



STANBUL

YAKACIK MESLEK VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



BRİFİNG DOSYASI
2019-2020



EĞİTİMDİR Kİ;BİRMİLLETİYAÖZGÜR,BAĐIMSIZ,ŐANLI,YÜCE BİR SOSYAL TOPLUMHALİNDE YAŐATIR VEYABİRMİLLETİESARET VESEFALETE TERKEDER.

MİSYONUMUZ

Görev ve sorumluluklarını bilen, teknolojik gelişmeleri takip eden bilimseldüşünebilen, kendine güvenen, iyi iletişim kurabilen, branşında iyiyetmiş, evrensel, kültürel ve ailevi değerlerin bilincinde bir teknik eleman yetiştirmektir.

VİZYONUMUZ

Uzman personel kadrosu ile araştıran, yorumlayan, uygulayan, geliştiren ve alanındaki yeniliklere öncülük eden teknik elemanlar yetiştiren mesleki ve teknik eğitim okulu olmaktır.

İLKELERİMİZ VE DEĞERLERİMİZ

- *Dürüstlüğün en büyük erdem olduğuna inanırız,
- *Eğitim fırsat eşitliğinin olmazsa olmaz olduğuna inanırız,
- *Mesleki eğitimde, Öğrenme ve Öğretmenin bir bütün olduğuna inanırız,
- *Eğitimimizde "Öğrenmeyen Öğrenci Yoktur" ilkesi ana kuralımızdır.
- *Mesleki eğitimin "Sanat, altın bilezik" olduğuna inanırız,
- *Mesleki eğitim sürekli eğitim yoluyla gelişeceğine inanırız,
- *Mesleki eğitimin, bilimsel ve teknolojik esaslar ve yeniliklere açık olduğuna inanırız,
- *Öğrenciyi merkez alan eğitim anlayışını benimseriz,
- *Başarının, sevgi ve hoşgörü ortamında gelişeceğine inanırız,

STRATEJİLERİMİZ

- *İş hayatının ihtiyacı olan nitelikli insan gücü yetiştirmek.
- *Daha çok insanın mesleki eğitim görmesine imkân sağlamak.
- *Bireysel, ulusal ve uluslar arası rekabet gücünün artmasına katkıda bulunmak.
- *Mesleki eğitim yoluyla bireylerin bilgi, beceri ve yeteneklerini geliştirmek.
- *Mesleki eğitim gören bireylerin istihdamına etkin ve verimli katkıda bulunmak.
- *Mesleki eğitim gören bireylerin girişimcilik bilincini geliştirmek.
- *Hayat boyu eğitimin verildiği kurum olmak.

I.BÖLÜM

A	OKULUNADI	Yakacık Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
B	KURUMKODU	161612
C	ADRES	Hürriyet Mah. Adnan Kahveci Cad. No:33 Yakacık/Kartal
D	TELEFON NUMARALARI	377-25-39
E	FAX	309-00-61
F	WEBADRES - E-MAIL	idare@yakacikeml.k12.tr / 161612@meb.k12.tr
G	AMACI	<p>Ö rencilerimizi; TürkMilletinin millî,ahlaki,insani, manevi vekültürelde erlerini benimseyen, koruyanve geli tiren;ailesini,vatanını,milletini sevenve Daimayüceltmeyeçalı an;insanhaklarınaveAnayasanın Ba langıcındakitemel ilkeleredayanandemokratik,laikvesosyal bir hukukDevleti olanTürkiyeCumhuriyetinekar ı görevve Sorumluluklarınıbilenevbunlarıdavranı halinegetirmi yurtta lar Olarakyeti tirmek.</p> <p>Sanayininaranılanarainsangücüolarakyeti tirmek, aynızamanda yüksekö retimehazırlamak.</p> <p>1. Ortaö retimdüzeyindebir geneltürk kültür vermek.Ki ıve toplum sorunlarınıtanıtma, çözümler arama,yurdumuzunekonomik, sosyal ve Kültürelkalkınmasınakatkıdabilinmabilincini vermek.</p> <p>2. Ö rencileri ilgi,beceri veyetenekleri ölçüsünde hem mesle e hem de yüksekö retime yadaı alanlarına hazırlamak.</p> <p>3. vhezmet alanlarının gereksinimi olan ortadüzeyde teknik insan gücüyeti tirmek.</p> <p>4.Çevrenine itim veö retimdüzeyini kar ılamakokuldayapılan mesleke itimini i vhezmet hayatının gerektirdi i ko ullarda Gerçekle tirmekveçevreokul i birli inikurmak.</p>
H	SEVİYESİ , DERESESİ	Ortaö retim
	Ö RETİM EKLİ	Tekli
J	OKUTULAN YABANCI DİLLER	İngilizce
K	KÜTÜPHANE KİTAP SAYISI	1216
L	GÖREV YAPAN OKUL MÜDÜRLERİ	<p>1- İsmail ATAMAN (1984-1986) 2-Atilla ÖZCAN (1986-1989) 3-Necati YARAR(1989-2010) 4-Durmuş AYDIN (2010-2014) 5-Ahmet Ufuk UÇAR (2014-2019) 6-Gökhan EKER (2019 -)</p>

