

# BİNGÖL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ (BRİFİNG DOSYASI)

## I. BÖLÜM

**A- OKULUN ADI** : BİNGÖL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

**B - ADRESİ** : İNÖNÜ MAHALLESİ KÜLTÜR CADDESİ BİNGÖL

**C - TELEFON NO: MÜDÜR: 213 33 32 SANTRAL: 213 11 50 FAX: 213 34 95**

**D - OKULUN AMACI:**

a- 1.Orta öğretim düzeyinde genel kültür vermek. Kişi ve toplum sorunlarını tanıtmaya, çözüm arama, yurdumuzun ekonomik, sosyal ve kültürel kalkınmasına katkıda bulunma bilincini vermek.

2.Öğrencilere ilgi, beceri ve yetenekleri ölçüsünde hem mesleğe hem de yüksek öğretime ya da iş alanlarına hazırlamak.

3.İş ve hizmet alanlarının gereksinimi olan orta düzeyde teknik insan gücü yetiştirmek.

4.Çevrenin eğitim ve öğretim düzeyini karşılamak okulda yapılan meslek eğitimini iş ve Hizmet hayatının gerektirdiği koşullarda gerçekleştirmek ve çevre okul iş birliğini kurmak

b- Meslek Lisesindeki eğitim ve öğretim 1986 yılından beri 3308 sayılı kanunun esaslarına göre beceri eğitimi çeşitli iş yerlerinde ve fabrikalarda gerçekleştirilmektedir. Böylece mesleki eğitim, işletmelerde gerçek iş hayatının içinde yapılmakta olup daha öğrencilik yıllarında kişiler hayata hazırlanmaktadır.

İşletmelerde meslek eğitiminin öğrencilere sağladığı avantajlar;

1.İşletmelerde meslek eğitimi süresince yaşlarına uygun asgari ücretin % 30'undan az olmamak üzere ücret alırlar.

2. İşletmelerin sağladığı sosyal imkânlardan faydalanırlar.

3. Öğrenciler hastalık, iş kazası ve meslek hastalıklarına karşı sigorta ettirilirlen. Sigorta primleri Bakanlığımızca ödenir.

4. Eğitimleri süresince muayene ve tedavi masrafları Sosyal Sigortalar Kurumunca karşılanır.

5. Okul atölyelerinde bulunmayan makine ve teçhizatı işletmelerde görüp kullanmak imkânına sahip olurlar.

6. Mesleki becerilerini iş yerlerinde gerçek iş şartlarında geliştirirler. Öğrencilerinin ihtiyaç duyduğu yeni iş alanlarına uygun programlarla daha çok pratik yaparak eğitilirler.

7. Mezun olabilmek için yapılması zorunlu olan endüstri stajını yapmış sayılırlar.

8. İşletmelerde meslek eğitimi görmüş olanlar iş hayatına kolay intibak ederler.

**E- SEVİYESİ, DERECEŚİ:** Ortaöğretim ikinci Kademe

**ÖĞRETİM ŞEKLİ:**

1.Anadolu Meslek Lisesi programı: Anadolu Meslek Lisesi dört yıl süreli eğitim veren Teknik ders ve mesleki uygulamaların yanı sıra yabancı dil ve fen dersleride meslek programında okutulmaktadır.

Eğitimleri Bakanlığımızca yayınlanan Öğretim programlarınca yürütülmektedir.

2.Teknik Lise: Meslek Lisesinin 9. sınıfından sonra üç yıl daha eğitim öğretim süresine haiz olan Teknik Lisede Teknik ders ve mesleki uygulamaların yanı sıra lise fen kolu müfredat programı okutulmaktadır. Ancak 2018-2019 Eğitim -Öğretim yılından itibaren sınavla öğrenci almaktadır.Bu sene 30 Öğrenci sınavla alınmıştır.

3. Anadolu Meslek Lisesi Programı: Temel Eğitime dayalı 9. sınıfından sonra en az üç yıllık eğitim veren öğrencilerini hem mesleğe hem de yüksek öğretime yada iş alanlarında istihdam edilecek kalifiye eleman yetiştirmek.

