

ABDÜLKADİR PERŞEMBE VAKFI MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



1. Okulumuzu Niçin Tercih etmelisiniz?

Kalkınmış ve refah düzeyini yakalamış bir Türkiye'nin geleceği, eğitimden ve bilgiyle donanmış genç nesillerin yetiştirilmesinden geçer. Bunda da mesleki eğitimin payı oldukça büyüktür.

Gençlerin mesleki teknik eğitime yönlendirilmesi gerekir. Böylelikle yetiştirilecek nitelikli işgücünün ekonomiye kazandırılması sağlanmış olur. Nitelikli mesleki teknik eğitim alınarak sanayi, bilişim ve hizmet sektörlerinde istihdam sağlanmış olur. Meslek lisesi öğrencileri teknik bilgi ve becerilere sahip ara eleman veya teknisyen olabilirler. Ayrıca eğer isterlerse kendi alanlarında yüksek öğretime de devam edebilirler. Okullardan alınan ek puanda buna katkıda bulunur.

Misyonumuz

- Alanında mesleki personel ihtiyaçlarına cevap verebilen, eğitimde sürekli gelişmeye açık, kendisi ve toplumla barışık, evrensel ahlaki değerlere sahip, mutlu bireyler yetiştirmek.

Vizyonumuz

- Türk kültürünü benimseyen, bilimsel düşünme yeteneğine sahip, teknik ve teknolojik gelişmeleri takip eden, teknolojinin insan yaşamı için önemli olduğuna inanan, bilgi ve becerisine güvenen, yarının dünyasına hazır, dürüst, erdemli, sorumluluk sahibi, özgüveni olan, çağdaş, araştırmacı ve yenilikçi bireyler yetiştirmek

2. Okulumuzun Program Türü

- Anadolu Meslek Programı (AMP)

3. Okulumuzda yürütülen Projeler

- Gençlik Projeleri Destek Programı (2019-1) kapsamında Gençlik ve Spor Bakanlığı tarafından desteklenen "Gelecek İçin Üretiyoruz" adlı projemiz başlamıştır. Projemizde gönüllü öğrencilerimiz ile ahşap oyuncakları ve eğitim materyalleri üretilecektir.

4. Okulumuzun Eğitim Öğretim Şekli

- Okulumuzda Normal (Tam Gün) Eğitim Öğretim şekli verilmektedir.

5. Okulumuzun Öğrenci Türü

- Okulumuzda Karma (Kız ve Erkek) Sınıf sistemi vardır.

6. Okulumuzun Pansiyon Durumu

- Okulumuzda Pansiyon mevcut değildir.

7. Okulumuzda Bulunan Bilişim Teknolojileri Alanın Tanıtımı

Bilgisayar kullanımı yirminci yüzyılın özellikle son on yılında büyük bir hızla artmıştır. Bu artış, hem tüm dünyaya yayılarak hem de kullanım alanı çeşitlenerek olmuştur. Bilişim Teknolojileri; bilgisayar sektöründeki gelişmelerin sonucunda ortaya çıkmış ve verileri saklamak, iletmek ve işlemek için kullanılan bilgisayar donanım ve yazılım teknolojilerini içeren bir alandır.

Ancak bugün için Bilişim Teknolojileri (BT), yalnızca bilgisayar sistemlerinin kurulması ve yazılımların yapılandırılması ile sınırlı bir alan değildir. BT, güncel bir bakışla; bilgisayar donanımı, yazılımı, bilgisayar ağları, iletişim teknolojileri, bu alanda yetişmiş insan gücü, prosedürler, internet, intranet ve iletişim araçları gibi çok sayıda bileşene sahiptir.

