



ÇORLU ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

TANITIM KILAVUZU



ANADOLU İMAM HATİP LİSELERİ

Anadolu İmam Hatip Liseleri Milli Eğitim sistemimiz içerisinde ortaöğretim (lise) düzeyinde yer alan Fen ve Sosyal Bilimler alanındaki derslerle birlikte Temel İslam Bilimlerine ait derslerin de okutulduğu üniversitelerin bütün alanlarına yönelik öğrenci yetiştiren okullardır.



Anadolu İmam Hatip Liselerinin Amaçları

- İslam dininin temel iki kaynağı olan Kur'an ve sünneti referans alan bir din eğitim ve öğretimi vermek.
- Milli ve manevi değerlerine bağlı, tarihini bilen, özgüveni yüksek, insanlığa faydalı olma idealine sahip, karakterli ve güzel ahlaklı insanlar yetiştirmek.
- Öğrencilerin ilgi ve yeteneklerine göre akademik, mesleki, sosyal ve kültürel gelişimlerine çok yönlü katkıda bulunmak amacıyla yerel, ulusal ve uluslararası düzeyde başarılı olmalarını sağlamak.

OKULUMUZUN TARİHÇESİ



Çorlu İmam Hatip Lisesi Yaptırma ve Yaşatma Derneğinin çalışmaları neticesinde 1992 yılında Tekirdağ İmam Hatip Lisesinin şubesi olarak eğitim - öğretime başlamıştır. 29.12.1995 tarihinde müstakil olmuştur.

Okulumuz binası ile birlikte yaklaşık 6800 m²'lik bir alana sahiptir.2014 Yılında 29 derslikli Ek Binamız açılarak faaliyete başlamıştır.

2017-2018 Eğitim Öğretim yılında 35 Şube ve 850 öğrenci ile eğitim öğretim faaliyetlerine devam etmektedir. Ayrıca Açık Öğretim İmam Hatip Lisesi kapsamında 250 öğrencimiz bulunmaktadır.

Okulumuz Vizyonu

- Kültürel mirası değerlendirebilen, çağdaş, yaratıcı, sorgulayan ve problemlere çözüm üretebilen bireyler yetiştirmektir.



- Öğrencilerin, insanlığa ve topluma katma değer üretebilen, okuyan, düşünen, tartışabilen; sosyal ilişkileri gelişmiş, kişi, grup ya da topluluklar arası yaşanan problemlere çözümler üretebilen, kendine ve değerlerine güvenen, liderlik becerisine ve evrensel değerlere sahip bireyler olarak yetişmelerini sağlamaktır.



- Bilim ve medeniyet tarihimizde öne çıkan sosyal bilimcileri, düşünürleri tanımaları ve onların hayatları, eserleri ve etkileri hakkında bilgi edinmelerini sağlamaktır.

- Öğrencilerin sosyal bilimler alanında ilgi ve kabiliyetleri doğrultusunda daha donanımlı, özgüvenleri yüksek, kendi medeniyet değerlerimizin farkında olarak yetişmelerine ve yükseköğrenime hazırlanmalarına katkı sağlamaktır.



- Bilim ve teknoloji alanlarına ilgisi olan öğrencilerin kabiliyetleri doğrultusunda gelişmelerini ve ürün ortaya koyabilmelerini sağlamak,
- Öğrencilerin eleştirel ve bilimsel düşünme becerilerini geliştirmek, bilimsel birikime ve etik değerlere sahip bireyler olarak yetişmelerine ve yükseköğrenime hazırlanmalarına katkı sağlamaktır.

OKULUMUZDA OKUTULAN DERSLER

FEN VE SOSYAL BİLİMLER (KÜLTÜR) DERSLERİ (%75)

- MATEMATİK
- FİZİK
- KİMYA
- BİYOLOJİ
- TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI
- TARİH
- COĞRAFYA
- İNKİLAP TARİHİ
- FELSEFE
- MANTIK
- YABANCI DİL
- ARAPÇA
- PSİKOLOJİ
- SOSYOLOJİ
- GÖRSEL SANATLAR
- BEDEN EĞİTİMİ

TEMEL İSLAM BİLİMLERİ DERSLERİ (%25)

- KUR'AN-I KERİM
- MESLEKİ ARAPÇA
- TEMEL DİNİ BİLGİLER
- SİYER
- FIKIH
- HİTABET VE MESLEKİ UYGULAMA
- HADİS
- TEFSİR
- DİNLER TARİHİ
- KELAM
- AKAİD
- İSLAM KÜLTÜR VE MEDENİYETİ

ÖĞRENCİLERİMİZ

MATEMATİK – FEN
MATEMATİK – TÜRKÇE
TÜRKÇE – SOSYAL
TEMEL İSLAM BİLİMLERİ (İLAHİYAT)
YABANCI DİL (ARAPÇA – İNGİLİZCE)

Ağırlıklı olarak İstedikleri alanlarda ders seçip okuyabilirler.

Fen ve Sosyal Bilimler Alanları

Ders Ağırlıkları

FEN BİLİMLERİ PROGRAMI DERSLERİ

11. SINIFLAR	6 SAAT MATEMATİK	12. SINIFLAR	6 SAAT MATEMATİK
	4 SAAT FİZİK		4 SAAT FİZİK
	4 SAAT KİMYA		4 SAAT KİMYA
	4 SAAT BİYOLOJİ		4 SAAT BİYOLOJİ
			2 SAAT FEN BİL. TAR. VE UYG.

SOSYAL BİLİMLER PROGRAMI DERSLERİ

11. SINIFLAR	5 SAAT MATEMATİK	12. SINIFLAR	6 SAAT MATEMATİK
	2 SAAT TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI		3 SAAT TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI
	4 SAAT COĞRAFYA		4 SAAT COĞRAFYA
	2 SAAT MANTIK SOSYOLOJİ PSİKOLOJİ		2 SAAT SOSYOLOJİ
			1 SAAT İSLAM BİLİM TARİHİ
		4 SAAT ÇAĞDAŞ TÜRK VE DÜNYA TARİHİ	

TÜBİTAK 4006 BİLİM FUARIMIZ







İLETİŞİM:

Adres : Şeyh Sinan Mahallesi Kılıç Sok. No:5 ÇORLU / TEKİRDAĞ

Tel : 0 282 652 48 41

Web : www.corluihl.meb.k12.tr **mail:** 373246.lis@gmail.com