	
Hizmetli								
Memur								
Sürekli İşçi								
Aşçı	2						2	
Güvenlikçi								
Kaloriferci								
PICTES Kapsamında görevlendirilen personel								
TYP Personeli							2	
OAB tarafından istihdam edilen personel	1						2	



ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

OKULUN EĞİTİM ÖĞRETİM ŞEKLİ

Öğrenci türü (Kız/Erkek/Karma)	ERKEK
Eğitim Şekli (Tekli/İkili)	TEKLİ
Öğrenci Ders Giriş-Çıkış Saatleri	08.50-16.00
Okul Binasında Başka Bir Eğitim Kurumu Var mı?	-SANCAKTEPE ERTUĞRUL GAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU -HALİME HATUN İLKOKULU

ÖĞRENCİLERE İLİŞKİN SAYILAR

YIL/SINIF	5. Sınıflar	6. Sınıflar	7. Sınıflar	8. Sınıflar	HAZIRLIK	9. Sınıflar	10. Sınıflar	11. Sınıflar	Toplam
2023/2024					62	52	44	69	227
2022/2023					56	55	73		184
2021/2022					56	78			134
2020/2021					90				90





ÖĞRENCİ TERCİHİNDE YÜZDELİK DİLİM



teknolojiahl.meb.k12.tr



teknolojiahl



teknolojiahl



@Teknoloji_AiHl



OKULUMUZDA EĞİTİM ÖĞRETİM

YABANCI DİL

Okulumuz Yabancı Dil hazırlık sınıflarında hem yaparak yaşayarak öğrenme modeli hem de %100 yabancı dile maruz kalma etkinlikleri ile bir akademik yıl içerisinde uluslararası derecelendirme seviyelerinden B1 seviyeye kadar gelişim göstermeleri sağlanmaktadır.

Native Eğitimci - Tutorial Dersler

Yabancı Öğretmen ile %100 İngilizce konuşma pratiği yapıyoruz.

Mentör Çalışmaları

Mentör eğitimcilerimiz ile küçük gruplar halinde İngilizce konuşarak sosyal, manevi ve kültürel çalışmalar yürütüyoruz.

Yaz Dil Kamp Programı (Yurt İçi):

Yaz Döneminde İngilizce Yaz Kampı yapıyoruz ve kampımızı etkinlik temalı dersler ile destekliyoruz.

Yaz Dil Kamp Programı (Yurt Dışı):

Yaz döneminde Bosna Sarajevo Üniversitesi ile işbirliği yaparak Bosna'da İngilizce Öğretim programı düzenliyoruz.



teknoloji.ihf@meb.k12.tr



teknoloji.ihf



teknoloji.ihf



@Teknoloji_Aihf



OKULUMUZDA EĞİTİM ÖĞRETİM

YABANCI DİL

Münazara Grupları:

Akademik dönem içerisinde öğrencilerin sosyal becerilerini de kullanarak İngilizce Münazara yarışmaları düzenliyoruz.

Kazanım Ölçme Sınavları:

Öğrencilerimize her hafta işlenen konuları içeren quizler yaparak seviyelerini kontrol ediyoruz.

Kur (Seviye Tamamlama) Sınavları:

Hazırlık sınıfı süresince A1-A2-B1 kurlarını tamamlıyoruz. Her kur sonunda kur bitirme sınavı uyguluyoruz.

Takviye Dersler:

Kur bitirme sınavları neticesinde hedeflenen seviyenin gerisinde kalan öğrencilerimize yönelik takviye dersler düzenliyoruz.



SANCA
TEKNOLOJİ
İMAM HATİP

teknoloji.aihl.meb.k12.tr



teknoloji.aihl



teknoloji.aihl



@Teknoloji_Aihl



OKULUMUZDA EĞİTİM ÖĞRETİM

TEKNOLOJİ

TEMEL ELEKTRİK VE ELEKTRONİK PROGRAMLAMA DERSİ

Temel elektrik - elektronik ve temel yazılım bilgisi ile gerçek hayata daha yakın çözümler üretiyoruz.

