

T.C.
ERZİNCAN VALİLİĞİ
Erzincan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi



BRİFİNG DOSYASI

2022-2023





Eserinin Üzerinde İmzası Olmayan Yegane Sanatkar Öğretmendir.

K. Atatürk



İSTİKLAL MARŞI

Korkma, sönmez bu şafaklarda yüzen al sancak;
Sönmeden yurdumun üstünde tüten en son ocak.
O benim milletimin yıldızıdır, parlayacak;
O benimdir, o benim milletimindir ancak.

Çatma, kurban olayım, çehreni ey nazlı hilâl!
Kahraman ırkıma bir gül! Ne bu şiddet, bu celâl?
Sana olmaz dökülen kanlarımız sonra helâl...
Hakkıdır, Hakk'a tapan, milletimin istiklâl!

Ben ezelden beridir hür yaşadım, hür yaşarım.
Hangi çılgın bana zincir vuracakmış? Şaşarım!
Kükremiş sel gibiyim, bendimi çiğner, aşarım.
Yırtarım dağları, enginlere sığmam, taşarım.

Garbın âfâkını sarmışsa çelik zırhlı duvar,
Benim iman dolu göğsüm gibi serhaddim var.
Ulusun, korkma! Nasıl böyle bir imanı boğar,
'Medeniyet!' dediğin tek dişi kalmış canavar?

Arkadaş! Yurduma alçakları uğratma, sakın.
Siper et gövdeni, dursun bu hayâsızca akın.
Doğacaktır sana va'dettiği günler Hakk'ın...
Kim bilir, belki yarın, belki yarından da yakın.

Bastiğin yerleri "toprak!" diyerek geçme, tanı:
Düşün altındaki binlerce kefansız yatani.
Sen şehit oğlusun, incitme, yazıktır, atanı:
Verme, dünyaları alsan da, bu cennet vatanı.

Kim bu cennet vatanın uğruna olmaz ki fedâ?
Şühedâ fişkırarak toprağı sıksan, şühedâ!
Cânı, cânânı, bütün varımı alsın da Hüda,
Etmesin tek vatanımdan beni dünyada cüdâ.

Ruhumun senden, İlâhi, şudur ancak emeli:
Değmesin mabedimin göğsüne nâmâhrem eli.
Bu ezanlar-ki şahadetleri dinin temeli-
Ebedî yurdumun üstünde benim inlemeli.

O zaman vecd ile bin secde eder -varsa- taşım,
Her cerâhamdan, İlâhi, boşanıp kanlı yaşım,
Fışkırır ruh-ı mücerred gibi yerden na'şım;
O zaman yükselerek arşa değer belki başım.

Dalgalar sen de şafaklar gibi ey şanlı hilâl!
Olsun artık dökülen kanlarımın hepsi helâl.
Ebediyen sana yok, ırkıma yok izmihlâl:
Hakkıdır, hür yaşamış, bayrağımın hürriyet;
Hakkıdır, Hakk'a tapan milletimin istiklâl!

Mehmet Akif ERSOY

ATATÜRK'ÜN GENÇLİĞE HİTABESİ

Ey Türk gençliği !

Birinci vazifen, Türk istiklâlini, Türk Cumhuriyeti'ni, ilelebet muhafaza ve müdafaa etmektir. Mevcudiyetinin ve istikbalinin yegâne temeli budur. Bu temel, senin en kıymetli hazinendir. İstikbalde dahi, seni bu hazineden mahrum etmek isteyecek dahilî ve harici bedhahların olacaktır. Bir gün, istiklâl ve Cumhuriyet'i müdafaa mecburiyetine düşersen, vazifeye atılmak için, içinde bulunacağın vaziyetin imkân ve şerâitini düşünmeyeceksin! Bu imkân ve şerâit, çok namüsaît bir mahiyette tezahür edebilir. İstiklâl ve Cumhuriyetine kastedecek düşmanlar, bütün dünyada emsali görülmemiş bir galibiyetin mümessili olabilirler. Cebren ve hile ile aziz vatanın bütün kaleleri zaptedilmiş, bütün tersanelerine girilmiş, bütün orduları dağıtılmış ve memleketin her köşesi bilfiil işgal edilmiş olabilir. Bütün bu şerâitten daha elîm ve daha vahim olmak üzere, memleketin dahilinde, iktidara sahip olanlar gaflet ve dalâlet ve hattâ hıyanet içinde bulunabilirler. Hattâ bu iktidar sahipleri, şahsî menfaatlerini, müstevlîlerin siyasi emelleriyle tevhid edebilirler. Millet, fakr ü zaruret içinde harap ve bîtap düşmüş olabilir.