Bilişim sektörü dünyada son 50 yıldır var olan ancak günümüzde olağanüstü öneme sahip olan bir sektördür. Katma değeri oldukça yüksek olan bilişim sektörü, gelişmiş ülkelerde gözde sektörlerin başında gelmektedir. Ülkemizde işletmeler kurumsallaşma yolunda hızla ilerledikçe Bilişim Teknolojileri alanına olan ihtiyaç daha da artmaya başlamıştır. Bu sebepten, Bilişim Teknolojileri alanında yeterli sahibi insanlara çok ihtiyaç duyulmaktadır. Halen başka dallardan, mesleklerden insanlar bu alandaki ihtiyaca yönelmeye devam etmektedirler. Ancak doğru olan bu alanın içinde, temelden bu yeterliklere sahip insanlar yetiştirmektir. Gelecekte de Bilişim Teknolojileri, çalışma hayatının en önemli unsuru olmaya devam edecektir. Bu alanda yeterli sahibi insanlar yetiştirmek ülkemizde bu sektörün gelişimi ve ilerlemesi için çok önemlidir.

8. Okul Tanıtım Bilgileri

- Kurumda Çalışan Personel Sayısı Yönetici : 3
- Öğretmen : 19
- Memur : 1
- Hizmetli : 1

- Öğrenci Sayısı 185
- Öğretim Şekli Normal
- Okulun Hizmete Giriş Tarihi 2002
- Kurum Telefonu / Fax Tel. : 0324 451 22 21
- Fax: 0324 451 20 03
- Kurum Web Adresi www.kapv.meb.k12.tr
- Mail Adresi 972625@meb.k12.tr.
- Kurum Adresi Mahalle: Kazanlı
- Posta Kodu: 33281
- İlçe: Akdeniz
- İl: MERSİN

9. Bilişim Teknolojileri Alanına ait Dallar ve Özellikleri

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ Alanı ile ilgili daha detaylı bilgi almak için <https://www.alantercihleri.com/video/235/BILISIM-TEKNOLOJILERI.html> adresindeki tanıtım videolarından ve bilgilerden yararlanabilirsiniz.

- Bilişim Teknolojileri Alanı Dalları
 - a. Ağ İşletmenliği
 - b. Bilgisayar Teknik Servisi
 - c. Web Programcılığı
 - d. Veri Tabanı Programcılığı

AĞ İŞLETMENİ

Tanımı: Bilgisayar sistemlerinin donanım ve yazılım kurulumu, ağ sistemlerinin kurulumu, yönetimi ve ağ ortamı üzerinde yaşanabilecek sorunlar, çözüm yolları ve geniş ağ sistemleri yönetimine sahip nitelikli kişidir.

Görevleri

- İş organizasyonu yapmak.
- Analiz yapmak.
- Algoritma yapmak.
- Ağ kurulacak ortamı (ağın altyapısını) oluşturmak.
- Oluşturulan ortama fiziksel olarak bilgisayar ağı kurmak.

- Geniş ağ sistemleri için yönlendirme yapmak.
- Bilgisayar ağını yönetecek sunucu işletim sistemini kurmak.
- Sunucuyu ağdaki bilgisayarların yöneticisi olarak tespit etmek.
- Ağ ortamında oluşabilecek fiziksel ve yazılımsal sorunları gidermek.
- Meslekî gelişime ilişkin faaliyetleri yürütmek.

WEB PROGRAMCISI

Tanımı: Bilgisayar sistemlerinin donanım ve yazılım olarak kurulumu bilgilerinin yanında, web sayfası tasarımına ve programlama dilleri yardımıyla etkileşimli web uygulamaları hazırlayan nitelikli kişidir.

Görevleri

- İş organizasyonu yapmak.
- Analiz yapmak.
- İhtiyaçları değerlendirmek.
- Algoritma yapmak.
- Web sitesinin görsel tasarımını yapmak.
- Tasarlanan sitenin yerel yayını yapılarak test etmek.
- Meslekî gelişime ilişkin faaliyetleri yürütmek.

VERİTABANI PROGRAMCISI

Tanım: Bilgisayar sistemlerinin donanım ve yazılım kurulumu, veri tabanı ve programlama dilinin kurulumu, veri tabanının oluşturulması ve yönetimi, yazılım geliştirme, hata giderme, bakım ve yedek almaya sahip nitelikli kişidir.