Yıllık Ders Saati: 32 hafta x 2 saat = 64 saat

MOBİL UYGULAMALAR

Geliştirilen projelerin mobil uygulamalar ile kontrolünü sağlıyor, Mobilite kavramı ile dünyaya erişmeye çalışıyoruz.

Yıllık Ders Saati: 32 hafta x 2 saat = 64 saat

TASARIM VE ÜRETİM DERSİ

Tasarım odaklı düşünerek eğitim süreci içerisinde tasarım programlarına giriş yapıyoruz.

Yıllık Ders Saati: 32 hafta x 2 saat = 64 saat

ROBOTİK KODLAMA

Yazılımın donanım ile nasıl buluştuğunu ve gerçek hayat ile nasıl etkileşime girdiğini öğrencilere aktarıyoruz.

Yıllık Ders Saati: 32 hafta x 2 saat = 64 saat



SANCAKTEPE
TEKNOLOJİ
İMAM HATİP Lİ



teknolojiaihl.meb.k12.tr



teknolojiaihl



teknolojiaihl



@Teknoloji_Aihl



OKULUMUZDA EĞİTİM ÖĞRETİM

TEKNOLOJİ

WEB TABANLI UYGULAMALAR DERSİ

Web sitesi tasarımı, dinamik programlama, veri tabanı işlemleri ve web sitesini yayınlama ile ilgili bilgi ve beceriler kazanıyoruz.

Yıllık Ders Saati:

32 hafta x 2 saat = 64 saat

HAVAÇILIK VE UZAY TEKNOLOJİLERİ DERSİ

Temel uçuş prensipleri, hava araçları, roket ve uydu sistemleri konusunda temel bilgi sahibi ve örnek uygulamalar ile model seviyesinde bu sistemlerin donanım ve yazılımlarını öğreniyoruz.

Yıllık Ders Saati:

32 hafta x 2 saat = 64 saat

SİBER GÜVENLİK TEMELLERİ DERSİ

Sanal ortamda siber güvenlik alanında çeşitli uygulamalar yapıyor ve siber güvenliğin yeteneklerini keşfediyoruz.

Yıllık Ders Saati:

32 hafta x 1 saat = 32 saat

YAPAY ZEKÂ TEKNOLOJİLERİ DERSİ

Yapay zekânın farklı alanlarla nasıl kullanılabileceği anlatıyor, uygulamalar yaparak projeleri otonom hale getiriyoruz.

Yıllık Ders Saati: 32 hafta x 2 saat = 64 saat



teknoloji.aihl.meb.k12.tr



teknoloji.aihl



teknoloji.aihl



@Teknoloji_AiHl



OKULUMUZDA EĞİTİM ÖĞRETİM

TEKNOLOJİ ATÖLYELERİ

Dönem içinde belirli periyotlarda açılan süreli etkinliklerdir. Farklı konularda öğrencilerin çeşitli teknoloji alanlarında kendilerini geliştirmeleri için tecrübe edinebilecekleri ve uygulama yapabilecekleri atölyelerimizdir. Ders harici zamanlarda olacak şekilde planlanır ve ders harici teknoloji faaliyetleri olarak gerçekleştirilir. Aşağıdaki alanlarda açılan bu teknoloji atölyelerimizde öğrencilerimiz projeler gerçekleştirir ve yarışmalara katılır.