## **F-YÖNETİM:**

1. ABDULSELAM BEĞİÇ (Okul Müdürü)
2. NİZAMETTİN İNAN (Müdür Başyardımcısı)
3. SELAHATTİN DEMİREL (Teknik Müdür Yardımcısı)
4. NEBİ ŞAŞKIN (Müdür Yardımcısı)
5. AHMETAŞAR (Koordinatör Müdür Yardımcısı)
6. M.ŞERİF ALTINDIŞ ( MAÖL Müdür Yardımcısı)
7. VAHİT AVŞİN (PANS.Müdür yardımcısı)
8. AYDIN DENER (Müdür yardımcısı)

## **G-OKUTULAN YABANCI DİLLER:**

1. İngilizce

## **H-KİTAPLIĞINDAKİ KİTAP SAYISI:**

2143 (İki bin yüz kırk üç)

## **II. BÖLÜM**

**OKULUN TARİHÇESİ:** Okulumuz 1967-1968 öğretim yılında üç alan halinde Ağaç İşleri, Metal Teknolojisi Alanı ve Makine Teknolojisi Alanı olarak eğitim ve öğretim faaliyetine başlamış, 1972 yılında bir pansiyon binası ile dört dairelik öğretmen lojmanı ilave edilerek hizmete sunulmuş, 1980 yılında okulumuzun pansiyon durumu iptal edilerek yatılılığa son verilmiştir.

1981-1982 öğretim yılında okulumuzun öğrenci sayısının azlığı nedeniyle kapasiteyi doldurmak için bünyesinde ortaokul açılmış, 1989-1990 öğretim yılında okulumuzda Teknik Lise Makine Alanı açılmış, aynı yıl oniki öğrenci ile bu alan faaliyete girmiştir.

1990-1991 Öğretim yılında okulumuz öğrenci sayısının artması Bilgisayar laboratuvarının kurulması nedeniyle kapasite düşmesinden dolayı 1. Sınıftan başlamak üzere ortaokul kademelili olarak kapatılmıştır.

Okulumuz 1991-1992 öğretim yılında bilgisayar destekli eğitime başlaması için 1990-1991 yılında okula bir bilgisayar laboratuvarı kurulmuştur. 1995-1996 yılında öğrenci alımına başlanmıştır.

2003 yılı Mayıs ayında ilimizde meydana gelen deprem nedeniyle okulumuzun büyük bölümü orta hasar görmüştür. Okulumuz binaları yıkılarak yeniz hizmet binası, Atölyeler, Lojman ve 300 kişilik pansiyon yapılarak 2010-2011 Eğitim öğretim yılında faaliyete geçirilmiştir.

Bakanlığımız Erkek Teknik Öğretim Genel Müdürlüğünün 03.03.2005 tarih ve 40/867 sayılı yazıları ile 2005-2006 Eğitim ve Öğretim yılından itibaren Okulumuz bünyesinde 'Anadolu Meslek Lisesi' açılmış olup, bu lise bünyesinde Bilişim Teknolojileri ve 2008-2009 eğitim öğretim yılından itibaren de Elektrik – Elektronik Teknolojisi Alanına öğrenci alınmıştır. 2015-2016 Eğitim- Öğretim yılında Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Alanı açılmıştır.

## **B- ÖĞRENCİ BAŞARILARI:**

Okulumuzun öğrenci sayısına göre genel başarı seviyesi iyi durumdadır. Bir kısım mezunlarımız kendi işyerlerini kurmuş olup başarılı bir şekilde çalışmaktadırlar. Diğer bir kısmı alanları ile ilgili Teknik Eğitim Fakültelerinde okumakta olup bir kısım öğrencimiz ise Meslek Yüksek Okullarında okumaktadırlar.2017-2018 Eğitim-Öğretim yılından itibaren Üniversitelere sınavsız geçiş kaldırılmıştır.

Okulumuz tarafından 2007 yılında hazırlanan ve öğrenci projesi olan '**OTOMASYON DESTEKLİ PLASTİK ŞEKİLLENDİRME KALIPÇILIĞINDA YENİ UFUKLAR**' Leonardo da vinci projesi hazırlanmış olup Ulusal Ajans tarafından kabul edilmiştir. Bu proje kapsamında 22 Öğrenci 3 öğretmen toplam 25 kişi katılmıştır.

2008 yılında hazırlanan ve öğretmen projesi olan '**ARGE VE İNVASYON POLİTİKALARININ KOBİLERDE VE MESLEKİ EĞİTİMDE YAYGINLAŞTIRILMASI**' adlı projemiz de kabul edilmiş olup, bu proje için hazırlıklarımız devam etmektedir.

