

21.Yüzyıl Becerileri Bağlamında Anadolu İmam Hatip Liselerinde Yeni Dönem

Anadolu İmam Hatip Liselerinde 21. yüzyıl becerileri bağlamında öğrencilerin ilgi, kabiliyet ve kariyer hedeflerine göre "Program Çeşitliliği" tasarlanarak Temel İslam Bilimleriyle birlikte Fen ve Sosyal Bilimler, Teknoloji, Uluslararası, Yabancı Diller, Müzik, Spor, Geleneksel ve Çağdaş Görsel Sanatlar, Hafızlık proje ve programları uygulanmaktadır.

8. Yabancı Dil Hazırlık ve Fen Bilimleri Programı Uygulayan Teknoloji Anadolu İmam Hatip Lisesi



- 21. yüzyıl becerileri bağlamında öğrencilerin ilgi, kabiliyet ve kariyer hedeflerine göre program çeşitliliği
- Bilim, teknoloji ve akademik alana ilgi duyan, kabiliyetli, araştırmacı ve girişimci öğrencilerin kariyer hedeflerine daha donanımlı hazırlanma imkânı
- Temel derslerde Fen liseleri ile aynı öğretim programları ve haftalık ders saatleri
- Akademik Destek Programıyla (ADEP) yüksek öğretime hazırlık projeleri ve yükselen üniversite başarıları
- Bilim ve medeniyet tarihimizde öne çıkan bilim insanları ve düşünürlerin hayatları, eserleri ve etkilerini öğrenerek geçmişinden aldığı ilhamla geleceğini tasarlayan özgüvenli bilim insanı adayları
- Teknoloji ve akademi alanında iyi yetişmiş, dijital çağda ülkemizin milli teknoloji hamlesine katkı sunabilecek bilgi, beceri ve deneyim sahibi, millî ve mânevî değerlerine bağlı bireyler
- Bilim, teknoloji, mühendislik, sanat ve matematik disiplinleri arasındaki ayrımı ortadan kaldıran proje tabanlı öğrenmenin gerçekleştiği STEAM eğitimi ile inovasyon becerisine sahip öğrenciler



- Gelişen teknoloji ile dizayn edilmiş "Future Classroom Lab" (geleceğin sınıfı) imkânı ile teknoloji takımlarımızda yer alan öğrencilerimizin kendi projesini hayata geçirebilmesi imkânı
- Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji, Dijital Teknoloji ve Robotik Kodlama vb. alanlarda atölye çalışmalarlarıyla inovasyon becerilerini geliştirilen gençler

Hızla değişen ve küreselleşen dünyada yabancı dil becerisiyle uluslararası düzeyde akranları ile rekabet edebilen ve dijital becerileriyle teknoloji üretebilen, öğrendiği teknik İngilizce ile teknolojik kavramları bilen, bu alandaki literatürden okumalar yapabilen ve üretilen teknolojiyi takip edebilen gençler



- İngilizce ve Arapça ile birlikte isteğe bağlı olarak Çince öğrenerek 3 dilde kendini ifade edebilen, projelerini geliştirebilen ve dünya ile iletişim kurabilen gençler
- Öğrencilerimize yeni hedefler belirlemek için ülkemizde iletişim, hava savunma, yenilenebilir enerji sistemleri, uzay teknolojisi gibi alanlarda çalışma yapan kurumlardan uzman desteği alarak proje ve atölye çalışmalarlarıyla ortak projeler gerçekleştirme hedefi
- TÜBİTAK ve TEKNOFEST başta olmak üzere ulusal ve uluslararası düzeyde gerçekleştirilen; proje yarışmaları ve olimpiyatlara Fen Bilimleri kategorilerinin yanında, teknoloji tasarım, yazılım, insansız hava aracı gibi insanlık yararına teknoloji üreten kategorilerde de etkin katılım
- Teknoloji alanında çalışan kurumlar ve üniversitelerle iş birliğinde akademisyenlerin ve uzmanların yer aldığı okul danışma kurulları
- Teknolojik eğitim ile DQ (Dijital Zeka) seviyesi yüksek başarılı bireyler
- Kurduğu networklerle ve uluslararası organizasyonlarla teknoloji alanında öğrencilerini sürekli geliştiren ve uzman desteği alan okul modeli