Model Uçak Atölyesi

Model Roket Atölyesi

Model Uydu Atölyesi

Teknofest Takımları

Yazılım Atölyesi

Grafik Tasarım Atölyesi

Office Uygulamaları Atölyesi

Oyun ve Animasyon Atölyesi



teknolojiahl.meb.k12.tr



teknolojiahl



teknolojiahl



@Teknoloji_AiHl



OKULUMUZDA EĞİTİM ÖĞRETİM

AKADEMİK DERSLER VE YKS

Hazırlık sınıflarında yabancı dil ağırlıklı öğretimin uygulandığı okulumuzda Fen Lisesi müfredatı uygulanmaktadır. Öğrencilerimizin üniversite sınavına hazırlanmaları için YKS HAZIRLIK başlığı altında dyk kursaları, deneme sınavları düzenlenmekte, ayrıca öğrencilerimiz için 11 ve 12. sınıf dönemlerinde üniversite sınavına hazırlık programı uygulanmaktadır.



teknolojiaihl.meb.k12.tr



teknolojiaihl



teknolojiaihl



@Teknoloji_Aihl



OKULUMUZDA EĞİTİM ÖĞRETİM

AKADEMİK DERSLER VE YKS

BİREYSEL KOÇLUK

Öğrencilerle günlük olarak bireysel görüşme ve her öğrenci için 2 haftada 1 görüşme imkanı, soru çözümü, eksik konu tespiti ve çalışma ortamındaki durumların takibi yapılır.

BELLETMENLİK

Öğretmenlerimizin uzmanlıklarına göre belletmenlik görevlendirmeleri yapılarak belirli günlerde YKS çalışmaları, öğrenci koçluğu ve maneviyat programlarının düzenlenmesi.

YAZ KAMPI

Yaz kampında 6 haftalık AYT çalışmaları kapsamında; 1 hafta spor, etkinlik ve deneme kampı ardından 5 hafta AYT kampı yapılır.

GRUP KOÇLUĞU

Her öğretmenimize 4 öğrenci düşecek şekilde analiz programlarının da yardımıyla öğrencilerin eksik konularının takibi ve çalışılacak konular bildirilerek takip edilir.

SANAL TAKİP

1.DİJİDEMİPLUS: Öğrenci deneme takibi, ödev takibi, sıfır hata testleri ile öğrencilerin denemelerde yanlış yaptıkları soruları tekrar çözebilme imkanı, video çözümler, benzer soru çözme seçeneği ve 650.000 soruluk soru arşivi öğrencinin istifadesine sunulur.

2.ELİT ANALİZ: Tüm genel deneme sonuçlarının takibi, bireysel ve sınıf bazlı eksiklerin tespiti, hedeflenen dereceye ulaşılabilmesi için gereken konuların tespiti ve takibi yapılır.



teknoloji.ahil.meb.k12.tr



teknoloji.ahil



teknoloji.ahil



@Teknoloji_Ahil



OKULUMUZDA EĞİTİM ÖĞRETİM

İMAM HATİP MÜFREDATI

Bir imam hatip lisesi olan okulumuz, meslek derslerinde imam hatip liselerinde uygulanan müfredatı takip etmektedir. Öğrencilerimiz İslâm'ı bu dersler sayesinde asıl ve sahih kaynaklarından öğrenmekte, öğrendikleri ile bir yandan kendi manevi dünyalarını inşa ederken bir yandan da ülkemizin milli ve manevi değerlerini dini referanslarla benimsemektedir.



teknoloji.aihl.meb.k12.tr



teknoloji.aihl



teknoloji.aihl



@Teknoloji_AiHl



OKULUMUZDA SOSYAL FAALİYETLER

SANAT FAALİYETLERİ

Öğrencilerimizin estetik becerilerinin gelişmesi için okulumuzda çeşitli sanat kursları ve faaliyetleri gerçekleştirilmektedir.

Ney

Hüsn-i Hat

Bağlama



SPOR FAALİYETLERİ

Öğrencilerimizin beden sağlığını korumaları ve sağlıklı yaşamın düzenli spor faaliyetlerini alışkanlık haline getirmekle mümkün olduğunu kavramaları için okulumuzda pek çok spor kursu ve müsabakası düzenlenmektedir.