Ey Türk istikbalinin evlâdı! İşte, bu ahval ve şerâit içinde dahi vazifen, Türk istiklâl ve Cumhuriyetini kurtarmaktır!

Muhtaç olduğun kudret,

damarlarındaki asil kanda mevcuttur!



İÇİNDEKİLER

İstiklal Marşı.....	4
Atatürk' ün Gençliğe Hitabesi.....	4
Misyonumuz / Vizyonumuz/Temel Değerlerimiz	5
Okulun Tarihçesi.....	6
Okul Müdürlerimiz Okulumuzdan Mezun Ünlüler.....	7
Okulumuzdan Mezun Ünlüler	7
Projelerimiz	8
Akademik Başarılarımız	8
Kurumun Genel Özellikleri.....	9
Personel Bilgileri	12
Öğrenci Bilgileri.....	15
Gelir-Gider Durumu.....	19
Kurumun Sosyal ve Sportif Başarıları	19
Yürütülen Protokoller.....	20
Döner Sermaye Çalışmaları.....	21
İhtiyaçlarımız.....	22





MİSYONUMUZ:

Devletin, ülkesi ve milletiyle bölünmez bütünlüğünü savunan, milletin değerlerini ve kültürünü koruyan, sorgulayıcı ve yaratıcı düşünebilen, sürekli iyileştirme ve geliştirme yönünden üretken, üstün bilgi ve beceriyle donatılmış, takım çalışmasına yatkın, çözüm odaklı ve mesleğinde teknolojiyi yakından takip eden, çağdaş, yenilikçi, topluma duyarlı ve saygın bireyler yetiştirmektir.

VİZYONUMUZ:

Takım ruhuna ve kurum kültürüne sahip, teknoloji ve gelişime açık, toplumsal değerlere bağlı ve bölgede marka bir kurum olmaktır.

TEMEL DEĞERLERİMİZ

- 1) Her şeyden önce iyi insan vasıflarına sahip olabilmek.
- 2) Sorumluluk sahibi, hassas vatandaş olmak.
- 3) Tarihinden güç ve dersler alıp gelecek için doğru kararlar almak.
- 4) Araştırma ve gelişmeye açık, tarafsız önyargısız bireyler yetiştirmek.
- 5) Tüm öğrencileri eşit, farklılıkları şans, çeşitlilik kabul ederek, her bireyi ayrı bir değer görmek.
- 6) Çok yönlü gençler yetiştirebilmek.
- 7) Hayatı okula taşıyabilmek.
- 8) Hedefleri olan ve onlara ulaşmakta ısrarcı olan gençler yetiştirmek.
- 9) Okulun tüm personeli ile “bir ve bütün” olmak
- 10) Başarılarımıza sevinip yeni başarılarla yelken açmak, başarısızlıklarımızın farkında olup daha az hata yapmak.



Okulumuzun Tarihçesi

Okulumuz 1945-1946 Eğitim-Öğretim yılından itibaren bugünkü Erzincan İl Milli Eğitim Müdürlüğü binasında; Ağaç İşleri, Tesviyecilik, Demircilik bölümleriyle eğitim öğretime başlamıştır.

-1955-1956 Öğretim yılında bugünkü binasına taşınan okulumuzda;

- -1969-1970 Öğretim yılında Elektrik,
- -1973-1974 Öğretim yılında Yapı,
- -1987-1988 Öğretim yılında Dokuma ve Tekstil bölümleri ,
- -1982-1983 Öğretim yılında Elektronik Bölümü,
- -1999-2000 Öğretim yılında Harita ve Tapu Kadastro Alanı
- -2002-2003 Öğretim yılında Bilgisayar Donanım ve Motor bölümleri
- -2004-2005 Öğretim yılında Raylı Sistemler Teknolojisi Alanı eğitim ve öğretime açılmıştır.
- -2011-2012 Öğretim yılında Teknik lise eğitim ve öğretime açılmıştır.
- -2021-2022 Öğretim yılında Mesleki Eğitim Merkezi Programı eğitim öğretime açılmıştır.