Bu projeler dışında öğrencilere yönelik 2008 yılında hazırlanan 'BİLGİ İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİNİN ÜRETİM SEKTÖRÜNDE UYGULANMASI' adlı projemizde yedek olarak kabul görmüştür.

2010 yılında hazırlana AB/Genç İstihdamı destekleme hibe programları kapsamında okulumuzca hazırlanan 'Bilişim Teknolojilerinde Uzman Personel Yetiştirilmesi' adlı Projesi kabul edilmiştir. Projemiz 2011 yılının Kasım ayında başarıyla tamamlanmıştır. Proje sonucunda 60 işsiz gencimiz bilişim teknolojileri alanında uzmanlaştırılmış ve ilimiz, çevre illerin bu alandaki ihtiyaçlarını gidermek için iş hayatına atılmışlardır.

2010-2011 eğitim öğretim yılında okulumuzda, Uzmanlaşmış Meslek Edindirme Merkezleri (UMEM) Beceri'10 Projesi kapsamında çalışmalar yürütülmüştür. Bu kapsamda Metal Teknolojisi Alanında 18, Bilişim Teknolojileri Alanında 20 Ahşap Teknolojisi Alanında 17 kursiyere eğitim verilerek iş başı eğitim aşamasına geçilmiştir.SODES'de Doğal Gazda Altın Eller Projesi ,METEK ve MESGEP projeleri devam etmektedir.

Leonardo da vinci projeleri dışında Mesleki ve Teknik Eğitim'e bağlı okullar arasında uygulanan Beceri Tabanlı Proje yarışmalarında verimli çalışmalar gerçekleştirilmektedir.

**SOLAR ENERJİ ATOLYESİNİN KURULUP İŞLETİM BAKIM ONARIM MÖDÜLLERİNİN HAZIRLANMASI PROJESİ** gerçekleşti.Bu proje çerçevesinde yenilenebilir Enerji bölümü açılmıştır.Bu bölümün üç(3) okulumuz tarafından yazılmıştır.Metal teknolojileri tarafından hazırlanan **ROBOTİK MİG-MAG PROJESİ SÖZLEŞMESİ** imzalanmış olup 21 Öğrenci 3 öğretmen koordinesinde İTALYA,İSPANYA ve LİTVANYA'DA 14 günlük staj eğitimine gideceklerdir.

### **III. BÖLÜM**

#### **OKULUN BİNA DURUMU**

##### **A- BİNANIN ÖZELLİKLERİ:**

Okulumuzda 21 Derslikli ana bina; 1 adet Bilişim Teknolojileri, Elektrik- Elektronik Teknolojisi atölye binası; 1 adet Ahşap Teknolojisi atölye binası; 1 adet Metal Teknolojisi Alanı atölye binası bulunmaktadır.

##### **B- DERSHANELER:**

Okulumuzda;  
21 derslik mevcuttur.

##### **C- LABORATUAR:**

Okulumuzda 3 Adet laboratuvar mevcuttur.

##### **D-OKUL VE SINIF KİTAPLIKLARI:**

Okulumuz 2143 kitaplı alan kütüphanesi ana binanın üst katında mevcuttur.

##### **E- ATÖLYE DURUMU:**

Atölye çalışmalarımızın tamamı okulumuzun ana binadan bağımsız atölye binalarında yapılmaktadır.

1. Anadolu Teknik Lisemizde( Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı mevcuttur )

2. Anadolu Meslek Lisesinde (Bilişim Teknolojileri Alanı, Elektrik- Elektronik Teknolojisi, Ahşap Teknolojisi Alanı, Metal Teknolojisi ,Makine teknolojileri ve Yenilenebilir Enerji Alanı mevcuttur)

##### **F- DEPO, AMBAR VE ARŞİV DURUMU:**

1. 5 Adet genel depo
2. 1 Adet genel arşiv.

**G- SPOR SALONU:** Okulumuzun yan bahçesinde spor salonu mevcuttur.Bahçesi çok mükemmel bir vaziyettedir.

##### **H- İDARE ODALARI:**

- 1 Adet Müdür odası.
- 1 Adet Müdür yardımcıları odası
- 6 Adet Müdür Yardımcı odası
- 1 Adet memur odası

- 1 Adet sayman odası
- 1 Adet öğretmenler odası
- 2 Adet Rehberlik odası
- 1 Adet Teknisyen odası
- 1 Adet Spor odası
- 1 Adet Hizmetli odası
- 1 adet mescit bulunmaktadır.