Futbol

Basketbol

Masa Tenisi

Taekwondo

Okçuluk



teknolojiaihl.meb.k12.tr



teknolojiaihl



teknolojiaihl



@Teknoloji_Aihl



OKULUMUZDA SOSYAL FAALİYETLER

SEMİNERLER

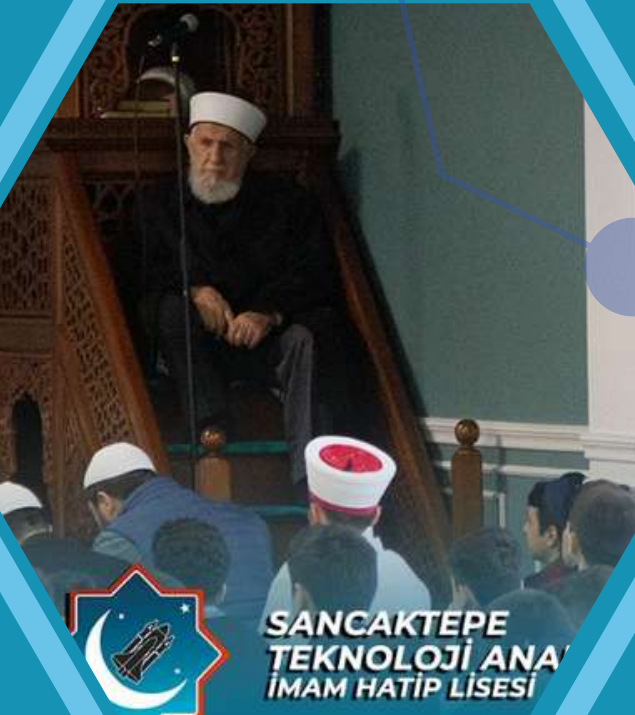
Öğrencilerimizin teknoloji, yabancı dil, İslami ilimler ve akademik bilgi ve görgülerini artırmaya yönelik olarak alanında uzman pek çok kişi seminerlerle okulumuzda misafir edilmektedir.



Gürcan Karakaş
TOGG CEO'su



Süreyya Ciliv
Turkcell Ceo'su



SANCAKTEPE
TEKNOLOJİ ANA
İMAM HATİP LİSESİ

Cevat Akşit Hoca
İlahiyatçı



Prof. Dr. İsmail Koyuncu
İstanbul Teknik Üniversitesi
Rektörü

teknolojiaihl.meb.k12.tr



teknolojiaihl



teknolojiaihl



@Teknoloji_Aihl



OKULUMUZDA SOSYAL FAALİYETLER

MANEVİYAT

Öğrencilerimizin teknoloji, yabancı dil, İslami ilimler ve akademik bilgi ve görgülerini artırmaya yönelik olarak alanında uzman pek çok kişi seminerlerle okulumuzda misafir edilmektedir.

Maneviyat Kampları

Okul dışında düzenlenen kısa süreli kamplarla öğrencilerimizin maneviyatlarını tanımlarını sağlamak.

İmam Hatip Ruhu

Milli ve manevi değerlerini özümsemekle ülkesine hizmet etmek.



teknolojiaihl



teknolojiaihl



@Teknoloji_Aihl



OKULUMUZDA SOSYAL FAALİYETLER

KİTAP OKUMA GRUPLARI

Kitap okuma gurupları öğrencilerimizin kitap okuma alışkanlığı kazanmasının yanında okudukları kitapları müzakere ederek bilgiyi paylaşmayı ve farklı düşüncelerden istifade etmesini öğrenmeyi, öğretmen ve öğrenci ilişkilerini en üst seviyeye çıkarmayı hedeflemektedir. Okulumuzda oluşturulan kitap okuma gurupları ile ilgilenen öğretmenlerimiz, öğrencilere rehberlik ve öğrencilerimizin bu çalışma kapsamında yapmak istedikleri gezilere kılavuzluk yapmaktadırlar.



teknoloji.aihl.meb.k12.tr

aihl



teknoloji.aihl



@Teknoloji_Aihl



OKULUMUZDA SOSYAL FAALİYETLER

GEZİLER

Öğrencilerimizin kişisel gelişimleri için okulumuzda pek çok gezi programı düzenlenmektedir. Teknolojinin yerinde görülmesi ve öğrencilerimizin meslek tercihlerini daha sağlıklı yapabilmeleri için çeşitli sanayi kuruluşları, fabrikalar ziyaret edilmektedir.