-2006-2007 eğitim öğretim yılından itibaren modüler eğitime geçen okulumuzda

- -Elektrik-Elektronik Teknolojisi
- -Harita - Tapu - Kadastro
- -Mobilya ve İç Mekan Tasarımı
- -Raylı Sistemler Teknolojisi
- -İnşaat Teknolojisi
- -Metal Teknolojisi
- -Makine ve Tasarım Teknolojisi
- -Motorlu Araçlar Teknolojisi alanlarında eğitim öğretim verilmektedir.



1945 YILINDAN GÜNÜMÜZE OKUL MÜDÜRLERİMİZ

- Hulusi NALBANT 1945-1946
- Mümin ÇAMLIBEL 1946-1953
- Mehmet DEMİRBAŞ 1953-1959
- M. Türkan SÜMER 1959-1961
- A. Orhan ASLAN 1961-1973
- Ahmet GÖZÜYAŞLI 1973-1974
- Mustafa ORAL 1975-1978
- Erol KÖSEOĞLU 1978-1980
- Metin BUYRUK 1980-1982
- İsmet ERKEK 1983-1985
- Asım ÖZDEMİR 1986-1987
- Fehmi GÜLER 1987-2003
- İlhami ERDOĞAN 2004-2005
- Bünyami AKTAŞ 2005-2008
- Çetin Kadir VARINCA 2008-2009
- Mehmet ALA 2010-2015
- Bünyami AKTAŞ 2016-2017
- Mensur DURMUŞ 2017-2018
- Gökmen GÜLER 2018-

1945 YILINDAN GÜNÜMÜZE KADAR OKULUMUZDAN MEZUN OLAN ÜNLÜLER

- Muharrem IŞIK - 24. Dönem Erzincan Milletvekili
- Kemal SAĞ - İşadamı
- Alaattin KESİK - İşadamı
- Fikri ERAT - Sanayici
- Atilla AKPINAR - Müteahhit
- Cemil BAYATA - TEDAŞ Müdür Yrd.
- Remzi GÜLER -Sanayici
- Cemalettin ÖVER - Bakırcı
- Ziya PAPUÇCU - Sanayici
- Yalçın AYKUT - Sanayici
- Adnan KÜLEKÇİ - Sanayici
- Yaşar Metin TAHAN -Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı Altyapı Yatırımları Genel Müdürü
- Mehmet MAZLUM - İşadamı
- Kemal OZANSOY - İşadamı
- Osman KESKİN -Çukurkuyu Belediye Başkanı
- Saip UYTUN Sanayici
- Ahmet KARARTI - Müteahhit
- Erdoğan KARGI - Müteahhit
- Orhan YENER - Sanayici
- Metin UÇAR - Doktor Öğretim Üyesi
- Alpaslan AKARTEPE - Doktor Öğretim Üyesi
- Mehmet ULUDOĞAN - İşadamı
- Zekeriya ÖNLER - İşadamı
- Şakir KARSAK - Öğretim Görevlisi
- Cihat ÖZGENEL - Doktor Öğretim Üyesi



- Rahmi ÖZDEN - Öğretim Görevlisi
- Muammer BAYINDIR - İşadamı
- Erdoğan İLTER - Sanayici
- Orhan MAZLUM - İşadamı
- Ahmet SAZLI - Üzümlü Belediye Başkanı

PROJELERİMİZ (ULUSAL VE ULUSLARARASI PROJE / YARIŞMALAR)

- TÜBİTAK 4006 - 2019 yılında 27 , 2020 yılında 21 proje, 2021 yılında 22 proje, 2022 yılında 23 proje ile katılım sağlanmıştır.
- TÜBİTAK 2204 - 2019 yılında 26 öğrenci 26 proje, 2020 yılında 10 öğrenci 10proje, 2021 yılında 6 öğrenci 6 proje ve 2022 yılında 7 öğrenci 7 proje ile katılım sağlanmıştır.
- Avrupa Birliği ERASMUS +KA220-VET 2022 ylında 1 proje ile başvurularımızı yaptık.
- e-Twinning 2021 yılında 2 adet projemiz uygulamadadır.
- 2022 yılı içerisinde 7 adet Faydalı Model başvurumuz bulunmaktadır.

