



DEMİRÖREN MEDYA VE TEKNOLOJİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



0212 432 00 33



Geçtiğimiz yıl Türkiye'nin en başarılı öğrencilerini alarak daha ilk yılında zirveye tırmanan Demirören Medya ve Teknoloji Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi yeni öğrencilerini bekliyor.



Gazetecilik ve Radyo Televizyon olmak üzere iki bölümde,
•18 kişilik sınıflarda,
•1 yıl İngilizce hazırlık eğitimi ana dili İngilizce olan öğretmenler tarafından, toplamda ise 5 yıllık eğitim verilmektedir.
•Tüm öğrencilerimiz hazırlık sınıfının başında ve sonunda İngilizce dil becerilerini ölçen, uluslararası geçerliliği olan "**Versant**" sınavına katılmaktadır.

SERVİS, YURT, YEMEK, KİTAP VE KIYAFET İMKÂNI BURS VE İSTİHDAM OLANAĞI

Lisede İstanbul dışından okulu tercih edecek öğrencilere yurt imkânı sunulurken, tüm öğrencilerin yemek ve servisleriyle kaynak kitapları ve okul kıyafetleri Demirören Medya tarafından karşılanıyor. Medya eğitimi için gerekli teknik olanaklar da okul içinde ücretsiz olarak sağlanıyor. Liseliler, Demirören Medya'nın stüdyo, kamera gibi olanaklarından da faydalanabiliyor, özel atölye çalışmalarına katılabiliyor.



Why Choose Us?

(Neden Bizi Tercih Etmelisiniz ?)

Sektörün duayenleriyle çalışarak deneyim kazanacaksınız.

Türkiye'nin en büyük medya grubu bünyesinde eğitim vererek bir ilki hayata geçiren lisede öğrenciler, mesleğin duayenleri ve sektörün tanınmış profesyonel isimleriyle derse girerek günümüzün ve geleceğin medyasını şekillendirecek şekilde hazırlanıyorlar.

18 kişilik sınıflar, burs ve istihdam olanağı...

Demirören Medya MTAL, başarılı öğrencilerine burs ve Demirören Medya içindeki Türkiye'nin en büyük medya markalarında istihdam olanağı da sağlıyor.



Uluslararası denklik programları, atölye çalışmaları, profesyonel stüdyolar...

Öğrenciler Avrupa Birliği akreditasyon programları kapsamında mesleki stajlarının büyük bir kısmını Avrupa Birliği (AB) ülkelerinde gerçekleştirecek. Türkiye'nin "dijital medya merkezi" olan AR-GE merkezimizde artırılmış sanal gerçeklik ve metaverse, dijital medya üzerine projeler geliştirilecek.

Ayrıca 12. sınıf öğrencilerine, yurtiçi ya da yurtdışında üniversite eğitimi alabilmeleri için özel bir üniversite hazırlık programı da uygulanacak.



demirorenmedyamtal



demirorenmedya1



Demirören Medya Mtal



demirorenmedyamtal@gmail.com



www.demirorenmedyamtal.meb.k12.tr

Müfredat Çalışmamız

Hazırlık sınıfında **20 saat İngilizce 4 saat ikinci yabancı dil** dersi okutulmasına imkan sağlandı.
9. sınıfta **Robotik ve Kodlama** dersi,
10. sınıfta **Medyada Siber Güvenlik** dersi,
11. sınıfta **Yapay Zeka** dersi getirildi.
11. sınıfta ek olarak ortak dersler bölümünde zorunlu ders olarak bulunmayan ve seçmeli ders olarak verilen **Matematik (4 saat), Fizik (2 saat), Kimya (2 saat) ve Biyoloji (2 saat)** ortak derslere eklendi.
12. sınıfta, **Matematik (9 saat), Fizik (6 saat), Kimya (4 saat), Biyoloji (3 saat), Türk Dili ve Edebiyatı (4 saat), Tarih (2 saat), Coğrafya (2 saat)** olmak üzere 31 saat akademik destek dersleri verilecektir.

Kültürel, Sportif ve Sanatsal Faaliyetler

Öğrencilerimiz okulumuzda akademik çalışmaların yanı sıra kişisel, sosyal ve kültürel gelişimlerini destekleyecek çeşitli faaliyetlere de katılmaktadır. Bu kapsamda öğrencilerimizin ilgi, yetenek ve beceri alanları göz önünde bulundurularak Satranç, Drama, Fotoğrafçılık, Scrabble, Yazılım ve Kodlama kulüpleri kurulmuş ve bu kulüp faaliyetleeri aktif olarak yürütülmektedir.



HEDEFLER



Usta Tarihçi İlber Ortaylı ile tarih ve kişisel gelişim alanında buluşmalar gerçekleştiriyoruz.

Tüm öğrencilerimiz drama ve yazarlık eğitimi almaktadır.



Usta edebiyatçı Doğan Hızlan ile 2 haftada bir edebiyatçı ve eserlerimizle ilgili buluşma ve dersler gerçekleştiriyoruz.

Oxford Üniversiteli ve Olimpiyat Koordinatörü hocalarımız danışmanlığında zeka oyunları, bilişim, matematik olimpiyatı takımlarımız, ulusal ve uluslararası alanda başarılar elde etmek için çalışmalar gerçekleştirmektedir. .



Tüm öğrencilerimiz robotik alanında eğitim almaktadır . 2023 yılında FIRST Robotics Competition Türkiye (FRC) yarışmasına katılan robotik takımımız finallere kalarak büyük bir başarı elde etmiştir. Öğrencilerimiz, 2024 yılında Amerika'da yapılacak robotik yarışmasında ülkemizi temsil edecektir.