



## **T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI**

**BİTLİS / MERKEZ - Merkez Meslek ve Teknik Anadolu Lisesi**



## **OKULUMUZ VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI TANITIMI**

## OKULUMUZU NEDEN SEÇMELİSİNİZ

Meslekî ve teknik eğitim sosyal ve ekonomik sektörler ile iş birliği içinde ulusal ve uluslararası meslekî yeterliliğe, meslek ahlâkına ve meslekî değerlere sahip, yenilikçi, girişimci, üretken, ekonomiye değer katan ehil iş gücü yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Meslekî ve teknik eğitim ile bireylerin ilgi, yetenek ve mizaçları doğrultusunda uygun öğrenme fırsatlarının sunulduğu, iş ve meslek ahlakını merkeze alan yenilikçi, istihdama hazırlayan, iktisadi ve sosyal sektörlerin ihtiyaçlarına göre geliştirilen ve paydaşlarla iş birliği içinde sürekli yenilenen bir meslekî ve teknik eğitim sistemi oluşturulması amaçlanmaktadır.

**2023** hedefleri ile uyumlu bir sistem oluşturulması için meslekî ve teknik eğitime yönelik var olan toplumsal algıyı değiştirmeyi hedefleyen, öğrencilerin meslekî ilgi ve yeteneklerini tespit eden ve çocuklar ile ailelerini bu doğrultuda yönlendiren, akademik ders yoğunluğunun azaltıldığı, meslekî ders içeriklerinin güncellendiği, öğretmenlerin iş başında eğitim olanaklarının artırıldığı, ulusal ve uluslararası sektör ve kamu finansal kaynaklarının kullanımı yoluyla okulların alt yapı ve donanımının hızla değişen ve gelişen teknolojiyle uyumlu hale getirildiği, mezunlarına istihdamda öncelik sağlayan ve farklı ücret politikalarının uygulandığı, sektörün meslekî ve teknik eğitim süreçlerinde daha fazla yer aldığı, sektör liderleri ile iş birliği imkânlarının artırıldığı, ulusal ve uluslararası düzeyde sektörel iş birliği protokolleri ve iyi uygulama modeli olabilecek projelerin hayata geçirildiği, mezunlarının kendi alanlarında yükseköğretime geçişlerini sağlayacak bütünlük bir yapının kurulması planlanmaktadır.

- ✓ Öğrencileri Millî kültürümüzün temeli olan ahilik anlayışıyla yetiştirmek
- ✓ İhtiyaç doğrultusunda nitelikli iş gücü yetiştirmek,
- ✓ Mesleki ve teknik eğitimi katılımcı bir anlayışla yönetmek
- ✓ Mezunların üretime katılacak şekilde yetişmesini sağlamak,
- ✓ Mesleki ve teknik eğitim sistemini sürekli geliştirmek ve kalitesini yükseltmek
- ✓ Eğitim süresi 4 yıldır. Meslekî ve teknik anadolu liselerinin 9. Sınıfında diğer liseler ile (fen, sosyal bilimler, anadolu liseleri,...,vb) aynı dersler okutulmaktadır.
- ✓ Öğrencilerimiz liseyi bitirdiklerinde eğitim gördükleri alan ve dalda hem diploma hem de iş yeri açma belgesine sahip olup teknisyenlik unvanı kazanırlar.
- ✓ İşletmelerde meslekî eğitim ve staj gören öğrencilere işveren tarafından yaşlarına uygun olarak asgari ücretin %30'undan az olmamak kaydıyla ücret ödenir.

Bu doğrultuda Tam gün uygulamasıyla 250 öğrencinin eğitim gördüğü okulumuzda, etkileşimli tahtaların kurulu olduğu modern 10 derslik, 2 bilgisayar laboratuvarı, klasiklerin yanında güncel kitapların da bulunduğu bir kütüphane, her türlü sanatsal ve tiyatral etkinliğin yapılabildiği salon, öğrencilerin ihtiyaçlarına göre düzenlenmiş kantin öğrencilerimizin hizmetine sunulmuştur

## OKULUMUZ HAKKINDA

### Vizyon

Türk milli eğitimin genel amaçlarına hizmet etmek, piyasaya nitelikli ara elemanlar yetiştirmek, öğrencilerimizi yüksek öğrenime hazırlamak, öğrencilerimizi il içerisinde yapılacak olan bütün sosyal ve kültürel faaliyetlere hazırlamak.

### Misyon

Eğitim ve öğretim araç ve gereçlerini, eğitim ve öğretime daima hazır halde tutmak, okulumuzdan mezun olan öğrencilerimizden istekli olanlara öncelikle Bitlis içerisinde iş imkânı sağlamak, öğrencilerimizin kamu personeli seçme sınavında iyi puan alabilmeleri için bu sınavlara iyi hazırlanmaları yönünde rehberlik yapmak, üniversiteye hazırlık yönünde; sınıf rehber öğretmenleri tarafından sürekli rehberlik yapmak, il içerisinde yapılacak olan sosyal ve kültürel yarışmalarda derece sağlamak, il dışında da ilimizi en iyi şekilde temsil etmek; bunun için ders saatleri dışında hazırlıklar yapmak.