M-İŞLETMELERLEİŞBİRLİĞİ

OkulumuzEndüstriMeslekLisesi, AnadoluTeknikLisesi ve Teknik Lisesi12.Sınıföğrencilerinden320öğrenci168iş yerindemeslek eğitimi yapıyor.

İşletmelerde Meslek Eğitiminin ÖğrencilereSağladığı Avantajlar

- 1.İşletmelerdemeslekeğitimsüresinceyaşlarınauygunasgariücretin %30'undanaz olmamaküzere ücretalırlar.
- 2.İşletmelerin sağladığısosyalimkânlardan faydalanırlar.
- 3.Öğrencilerhastalık,işkazasıvemeslek hastalıklarınakarşısigortaettirilirlar.Sigorta primleriMilliEğitim Bakanlığınca ödenir.
4. Eğitimleri süresincemuayenevtedavimasraflarıSosyalSigortalarKurumuncakarşılırlar.
5. Okul atölyelerindebulunmayanmakineveçizatişletmelerdegörüp kullanmakimkânına sahipolurlar.
- 6.Meslekbecerileriniişyerlerindegerçekışartlarındageliştirirlar.Öğrencilerihtiyaç Duyduğuyeni iş alanlarınauygun programlardaha çokpratikyaparakeğitilirlar.
- 7.Mezun olabilmekiçinyapılmasızorunlu olan endüstristajını yapmış sayılırlar.
- 8.İşletmelerde meslekeğitimi görmüş olanlarış hayatınakolayintibakederler.

N-BÜNYESİNDEKİOKULLAR PROGRAMLARI

1. Anadolu Meslek programı:

İlköğretim okuluüzerineöğrenimverenAnadolu MeslekProgramının öğretim süresi 4yıldır.Buokullardaöğrencilere,ortaöğretim düzeyindeortakbirgenel kültür kazandırmayıamaçlayangeneral kültürdersleriilebirlikteendüstriyelteknik alanlarda mesleki formasyonverilmesini veenazbiryabancı dilöğretilmesini amaçlayan,öğrencileri hemhayata,hemdeyüksökğrenime hazırlayan,programlaruygulanmaktadır. AnadoluMeslekProgramına,merkezisistemleyapılan Sınavileöğrencialınmaktadır.

2.Anadolu TeknikProgramı:

Anadolu Meslek Programı 9. Sınıf öğrencilerinin başarı ve tercih durumlarına göre seçilmeleri ile oluşan AnadoluTeknikProgramınınöğretimsüresi 3yıldır.10, 11 ve 12. sınıf seviyelerinde eğitim vermektedir. Buokullardaöğrencilere,ortaöğretim düzeyindeortakbirgenel kültürkazandırmayı amaçlayangeneral kültürdersleriilebirlikteendüstriyel teknik alanlardamesleki formasyon verilmesiniveenazbiryabancı dil öğretilmesini amaçlayan,öğrencileri hemhayata,hem de yüksökğrenime hazırlayan,programlaruygulanmaktadır. AnadoluTeknikProgramlarına,merkezisistemleyapılan Sınavve öğrencilerin 9. Sınıf başarı puanlarının öğrenci tercihlerine göre değerlendirilmesi sonucu öğrencialınmaktadır.