Görevleri

- İş organizasyonu yapmak.
- Analiz yapmak.
- İhtiyaçları değerlendirmek.
- Algoritma yapmak.
- Veri Tabanına ait tabloları tasarlamak.
- Veri Tabanına ait tabloları program üzerinde oluşturmak.
- Veri Tabanına ait ara yüz ortamını geliştirmek.
- Tamamlanan projenin testini gerçekleştirmek.

- Meslekî gelişime ilişkin faaliyetleri yürütmek.

BİLGİSAYAR TEKNİK SERVİSÇİSİ

Tanım: Bilgisayar sistemlerinin donanım ve yazılım kurulumu, bakım ve arıza giderme işlemleri ve bilgisayar ile kontrol edilebilen sistemler kurmaya sahip nitelikli kişidir.

Görevleri

- İş organizasyonu yapmak.
- Analiz yapmak.
- İhtiyaçları değerlendirmek.
- Hataları tespit etmek.
- Algoritma yapmak.
- Arıza gidermek.
- Devre tasarımı yapmak.
- Devreyi gerçekleştirmek.
- İhtiyaç olursa bilgisayar ile kontrol edilebilen projeler geliştirmek.
- Tamamlanan projenin testini gerçekleştirmek.
- Meslekî gelişime ilişkin faaliyetleri yürütmek.

C. MESLEK ELEMANINDA ARANAN ÖZELLİKLER

Ağ işletmenliği meslek elemanlarının;

- Sistemli düşünme gücüne sahip,
- Matematikle ilgili konularda başarılı,
- Kendini yenileyebilen,
- Araştırmacı,
- Sabırlı ve dikkatli, sorumluluk sahibi,
- Şekiller arasındaki ilişkileri algılayabilen,
- Ayrıntılara önem veren,
- Bireysel karar verme yeteneği güçlü olan,
- Mantığı güçlü, dikkatli ve de sabırlı,
- Yabancı dile ilgi duyan kimseler olmaları gerekir

Web programcısı olmak isteyenlerin;

- Tasarım ve görsel yeterliliğine sahip,
- Yabancı dil bilen,
- Ekip içinde çalışabilen,
- Sistemli düşünebilen,
- Matematikle ilgili konularda başarılı,
- Kendini yenileyebilen,
- Araştırmacı,
- Sabırlı ve dikkatli,
- Bir konunun çözümlenmesi için yapılması gereken işlemleri bilgisayar diline aktarabilen kimseler olmaları gerekir.

Veri tabanı programcısı olmak isteyenlerin;

- Tasarım ve görsel yeterliliğine sahip,
- Yabancı dil bilen,
- Ekip içinde çalışabilen,
- Sistemli düşünebilen,
- Matematikle ilgili konularda başarılı,
- Kendini yenileyebilen,
- Araştırmacı,
- İyi derecede tanımlama yeteneğine sahip,
- Sabırlı ve dikkatli,
- Verilerin saklanması için yapılması gereken işlemleri bilgisayar diline aktarabilen kimseler olmaları gerekir.

Bilgisayar teknik servisçisi olmak isteyenlerin;

- El ve güç aletlerini güvenli kullanma yeteneğine sahip,
- Yabancı dil bilen,
- Ekip içinde çalışabilen,
- Sistemli düşünebilen,
- Matematikle ilgili konularda başarılı,

- Kendini yenileyebilen,
- Araştırmacı,
- Hassas çalışma tekniklerini kullanabilen,
- Sabırlı ve dikkatli,
- Bilgisayar ile anlaşabilme ve kontrol edilebilme özelliklerine sahip devreleri araştırabilme ve geliştirebilme yeteneğine sahip kimseler olmaları gerekir.

10. Öğrencilerimizin İşletmelerde Beceri Eğitimi / Staj yaptığı Kurum Bilgileri

- Bilişim Teknolojileri Alanını öğrencilerimiz 12.sınıfta Tüm Kamu ve Özel Kurumların Bilişim Teknolojileri ile ilgili alanlarında dallarına uygun olan birimlerde usta öğreticileri ve koordinatör öğretmenleri sorumluluğunda işletmelerde Beceri Eğitimi/ Stajlarını yapmaktadırlar.