Ayrıca öğrencilerimizin kişisel gelişimleri, kültür ve maneviyatımızı yakından tanımaları için tarihi, kültürel ve tabiat konulu geziler de düzenlenmektedir.



teknolojiaihl.meb.k12.tr



teknolojiaihl



teknolojiaihl



@Teknoloji_Aihl



KURUMUN BAŞARILARI

Öğrencilerin Elde Ettiği Akademik, Kültürel, Sanatsal, Teknolojik ve Sportif Dereceler				
Okulun Katıldığı Yarışmalar	Alınan İlçe Derece	Alınan İl Derece	Türkiye Geneli Derece	Uluslararası Derece
TEKONFEST-SULATI			İLK 20	
TEKNOFETS-ROKET			İLK 20	
TEKNOFETS-TURİZİM TEKNOLOJİLERİ			İLK 20	
TEKNOFEST-TARIM			İLK 20	
SOSYAL İNAVASYON FİKİR MARATONU INNOVATHON		3.LÜK		
FİRST LEGO LİĞİ-İSTANBUL TURNUVASI		2.LİK		





YÜRÜTÜLEN PROJELER

Proje Adı	Proje Türü	Projenin Amacı
	HAFIZLIK	
DEĞER AVCILARI (İNGİLİZCE)	DİL	KÜLTÜR VE TARİHİNİ TANIMA
TEKNOFEST PROJELERİ	TEKNOLOJİ	TEKNOLOJİ ÖĞRETİMİ
	AKADEMİK	
EVLİYA ÇELEBİ ÖĞRENCİ DEĞİŞİM PROGRAMI	KÜLTÜR	ÖĞRENCİLERİN ÜLKEMİZİN TARİHİ VE KÜLTÜREL ZENGİNLİKLERİNİN FARKINA VARMALRI, SOSYOKÜLTÜREL AÇIDAN BİRBİRLERİNİ TANIMASI VE KARDEŞLİK DUYGULARININ GELİŞMELERİ, MİLLİ, MANEVİ VE İNSANI DEĞERLERLE KUŞANMALARI
	BİLİM	
	SANAT	
	SPOR	
	SOSYAL SORUMLULUK	

teknolojaihl.meb.k12.tr



teknolojaihl



teknolojaihl



@Teknoloji_AiHl



OKULUMUZUN MEKANLARI

OKUL LOBİSİ



OKUL KORİDORLARI



teknolojiahl.meb.k12.tr



teknolojiahl



teknolojiahl



@Teknoloji_AiHl



OKULUMUZUN MEKANLARI

KÜTÜPHANE



SPOR SALONU



teknolojiaihl.meb.k12.tr



teknolojiaihl



teknolojiaihl



@Teknoloji_Aihl



OKULUMUZUN MEKANLARI

YAZILIM LABORATUVARLARI (2 ADET)