OKULYÖNETİMİ



**OKUL MÜDÜRÜ
GÖKHAN EKER**



**MÜDÜR YARD.
DURSUN ARSLAN**



**MÜDÜR YARD.
FAHRETTİN BÜLBÜL**



**MÜDÜR YARD.
FATİH AKDENİZ**



**MÜDÜR YARD.
RECEP GÜL**



**MÜDÜR YARD.
HAYATİ ILGAZ**



**MÜDÜR YARD.
GÜZEYDE AYDIN**

II. BÖLÜM

A-OKULUN TARİHÇESİ

Okulumuz 1984 – 1985 Öğretim Yılına Elektrik - Tesviye - Kimya bölümlerinde 200 Öğrenci ile Eğitim ve Öğretime açılmıştır.

1985 – 1986 Öğretim Yılında ise Ağaç isleri ve metal isleri bölümlerinin de açılması ile beş bölüme ulaşmıştır.

1986 – 1987 Öğretim Yılında İlk mezunlarını vermiş olan okulumuzda 34 öğretmen görev yapmaktaydı. Aynı yılda 3308 sayılı yasa gereği 420 öğrencimiz işletmelerde Mesleki eğitimi yapmıştır.

Okulumuzda 1984 yılında göreve başlayan okul müdürü Şadi Ataman'ın 12 Mart 1986 yılında tayin olmasından sonra yerine, M. Atilla Özcan Okul müdürü olarak atanmıştır.

1989 yılında okul müdürü M. Atilla Özcan Okul'dan ayrılması ile yerine 01.05.1989 tarihinde Okul Müdürlüğü'ne Necati Yaşar atanmıştır.2010 yılında ayrılan Necati Yaşar 'ın yerine Okul Müdürlüğü'ne Durmuş Aydın atanmıştır.2014 yılında ayrılan durmuş AYDIN'ın yerine Okul Müdürlüğü'ne Ahmet Ufuk UÇAR atanmıştır.

1984 – 1985 Öğretim Yılında Elektrik - Tesviye - Kimya Bölümleri

1985 – 1986 Öğretim Yılında Ağaç İşleri ve Metal İşleri Bölümleri

1987 yılında Okulumuzda Teknik Lise Kimya Bölümü

1989 – 1990 Öğretim yılında Teknik Lise Makine Bölümü

1992 – 1993 öğretim yılında Teknik Lise Bilgisayar Bölümü,

1992 – 1993 öğretim yılında İklimlendirme - Soğutma Bölümü

1990 – 1991 öğretim yılında Ahşap Dekorasyon ve Metal Bölümü

1997 – 1998 Öğretim yılında Anadolu Teknik Lisesi Elektrik Bölümü

2008-2009 öğretim yılında Anadolu Teknik Biyomedikal Cihaz Teknolojileri Bölümü açılmıştır.

Okulumuzda halen 121 öğretmen, 1291 öğrenciyle eğitim ve öğretime devam etmektedir. Okulumuzda 33 derslik, 63 şube, 26 atölye, 5 laboratuvar, 2 resim hane, 1 kütüphane,1 konferans Salonu, 1 kapalı Spor Salonu, Halı saha, her bölümün kendi bünyesinde öğretmen odaları, Kantin ve son olarak 10 adet Lojman dairesi bulunmaktadır.