Ayrıca bölümlerde öğretmenler için odalar mevcuttur.

#### **I - DİĞER SOSYAL FAALİYETLER İÇİN AYRILMIŞ OLAN YERLER:**

Okul bahçesinde iki adet basket ve voleybol sahası mevcuttur.

#### **J - REVİR**

Okulumuzda ve okulumuz pansiyonunda revir mevcut değildir. Her alanda ve idarede ecza dolaplarında ilk yardım için gerekli araç ve gereçler mevcuttur.

**K –PANSİYON DURUMU:** Okulumuzun 300 kişilik öğrenci pansiyonu mevcuttur.

Binanın Özellikleri	4 katlı 300 yatak kapasiteli
Bina Mülkiyeti	Milli Eğitim Bakanlığı
Yatakhaneler	1,2 ve 3. kat kullanılmaktadır.
Etüt salonları	Pansiyonda etüt salonu olarak kullanılacak birim bulunmamaktadır.etütler odalarda yapılmaktadır.
Kütüphane	1 adet
Isınma durumu	Kaloriferli
Aydınlatma durumu	Elektrikli

#### **Pansiyonda kalan öğrencilerin okullara dağılımı:**

1	Bingöl Mesleki ve teknik Anadolu Lisesi	138
2	Yunus Emre Anadolu Lisesi	-
3	Mehmet Akif Ersoy Anadolu Lisesi	-
4	TESK Lisesi	-
5	İMKB Bingöl Lisesi	-
6	Anadolu Lisesi	-
7	Ticaret Meslek Lisesi	-
8	Atatürk Lisesi	-
9	İmama Hatip Lisesi	-
10	Anadolu Öğretmen Lisesi	-
11	Rekabet Kurumu Lisesi	-
12	Sağlık Meslek Lisesi	-
Toplam		138

#### **L-BAHÇENİN ALANI, AĞAÇLANDIRILMASI ÇİÇEKLENDİRME ÇALIŞMALAR VE KORUNMASI:**

Okulumuzda ağaçlandırma çalışmaları yapılmış olup çalışmalar devam etmektedir.

#### **IV. BÖLÜM**

#### **OKULUN PERSONEL VE ÖĞRENCİ DURUMU:**

#### **A- ÖĞRETMEN SAYISI**

:77 (10 Bayan, 67 Erkek olmak üzere)

:Genel kültür öğretmen sayısı:43

:Meslek dersleri öğretmen sayısı:34

:Ücretli öğretmen sayısı:1

#### **B- YÖNETİCİ SAYISI**

: 8(1 kişi görevlendirme)

**BRANŞLARA GÖRE ÖĞRETMEN DAĞILIMI:**

Norm Bilgileri					
Branş Adı	Branş Kodu	Norm	Kadro lu	Aylıksız İzinde	Toplam
Bilişim Teknolojileri	1119	5	5	1	4
Biyoloji	1123	3	3	0	3
Coğrafya	1207	2	2	0	2
Din Kült. ve Ahl.Bil.	1245	3	3	0	3
Türk Dili ve Edebiyatı	1283	7	8	0	8
Felsefe	1371	2	2	0	2
Fizik	1390	2	1	0	1
İngilizce	1524	6	5	0	5
Kimya/Kimya Teknolojisi	1627	2	2	0	2
İlköğretim Matematik Öğr.	1715	0	1	0	1
Müzik	1822	1	0	0	0
Rehber Öğretmen	1894	2	2	0	2
Tarih	2036	3	2	0	2
Beden Eğitimi	2265	3	3	0	3
Matematik	2353	6	6	0	6
Metal Teknolojisi	4972	3	5	0	5
Ahşap Teknolojisi	7029	5	3	0	3
İnşaat Tek./Yapı Tasarımı	7049	0	0	0	0
Elektrik-Elektronik Tek./Elektrik	7037	7	7	0	7
Elektrik-Elektronik Tek./Elektronik	7038	2	2	0	2
Yenilenebilir Enerji	7100	3	3	0	3
TOPLAM		67	65	1	64

**BİNGÖL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ**

ÖĞRENCİ DURUMU:

**1.ANADOLU TEKNİK LİSESİ PROGRAMI****ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI**

Sınıflar	Kız	Erkek	TOPLAM
IX. Sınıf	4	26	30
X Sınıf	-	16	16
XI Sınıf	-	17	17
XII Sınıf	-	0	0
TOPLAM	4	59	63