<b>Öğretmen</b>	20
<b>Öğrenci</b>	245
<b>Öğrenci Türü</b>	Karma eğitim
<b>Derslik</b>	10
<b>Çok Amaçlı Salon</b>	1
<b>BT Sınıfı</b>	2
<b>Kütüphane</b>	2
<b>Yemekhane</b>	1
<b>Revir</b>	1
<b>Saatler</b>	Öğleden Önce 08:25-11:35 Öğleden Sonra 12:25-16:25
<b>Isınma</b>	Kalorifer
<b>Bağlantı</b>	Fatih Projesi Fiber İnternet
<b>Yabancı Dil</b>	İNGİLİZCE
<b>Lojman</b>	10 - 1997 yılında faaliyete giren okulumuza ait 10 dairelik lojman bulunmaktadır.
<b>Ulaşım</b>	Şehir içi Otobüsler ile
<b>Servis Bilgisi</b>	YOKTUR
<b>Yerleşim Yeri</b>	Şehitlik mevki
<b>İl/İlçe Merkezine Uzaklık</b>	2 km
<b>Kontenjan Bilgileri</b>	2020 - 2021 ÖĞRETİM YILI 9. SINIF KONTENJANI 68'DİR
<b>Taban-Tavan Puan Bilgileri</b>	2017 YILI 9. SINIF 305,605
<b>Bilimsel Etkinlikler</b>	TUBİTAK PROJELERİ
<b>Sportif Etkinlikler</b>	FUTBOL,GÜREŞ, MASA TENİSİ, KAYAK, TEKVANDO, VOLEYBOL
<b>Okulun LGS Başarı Durumu</b>	2017-2018 TYT BAŞARI ORTALAMAMIZ 150,39 AYT ORTALAMAMIZ 155,72 PUANDIR.
<b>LGS'de Öğrenci Yerleştirme Yüzdesi</b>	2018-2019 BİR ÜST ÖĞRENİME GİDEN ÖĞRENCİ

	SAYISI 12,MEZUN ÖĞRENCİ SAYISI 73'DİR. BAŞARI %16'dır.
<b>Proje Çalışmaları</b>	2015 - 2016 47. ORTA ÖĞRETİM TUBİTAK YARIŞMASI COĞRAFYA ALANINDA VAN BÖLGE BİRİNCİLİĞİ
<b>Diğer Hususlar</b>	BEYAZ BAYRAK VE BESLENME DOSTU SERTİFİKA SAHİBİDİR

## PROGRAM TÜRLERİ

Okulumuz Anadolu Meslek Programı altında 2 adet alanımız mevcuttur. Bunlar;

- ✓ Muhasebe ve Finansman
- ✓ Bilişim Teknolojileri

Ayrıca Okulumuzda Mesleki Açık Öğretim Lisesi programı altında öğrenci başvuru yeterliliği durumunda Muhasebe ve Finansman alanında öğrenci alımı mevcuttur.

## PANSİYONUMUZ

Okulumuzun kız öğrencilerinin konaklaması için okulumuza ait Ayşen Özyeğin Kız Öğrenci Pansiyonu bulunmaktadır.

## BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

### Alan Hakkında

Bilişim Teknolojileri alanı, bilgisayar sistemlerinin yazılım ve donanım kurulumu yanında alanın altında yer alan Ağ İşletmenliği, Bilgisayar Teknik Servisi, Veritabanı Programcılığı ve Web Programcılığı dallarının yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Teknoloji hızla ilerledikçe Bilişim Teknolojileri alanına olan ihtiyaç daha da artmaya başlamıştır. Bu sebepten Bilişim Teknolojileri alanında bilgi sahibi olan bireylere ihtiyaç duyulmaktadır.

### Alanın Mevcut Durumu ve Geleceği

Bilgisayar kullanımı yirminci yüzyılın özellikle son on yılında büyük bir hızla artmıştır. Bu artış hem tüm dünyaya yayılarak hem de kullanım alanı çeşitlenerek olmuştur.

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.

Ülkemizde işletmeler kurumsallaşma yolunda hızla ilerledikçe Bilişim Teknolojileri alanına olan ihtiyaç daha da artmaya başlamıştır. Bu sebepten, Bilişim Teknolojileri alanında yeterlik 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 yeterlik sahibi insanlar yetiştirmek ülkemizde bu sektörün gelişimi ve ilerlemesi için çok önemlidir.

## Eğitim ve Kariyer İmkânları

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.

## Alanın Altında Yer Alan Dallar

1. Web Programcılığı
2. Bilgisayar Teknik Servis
3. Veri Tabanı Programcılığı
4. Ağ İşletmenliği ve Siber Güvenlik

## YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI

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	2
	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
		4

**ANADOLU MESLEK VE ANADOLU TEKNİK PROGRAMI**  
**HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ**

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 (*)	-	-	-	24	
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	