B-Ö RENC BA ARILARI

BA ARI BELGES ALAN Ö RENC SAYISI				
YILLAR	TAKDİR, TEKKÜR BELGES	ONUR BELGES	ÜSTÜN BA ARI BELGES	TOPLAM
2010-2011	747	78		904
2011-2012	559	135		895
2012-2013	738	239		977
2013-2014	507	184		691
2014-2015				
2015-2016				
2016-2017	433	189	1	623

ÖSS BA ARISI			
YILLAR	MEZUN OLAN Ö RENC SAYISI	L SANS	ÖN L SANS
2010-2011	440	15	240
2011-2012	399	19	246
2012-2013	435	14	245
2013-2014	441	1	197
2014-2015	312	25	280
2015-2016	271	11	234
2016-2017	267	22	206

D S PL N DURUMU

YILLAR	KINAMA ALAN Ö RENC SAYISI	OKULDAN KISA SÜREL UZAKLA TIRMA	OKULDAN TAST KNAME LE UZAKLA TIRMA	SUÇLU GÖRÜLEN TOPLAM Ö RENC SAYISI
2010-2011	23	29	2	52
2011-2012	11	17	2	30
2012-2013	23	14	4	41
2013-2014	23	13	1	37
2014-2015				
2015-2016				
2016-2017	55	7	-	62

C-KURSLAR

YILLAR	KURSUN ADI	KURS SÜRES (saat)	KURS YER SAYISI
2010-2011	ÖZİMEK(Özel dare Meslek Edindirme Kursları)		
	CNC Tezgâh Operatörlü ü	320	20
	Makine Tasarım ve malatı	320	18
	Gaz Altı Kaynakçılı ı	320	20
	Elektrik Endüstriyel Bakım	320	19

D-PROJELER

AVRUPA BİRLİĞİ PROJELERİ							
	YILI	PROJENİN ADI	PROJE PROGRAMI	SÜRE	PROJE ÖDENE (AVRO)	PROJEY HAZIRLAYANLAR	DURUMU
1	2009	CFC ve HCFC so utkanların geri kazanılması ve iyile tirilmesi yöntemlerinin incelenmesi		2 Hafta		Gökmen UZUN	B TT
2	2014	Biyomedikal E itim Süreçlerinin ncelenmesi				Burak erafettin GÜLSOY	Devam Ediyor

PROJE TABANLI BECERİ YARIŞMASI			
YILI	PROJE ADI	ALDI I DERECE	HAZIRLAYAN REHBER Ö RETMEN
2010-2011	*LEDli lamba Aydınlatması		Elek. Elektronik. Vedat TOPAL
2010-2011	*Çok Amaçlı Bilişim Masası		Mobilya ve ç M. Recep GÜL
2010-2011	*Dokunmatik Ekranlı Görsel Okul Tanıtımı		Bili im Tek. Hasan POLAT

E-DÖNER SERMAYE

DÖNER SERMAYE MAL B LG LER							
YILLAR	ÖDENMEM SERMAYE (TL)	ÖDENM SERMAYE (TL)	C RO	KÂR	Ö RENC VE KURS YERE YAPILAN ÖDEME		
					Sayı	Ödeme	
2008	578.652,43	21.347,57	289.021,81	8.595,75	35	10.781,80	
2009	575.787,16	24.212,84	265.983,02	19.962,58	30	17.841,00	
2010	569.132,78	30.867,22	343.767,00	2.899,40	30	33.856,40	
2011	168.166,00	31.834,00	357.458,39	8.913,73	35	26.384,80	
2012	165.198,00	34.805,00	277.622,03	1.874,37	20	14.329,36	
2013	164.750,00	35.430,00	200.000,00	9.558,00	20	18.000,00	
2014	160.751,00	39.249,00	415.380,00		20	19.100,18	
2015	154.329,00	45.671,00	201.100,00	19.267,49	15		
2016	150.577,00	49.423,00	389.780,00	11.256,71	15		