## 2.ANADOLU MESLEK LİSESİ:

### 9.SINIFLAR ÖĞRENCİ SAYILARI

Sınıflar	Kız	Erkek	TOPLAM
X.Sınıf	4	186	190

### ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI

Sınıflar	Kız	Erkek	TOPLAM
X.Sınıf	-	25	25
XI Sınıf	-	30	30
XII Sınıf	-	30	30
TOPLAM		85	85

### BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

Sınıflar	Kız	Erkek	TOPLAM
X.Sınıf	-	26	26
XI Sınıf	0	18	18
XII Sınıf	0	28	28
TOPLAM	0	72	72

### MOBİLYA İÇ MEKAN TEKNOLOJİSİ ALANI

Sınıflar	Kız	Erkek	TOPLAM
X.Sınıf	-	29	29
XI Sınıf	-	21	21
XII Sınıf	-	42	42
TOPLAM	-	92	92

### METAL TEKNOLOJİSİ ALANI

Sınıflar	Kız	Erkek	TOPLAM
X.Sınıf	-	27	27
XI Sınıf	-	14	14
XII Sınıf	-	19	19
TOPLAM	0	60	60

### MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI

Sınıflar	Kız	Erkek	TOPLAM
X.Sınıf	-	25	25
XI Sınıf	-	6	6
XII Sınıf	-	17	17
TOPLAM	0	48	48

## YENİLENEBİLİR ENERJİ TEKNOLOJİSİ ALANI

Sınıflar	Kız	Erkek	TOPLAM
X.Sınıf	-	24	24
XI Sınıf	-	20	20
XII Sınıf	-	22	22
TOPLAM	0	66	66

## BEKLEMELİ ÖĞRENCİLER

Sınıflar	Kız	Erkek	TOPLAM
Metal İşleri	-	0	0
Mob. Dek.	-	0	0
Elkt. Elok. Tek.	-	-	-
Bilgisayar	-	1	1
TOPLAM	-	1	1

## GENEL:

OKULUN ADI	Kız	Erkek	TOPLAM
Anadolu Teknik Lisesi	4	59	63
Anadolu Meslek Programı	-	584	584
EML Beklemeli	-	2	2
Genel Toplam	4	645	649

## V.BÖLÜM

### A- OKULUN SORUNLARI:

1.OKUL BİNASI İLE İLGİLİ SORUNLAR: Okulumuzda derslik sayısı yeterli gelmemektedir. Kanalizasyon ve Elektrik binasının zemin katındaki nem durumu

B- ÖĞRETMEN VEYA YÖNETİCİ NOKSANLIĞI, FAZLALIĞI: yok

### C- DİĞER PERSONEL DURUMU:

#### **1.MEVCUT:**

- 8 Teknisyen
- 2 Memur
- 8 Hizmetli
- 2 İŞKUR personeli
- 1-1 Güvenlikçi

#### **2.NOKSANLIKLAR:**

1 Bilgisayar atölye Teknisyeni

#### **3.FAZLALIKLAR: Yok**

D-OKULUN KAPASİTESİ İLE İLGİLİ SORUNLAR: Okulumuz halen 6 alan olarak faaliyet göstermekte olup, derslik sıkıntısı yaşanmaktadır.

E- ÖĞRENCİ DEVAM-DEVAMSIZLIĞI İLE İLGİLİ SORUNLAR: Öğrencilerimizin kırsal kesimden gelmeleri nedeniyle devamsızlık sorunları yaşanmaktadır.

## VI. BÖLÜM

**A- OKULUN KENDİ İMKÂNLARI İLE ÇÖZEMEYECEĞİ SORUNLARI VE ÇÖZÜM İÇİN ÖNERİLER**

1.Okulumuzda kanalizasyon kanalları ile ilgili sıkıntılar bulunmaktadır.Ayrıca Yenilenebilir Enerji teknoloji Alanında Öğrencilerin Staj problemi ve Makine teknolojileri ile ilgili CNC tezgahları ile ilgili sıkıntılar bulunmaktadır..

**B- ÇÖZÜMLER KONUSUNDA ÜST MAKAMLARA YAPILAN ÖNERİLER:** Yukarıda belirtilen sorunlarla ilgili üst makamlara gerekli yazılar yazılmıştır.

20.09.2018

Abduselam BEĞİÇ  
Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Müdürü