11. Mezuniyet sonrası iş bulma imkanları ve Okulumuzdan mezun olmuş ve alanda çalışan öğrenci bilgileri

Meslek lisesinden sonra “Yükseköğretim Kurumları Sınavı”nda (YKS) başarılı olanlar, lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur.

Ağ işletmenleri, bilgisayar satış ve teknik destek firmaları, bankalar, sigorta şirketleri, ticari kuruluşlar, internet servis sağlayıcıları, internet yayıncılık şirketleri, radyo televizyon şirketleri, araştırma şirketleri, borsalar, ulaştırma, lojistik firmaları ve hizmet sektöründe yer alan kamu kuruluşlarında geniş iş imkânlarına sahiptir.

Web programcıları ve veritabanı programcıları, kamu kuruluşları, bankalar ile özel sektöre ait iş yerleri, internet üzerinden ticaret (e-ticaret) yapan firmalarda çalışabilirler.

Bilgisayar teknik servisi, bilgisayar toplama ve satış işlemi yapan firmalarda, bünyesinde bilgisayar bulunduran iş yerlerinde, şirketlerde ve özel sektöre ait firmalarda çalışabilirler.

Yükseköğretim Programları

Bilişim Teknolojileri	Öğretim Programları	Öğretim süresi
ÖNLİSANS	Basım ve Yayın Teknolojileri	2
	Bilgisayar Teknolojisi	2
	Coğrafi Bilgi Sistemleri	2
	İnternet ve Ağ Teknolojileri	2
	Bilgi Güvenliği ve Teknolojisi	2
	Mobil Teknolojileri	2
	Sahne ve Gösteri Sanatları Teknolojisi	2

Bilişim Teknolojileri	Öğretim Programları	Öğretim süresi
LİSANS	Adli Bilişim Mühendisliği	4
	Bilgisayar Mühendisliği	4
	Bilişim Sistemleri Mühendisliği	4
	Biyomedikal Mühendisliği	4
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4
	Yazılım Mühendisliği	4
	Basım Teknolojileri	4
	Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri	4
	Dijital Oyun Tasarımı	4
	İşletme Bilgi Yönetimi	4
	Yönetim Bilişim Sistemleri	4
	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	4
	Sivil Hava Ulaştırma İşletmenliği	4

12. Bilişim Teknolojileri Alanına ait Okulumuzda Yapılan Uygulama Örnekleri

Ulusal ve Uluslararası yarışmalarına öğrenci katılımı sağlanmıştır ayrıca Okulumuz öğrencilerinin gelişimleri açısından fiziki ve sosyal aktivitelere katılımlarını sağladık. Okulumuz Futbol, Hentbol, Satranç takımları ile turnuvalara katılmaktadır. Ayrıca öğrencilerimiz için okul içi satranç turnuvası düzenleyerek, gelişimlerine katkı sağlanmaktadır. Geleneksel olarak her yıl bahar aylarında şehir dışı geziler düzenleyerek öğrencilerin katılımları sağlanmıştır.

13. Ulusal ve Uluslararası yarışmalarda elde edilen başarılarımız

- Mustafa KEMAL 'İ Anlamak" Konulu Eser Yarışması Ödülü
- 2015 Verimlilik Temalı Fikir Yarışmasında 2 Proje İle 2 Öğrencimiz Türkiye 2. si olmuştur
- AB 'Yi Öğreniyorum Bilgi Yarışmasında Okulumuz İlçe Birincisi Olarak İl Finaline Kaldı
- Esere Saygılı, Korsana Karşıyız Slogan Yarışmasında Türkiye Birinciliği
- TÜBİTAK 47. Si düzenlenen ortaöğretim öğrenci araştırma projeleri yarışmasında okulumuz Tübitak'ta iki dalda bölge birincisi oldu