F-SOSYALFAAL YETLER

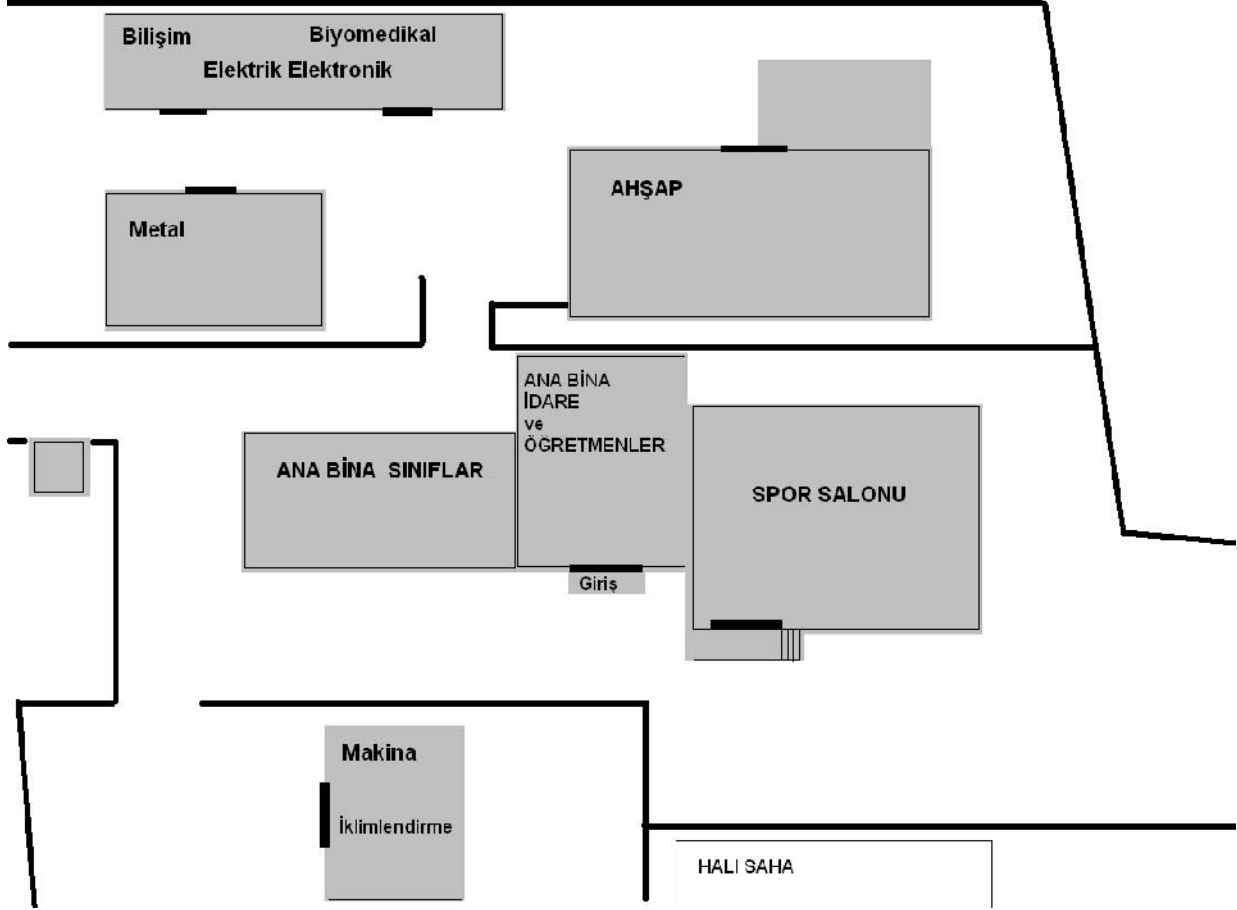
LİSANSLI ÖĞRENCİ SAYISI VE SPOR ETKİNLİKLERİ		
BRANŞ	ÖĞRENCİ SAYISI	ETKİNLİK DURUMU
FUTBOL	22	Devam Ediyor
VOLEYBOL	12	Devam Ediyor
BASKETBOL	24	Devam Ediyor
MASA TEN S	6	Devam Ediyor
HALK OYUNLARI	45	Devam Ediyor
ATLET Z M	32	Devam Ediyor
FUTSAL	42	Devam Ediyor
ÖZEL E T M FAAL YETLER	10	Devam Ediyor
TOPLAM	106	Devam Ediyor