SINIFLAR



teknolojiahl.meb.k12.tr



teknolojiahl



teknolojiahl



@Teknoloji_AiHl



OKULUMUZUN MEKANLARI

TASARIM VE ÜRETİM LABORATUVARI



OYUN VE ANİMASYON ATÖLYESİ



teknolojiaihl.meb.k12.tr



teknolojiaihl



teknolojiaihl



@Teknoloji_Aihl



OKULUMUZUN MEKANLARI

FİZİK LABORATUVARI



BİYOLOJİ LABORATUVARI



teknolojiaihl.meb.k12.tr



teknolojiaihl



teknolojiaihl



@Teknoloji_Aihl



OKULUMUZUN MEKANLARI

KİMYA LABORATUVARI



KONFERANS SALONU



teknolojiaihl.meb.k12.tr



teknolojiaihl



teknolojiaihl

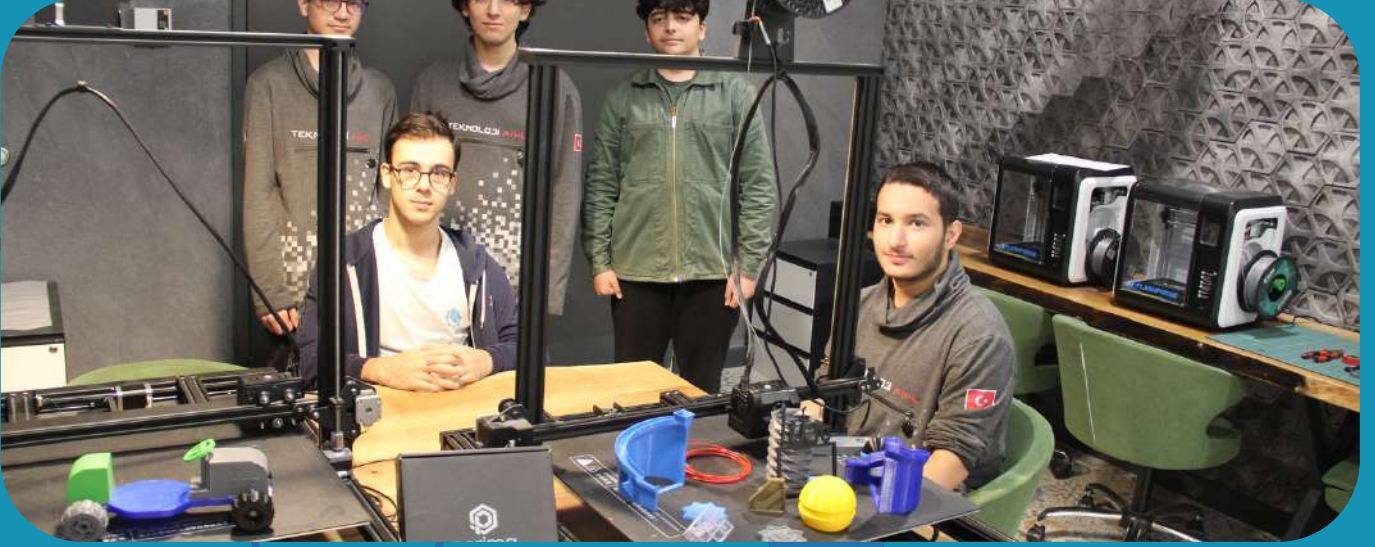


@Teknoloji_Aihl



OKULUMUZUN MEKANLARI

TASARIM OFİSLERİ (3 ADET)