- TÜBİTAK 47. si Düzenlenen Ortaöğretim Öğrenci Araştırma Projeleri Yarışmasında psikoloji dalında Türkiye 3. Sı oldu
- Okulumuz ODTU Kuzey Kıbrıs Kampüsü' Nün Düzenlediği Uluslararası Yılım Genç Yeşil Beyni Yarışmasında Dünya 3.Sü Oldu
- Okulumuz 10. Uluslararası MEB robot yarışmasına katıldı
- Okulumuzun Mevlâna Celaleddin Rumi ye ait etme adlı şiir ile 3. Oldu.
- TÜBİTAK 50. Lise öğrencileri araştırma projeleri Adana bölge sergisine 5 proje ile davet edilmiştir
- Sosyal bilimler makale yarışmasında okulumuz öğrencileri Türkiye 3.sü Oldu
- Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü Uluslararası Steam Yarışmasında Mansiyon Ödülü
- İNSPO 9. Uluslararası bilim olimpiyatları yarışmasında öğrencilerimizden 2.lık ve 3. Lük başarısı

14. Okulumuzun Yüksek öğretime yerleştirme oranları

- 2 öğrencimiz 2 yıllık programlara, 2 öğrencimiz 4 yıllık programlara yerleşmişlerdir.

15. Okulumuzla ilgili Tanıtım, Rehberlik ve yönlendirme iletişim numaraları

- 0324 4512221 nolu telefondan iletişime geçilebilir.

16. Okula Kayıt Koşulları, Kayıt için Gerekli Belgeler

- Kimlik Belgesi

17. Okulumuza Ulaşım İmkanları

Mersin Merkez ile Kazanlı arası 10 km olup dolmuş hattı bulunmaktadır. Mersin Merkez ile Okulumuz arası Yaklaşık 30 dakika sürmektedir.

18. Okulumuzun Staj / Beceri Eğitimi Bilgileri

- Okulumuzda Anadolu Meslek Programı 12. Sınıf öğrencileri 24 saat (3 iş günü) işletmelerde beceri eğitimlerini Tüm Kamu ve Özel Kurumların Bilişim Teknolojileri ile ilgili alanlarında dallarına uygun olan birimlerde usta öğreticileri ve koordinatör öğretmenleri sorumluluğunda işletmelerde Beceri Eğitimi/ Stajlarını yapmaktadırlar.

19. Okulumuzda Okutulacak dersler ve saatleri gösteren haftalık ders çizelgeleri

ANADOLU MESLEK VE ANADOLU TEKNİK PROGRAMI
HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ
2020-2021 YILI

DERS KATEGORİLERİ	DERSLER	9. SINIF	10. SINIF	11. SINIF	12. SINIF	
					AMP	ATP
ORTAK DERSLER	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI (*)	5	5	5	5	
	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	2	2	2	2	
	TARİH	2	2	2	-	
	T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	-	-	-	2	
	COĞRAFYA	2	2	-	-	
	MATEMATİK	6	5	-	-	
	FİZİK	2	2	-	-	
	KİMYA	2	2	-	-	
	BİYOLOJİ	2	2	-	-	
	FELSEFE	-	2	2	-	
	YABANCI DİL	5	2	2	2	
	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR /GÖRSEL SANATLAR / MÜZİK	2	2	2	-	
	SAĞLIK BİLGİSİ VE TRAFİK KÜLTÜRÜ	-	-	1	-	
	TOPLAM		30	28	16	11
MESLEK DERSLERİ	MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ	2	-	-		Akademik Destek Dersleri
	İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM (*)	-	-	-		
AKADEMİK DESTEK DERS SAATİ TOPLAMI	-	-	-	-	31	
MESLEK DERS SAATİ TOPLAMI	11	14	17	24	-	
SEÇMELİ MESLEK DERS SAATİ TOPLAMI	-	-	9	7	-	
SEÇMELİ DERS SAATİ TOPLAMI	2	-			-	
REHBERLİK VE YÖNLENDİRME	-	1	1		1	
TOPLAM DERS SAATİ		43	43	43	43	

NOT:

(*) Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği uyarınca yılsonu başarı puanı ile başarılı sayılmayacak derslerdir.

- Alan ve dallara ait meslek derslerinde yılsonu başarı puanı ile başarılı sayılmayacak dersler çerçeve öğretim programlarında belirtilir.