OKULUN VE Ö RENÇLERİN KATILDI İ YARI MALAR		
YILLAR	HALK OYUNLARI	SPOR
2007-2008		Futbol Bölge 2.li i
2008-2009		Basketbol Bölge 4.lü ü
2009-2010		Judo il 3.lü ü Futbol bölge 3.lü ü
2010-2011		Judo bölge 2.li i
2011-2012		
2012-2013	Halk Oyunları Kartal ilçesi 1.li i stanbul Anadolu yakası 2.li i stanbul 3.cüsü	Futbol takımımız liseler arası futbol turnuvasında Kartal 2. oldu. Tekvando Kartal 1.li i ve Kartal 3.lü ü almı tır . Masa Tenisi Genç Kızlar Bölge 4.lü ü. Futsal Bölge 3.lü ü.
2013-2014		
2014-2015		
2015-2016		
2016-2017	Halk Oyunları Kartal ilçesi 1.li i stanbul Anadolu yakası 2.li i stanbul 2.si	Futbol takımımız liseler arası futbol turnuvasında Kartal 2. oldu. Futbol takımımız liseler arası futbol turnuvasında stanbul 3. oldu.

2016 2017 yılında toplamda 106 ayrı faaliyet gerçekleştirilmiştir.

III.BÖLÜM

OKULUN B NADURUMU



Bina Adı	En	Boy	m2	Kat	Toplam m2
Ana Bina	18,5	48	888	5	4440
dari Bina	16	18,6	297,6	3	892,8
Makine, klmlendirme Teknolojisi Alanı	26,3	47,5	1249,25	2	2498,5
Ah ap Teknolojisi Alanı	19	60	1140	1	1140
Elektrik-Elektronik, Bili im, Biyomedikal Teknolojisi Alanı	15,2	55	836	3	2508
Metal Teknolojisi Alanı	19	27	513	1	513
Kapalı Spor Salonu	34,5	39	1345,5	1	1345,5
Lojman Binası	12	23	276	6	1656
Okul Giri Nöbetçi Binası	4	4	16	1	16

Toplam m2 15009,8

Binanın Özellikleri

1 adet Öğretim bloğu ve 4 adet Atölye bloklarından oluşmaktadır.

- ▣ Binalarımız Betonarme karkas yapısıdır. Okulumuza ait trafo binası mevcuttur.
- ▣ Okulumuz içme suyu şehir şebekesine bağlıdır.
- ▣ Okulumuz pis su tesisatı şehir kanalizasyonuna bağlıdır.

Derslik: Okulumuzda 33 adet derslik, 2 adet Teknik Resim Salonu bulunmaktadır.

Laboratuvar: 6 a d e t Bilgisayar Laboratuvarı halen faal olarak çalışmaktadır.

Alanlarımız:

1. Makine Teknolojisi Alanı
- 2- Kimya Teknolojisi Alanı
3. Mobilya ve İç Mekân Tasarımı Alanı
- 4- Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı
- 5- Bilişim Teknolojileri Alanı
- 7- Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı
- 8- Biyomedikal Cihaz Teknolojileri Alanı

Depo, Ambar Ve Arşiv Durumu:

1. 1 Adet genel ambar.
2. Her alanın kendine ait birer malzeme ambarı.
3. 1 Adet genel arşiv.

Spor Salonu: Okulumuzun sporsalону ve halı sahası vardır.

İdare Odaları:

- ▣ 1 Adet Müdür Odası
- ▣ 1 Adet Müdür Başyardımcı Odası
- ▣ 1 Adet Öğretmenler Odası
- ▣ 2 Adet Memur Odası
- ▣ 1 Adet Sayman Odası
- ▣ 2 Adet Rehberlik Odası
- ▣ 8 Adet Şef Odası
- ▣ 1 Adet Okul Aile Birliği

Bahçe Alanı

Okulumuzda bahçe düzenleme çalı maları devam etmektedir.