SERBEST ALAN



teknolojiaihl.meb.k12.tr



teknolojiaihl



teknolojiaihl



@Teknoloji_Aihl



OKULUMUZUN MEKANLARI

YEMEKHANE



YKS ODASI



teknolojiaihl.meb.k12.tr



teknolojiaihl



teknolojiaihl



@Teknoloji_Aihl



OKULUMUZUN MEKANLARI

MESCİD



ÖĞRETMENLER ODASI



teknolojiaihl.meb.k12.tr



teknolojiaihl



teknolojiaihl



@Teknoloji_Aihl



OKULUMUZUN MEKANLARI

YURT KORİDOR





KURUMSAL ANALİZ

OKULUN GÜÇLÜ YÖNLERİ

Sancaktepe Teknoloji Anadolu İmam Hatip Lise, Türkiye’de açılan ilk teknoloji temalı imam hatip lisesidir. LGS puanı ile tercih edilen okulu seçen öğrencilerde, okulun teknoloji temasına sahip olması etkilidir. Sahip olduğu bilgisayar laboratuvarları ile teknoloji öğretimi için gerekli alt yapıya sahip bir okuldur. Eğitim-öğretimin İngilizce hazırlık sınıfları ile başlaması öğrencilerin hem yabancı dili güçlü bir şekilde öğrenmelerini sağlamakta hem de teknoloji dilini daha hızlı kavramalarını yardımcı olmaktadır. Okulun yurdunun bulunması, okulu Türkiye’nin her yerinden başarılı öğrencilerin tercih etmesine olanak sağlamaktadır. Okulda görev alan idarecilerin ve öğretmenlerin proje okul kültürüne yatkın olmaları, okuldaki eğitim ve öğretimin daha özverili yapılmasını sağlamaktadır. Okulun İmam Hatip Lisesi olması, gençlerin milli ve manevi duygularının gelişmesi için pek çok fırsat oluşturmaktadır.

OKULUN ZAYIF YÖNLERİ

Okulun yurdunun aynı binada olması, eğitim ve öğretim için planlanan üç katın yurt olarak kullanılması, yurt olarak planlanan binada misafir ilkokulun bulunması gibi sebeplerden dolayı hem yeni dersliklerin oluşturulması hem de yurda kayıt yaptırmak isteyen öğrencilere barınma imkânı sunulmasını zorlaştırmaktadır. Öte yandan teknoloji çalışmalarının bir okulun ihtiyacı olan ortalama maliyetin üzerinde giderler gerektirmesi diğer okullardan farklı olarak maddi ihtiyaçlar doğurmaktadır. Ayrıca meslek liselerinde teknoloji alanı öğretmenlerinin bu okullarda almış oldukları atölye şefliği gibi uygulamaların Teknoloji İmam Hatip Liselerinde bulunmaması, bu okullardan öğretmenlerin kurum geçişlerinde Teknoloji İmam Hatip Liselerini tercih etmemelerine neden olmaktadır.





KURUMSAL ANALİZ

ZAYIF YÖNLERE İLİŞKİN YAPILAN ÇALIŞMALAR

Yurt binası için özel bir şirket ile İstanbul Valiliği arasında yapılan protokol çerçevesinde misafir ilkokul için müstakil bir bina yapılması planlanmıştır. Teknoloji eğitimi için gerekli ihtiyaçlar çeşitli teknoloji firmalarının desteği ile giderilmeye çalışılmakta, görüşmeler yapılmaktadır. Sancaktepe Teknoloji Anadolu İmam Hatip Lisesinin geliştirilmesi için yurt binasının eğitim öğretim alanından çıkarılması, misafir ilkokulun bulunduğu binanın müstakil yurt binası olarak kullanılması, okulda yeni dersliklerin oluşturulmasını ve barınma imkânı isteyen öğrencilerin taleplerinin cevaplanmasına imkân sağlayacaktır.

GELİŞTİRİLMESİ GEREKEN YÖNLERE İLİŞKİN PLANLANAN ÇALIŞMALAR

Hazırlık sınıflarında verilen yabancı dil eğitimi, okul içindeki uygulamaların sürekli güncellenmesi, bu alanda tecrübeli okullarla sürekli iletişim halinde olarak yapılan örnek çalışmaların okul şartlarına uygun olarak uygulanması, yazın yapılan yurtiçi ve yurt dışı kampları ile geliştirilmeye çalışılmakta, bu çalışmalar her yıl düzenli olarak planlanmaktadır.

teknolojiaihl.meb.k12.tr



teknolojiaihl



teknolojiaihl



@Teknoloji_Aihl

SANCAKTEPE TEKNOLOJİ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

Geçmişten ilhamla
Geleceğe Açılan Kapı

teknolojiahl.meb.k12.tr



teknolojiahl



teknolojiahl



@Teknoloji_AiHl

02166293938



YENİDOĞAN MAH. SULTANGAZİ CAD. NO 213/223
İÇ KAPI NO 2 B BLOK SANCAKTEPE / İSTANBUL