IV. BÖLÜM

OKULUN PERSONEL DURUMU

OKULUN PERSONEL DURUMU				
	Toplam	Kadrolu	Ücretli	Görevlendirme
Öğretmen Sayısı	121	114	7	
Yönetici Sayısı	8	8		
Teknisyen	3	3		
Hizmetli	5	1	4	
Toplam	137	127	11	

Branşlara Göre Öğretmen Dağılımı

	Toplam	Kadro lu	Ücretli	Görevlendirme
1. Türk Dili ve Edebiyatı	11	11		
2. Matematik	9	9		
3. Biyoloji	3	3		
4. Coğrafya	2	2		
5. Tarih	3	3		
6. İngilizce	9	9		
7. Fizik	3	3		
8. Kimya	12	12		
9. Felsefe	1	1		
10.Din Kültürü ve Ahlak B.	2	0	2	
11.Beden Eğitimi	4	4		
12.Rehber öğretmen	3	3		
13.Mobilya Teknolojisi	5	5		
14.Bilişim Teknolojisi	7	7		
15. Elektrik-Elektronik Tekn. Elk	10	10		
Elektrik-Elektronik Tekn. Eloktr	4	3	1	
16.Makine Teknolojisi	11	11		
17.Metal Teknolojisi	3	3		
18.Tesisat Teknolojisi	7	7		
19.Biyomedikal	6	2	4	
19.Müzik	1	1		
TOPLAM	118	111	7	

Ö RENC DURUMU

Ö RENC KAYIT DURUMU

Yıllar		SINIFLAR	Ön Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı	Kesin Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı
2011-2012	ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ	9		
	ANADOLU TEKNİK LİSESİ	9	6	44
	TEKNİK LİSE	10	23	58
2012-2013	ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ	9		
	ANADOLU TEKNİK LİSESİ	9		
	TEKNİK LİSE	10	109	119
2013-2014	ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ	9	305	293
	ANADOLU TEKNİK LİSESİ	9	60	59
	TEKNİK LİSE	10	38	81
2016-2017	ANADOLU MESLEK PROGRAMI			
	ANADOLU TEKNİK PROG.	9	476	428
	ANADOLU TEKNİK LİSESİ			
	TEKNİK LİSE	10		128

ALANLARAGÖREÖ RENC SAYISI

	AMP					ATP				OKUL TOPLAM
	9	10	11	12	TOPLAM	10	11	12	TOPLAM	
B YOMED CAL	341	22	13	31	66	22	26	33	61	127
ELEKTR K ELEKTRON K		22	24	23	69	21	32	28	81	150
K MYA		33	26	13	72	32	31	23	86	158
MAK NE		34	29	27	90	18	33	25	76	166
B L M		34	12	31	77	22	25	25	72	94
MOB LYA ve Ç MEKÂN		26	19	5	50	0	0	0	0	50
METAL		0	11	0	11	0	0	0	0	11
TES SAT		31	23	8	62	0	0	0	0	62
TOPLAM	341	202	157	138	506	115	147	134	396	1243

MESLEK AÇIK Ö RET M L SES

B L M	79
K MYA	69
ELEKTR K	162
MAK NA	99
TES SAT	28
METAL	38
MOB LYA	37
TOPLAM	512

A-OKULUN SORUNLARI:

1.Okul Binası İle İlgili Sorunlar:

1. Alt yapının yenilenmesi gerekmektedir.

B-ALET VE MAKİNE HT YACI

İhtiyacın Adı Ve Özelliği	Adet	Kullanılacağı birim veya bölüm
Bilgisayar Lab	10+1	Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanı
SL-300 PLC Grubu	4	Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanı
Hidrolik Eğitim Seti	1	Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanı
Kumanda Kontrol Seti	1	Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanı
Renkli Yazıcı	1	Bilişim Teknolojileri Alanı
LCD Monitör	10	Bilişim Teknolojileri Alanı
Akıllı Tahta	3	Bilişim Teknolojileri Alanı
Universal Freze Tezgâhı	1	Makine Teknolojisi Alanı
Universal Torna Tezgâhı	1	Makine Teknolojisi Alanı
Hidrolik Testere	1	Makine Teknolojisi Alanı
Spectrum Fotometre	1	Kimya Teknolojisi Alanı
Diyonize Su Cihazı	1	Kimya Teknolojisi Alanı
Boya Kabini	1	Kimya Teknolojisi Alanı
Küvez Cihazı	1	Biyomedikal Cihaz Teknolojileri Alanı
Anestezi Cihazı	1	Biyomedikal Cihaz Teknolojileri Alanı
EKG Cihazı	1	Biyomedikal Cihaz Teknolojileri Alanı
EEG Cihazı	1	Biyomedikal Cihaz Teknolojileri Alanı
PVC Makinesi	1	Mobilya Ve İç Mekân Tasarımı Alanı
CNC Ağaç İşleme Makinesi	1	Mobilya Ve İç Mekân Tasarımı Alanı
Bilgisayar Laboratuvarı	20+1	Mobilya Ve İç Mekân Tasarımı Alanı
CNC Boru Bükme Makinesi	1	Metal Teknolojisi Alanı
Tig Kaynak Makinesi	1	Metal Teknolojisi Alanı
Mig Kaynak Makinesi	1	Metal Teknolojisi Alanı
Laptop	3	Tesisat Ve İklimlendirme Alanı
Masaüstü Bilgisayar	2	Tesisat Ve İklimlendirme Alanı
Yazıcı	1	Tesisat Ve İklimlendirme Alanı

VI: BÖLÜM

A-Okulun Kendi mkânları ile Çözümeyeceği Sorunları

1. Atık su giderlerinin ıslah edilmesi
2. Okulumuz personeli ihtiyacı acil olarak çözümlenmelidir
3. Noksanlığı belirtilen alet, makine ve teçhizatın bakanlığımızca temin gerekmektedir.

B-Okulun Çevre ve Kendi mkânları ile Çözümlediği Çalışmalar

1. Okul bahçe giriş kapısının güvenlik ve giriş bölgesinin yenilenmesi.
2. Bilgisayar, Elektrik ve Elektronik Teknolojisi ve Biyomedikal Cihaz Teknolojileri alanına zemin kaplamaya yapılması.
3. Ana Bina girişinin yenilenmesi.
4. Ana Bina girişinde bekleme odası ve teşhir köşesinin yenilenmesi.
5. Okul ana bina koridorlarının zemininin düzenlenmesi.
6. Sınıfların boyasının yapılması.
7. Okul öğrenci lav obalarının yenilenmesi.
8. Öğretmen odasının düzenlenmesi.
9. Okul kantininin bahçeye yeniden yapılması.
10. Proje tabanlı beceri yarışması ile ilgili çalışmalar.
11. Öğretim yılı başında planlanan Sosyal ve kültürel etkinlikler.
12. ÖSS ile ilgili Öğretim yılı başında planlanan etkinlikler ve çalışmalar.
13. Meslek itanıtım ve yönlendirme etkinlikleri ve çalışmaları.
14. İhtiyaç duyulan ve diğer konularda planlanan toplantı ve konferanslar.
15. Okul güvenli ilçemizde kurulan MOT ekipleri ile koordineli çalışarak sağlanmaktadır. Güvenlik konusunda yönetim olarak çok hassas davranılmaktadır. Dışarıdan içeri girişler kontrol altındadır. Çevre esnaflardan öğrencilere Yiyecek içecek getirilmesi engellenmektedir. Velilere müsaade edilmektedir.
16. Kılık kıyafet kontrolleri düzenli yapılmakta uygun olmayan öğrencilerin velileri ile iletişim sağlanmaktadır.
17. Özel eğitim sınıfında hafif düzey zihinsel engelli 10 öğrencimiz mevcut olup, sınıfımızın donanım ihtiyacı bulunmaktadır.
18. Veli okul iletişimi kayıt altına alınmaktadır dönemlik raporlanmaktadır. Bu raporlar ilçeye teslim edilmektedir. Okulumuzda veli görüşme odası olarak ayrı bir ortam bu sene oluşturulmuştur.

Gökhan EKER
Yakacık Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
Müdürü