AKADEMİK BAŞARILARIMIZ

YIL	ÜNİVERSİTE SINAVINA GİREN ÖĞRENCİ SAYISI	TIP FAKÜLTESİ KAZANAN ÖĞRENCİ SAYISI	MÜHENDİSLİK-MİMARLIK KAZANAN ÖĞRENCİ SAYISI	HUKUK KAZANAN ÖĞRENCİ SAYISI	ÖĞRETMENLİK KAZANAN ÖĞRENCİ SAYISI	DİĞER BÖLÜMLERİ (4 YILLIK ya da 2 YILLIK) KAZANAN ÖĞRENCİ SAYISI
2014	245	0	4	0	0	213
2015	250	0	5	0	0	209
2016	210	0	1	0	0	185
2017	159	0	1	0	0	49
2018	179	0	1	0	0	54
2019	177	0	0	0	0	35
2020	130	0	0	0	0	29
2021	129	0	0	0	0	19
2022	83	0	0	0	1	20



A. KURUMUN GENEL ÖZELLİKLERİ

KurumAdı	Erzincan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
KurumTürü	Mesleki Ortaöğretim
KurumKodu	145520
ÖğrenciSayısı	748
ÖğretimŞekli	<input checked="" type="checkbox"/> Normal (Tam gün Tam Yıl)
OkulunHizmeteGirişTarihi	1945

KURUM İLETİŞİM BİLGİLERİ

KurumTelefonu/Fax	0446 214 1921 / 0446 212 4723
Kurum Web Adresi	https://erzincaneml.meb.k12.tr
KurumAdresi	Gülabibey Mahallesi 13 Şubat Caddesi No: 25
KurumMüdürü	Gökmen GÜLER
Müdür Başyardımcısı	Eyüp ÇAĞLAR
MüdürYardımcıları	Engin BULUK Süleyman Burak CEYLAN Mustafa KARAKAŞ Salih Oğuzhan ÖZYURT Aycan PEKER
Alan Şefleri	Elektrik Elektronik Teknolojisi : Selçuk COŞKUN Motorlu Araçlar Teknolojisi : Ahmet ÇANKA İnşaat Teknolojisi : Yalçın SAĞLAM Metal Teknolojisi : Mehmet Ali ONGÜL Mobilya ve İç Mekan Tasarımı : Rahmi DOĞAN Makine ve Tasarım Teknolojisi : Venhar AKTAŞ Harita Tapu Kadastro : Harun DURAN Raylı Sistemler Teknolojisi : Erol TEKİN



A.1. BİNA BİLGİLERİ

İl	Erzincan
İlçe	Merkez
Mahalle/Köy	Gülabibey
Cadde/Sokak	13 Şubat
DışKapı No	25
YapımYılı	1955
Blok Sayısı	6
A Blok	Derslik, İdari Bina, Kantin, Toplantı Salonu ve Kütüphane
B Blok	Derslik, İdari Bina, Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Atölyeleri ve Makine Tasarım Teknolojisi Alanı Atölyeleri
C Blok	Derslik, Raylı Sistemler Teknolojisi Alanı Atölyeleri ve Harita Tapu Kadastro Alanı Atölyeleri
D Blok	Elektrik-Elektronik Alanı Derslik ve Atölyeleri ve Yemekhane
Kat Adedi	17
Derslik Sayısı	47
Atölye Sayısı	27
Laboratuvar Sayısı	2
Bt Sınıfı	7
IsınmaŞekli	Doğalgaz
Pansiyon(Var/Yok)	Yok
Bina Mülkiyet Durumu	Milli Emlak



A.2. BİNA KULLANIMI VE OKULUMUZUN TEKNOLOJİK ALTYAPISI	SAYISI
Aktif(Kullanımdaki Tüm) Derslik Sayısı - (Özel Eğitim, Hastane ve Ana sınıfı Sınıfı HARIÇ)	36
Kütüphane Sayısı (Sınıf Kitaplıkları Hariç)	1
Spor Salonu Sayısı	1
Biyoloji- Kimya Laboratuvarı Sayısı	1
Fizik Laboratuvarı Sayısı	1
Arşiv	3
Atelye Sayısı (Kullanılan ve Kullanılmayanlar Dahil)	27
Masaüstü bilgisayar sayısı	150
Dizüstü bilgisayar sayısı	10
Yazıcı	40
Projeksiyon	20
Televizyon	8
Faks	1
İnternet Bağlantısı	2
Fotoğraf Makinesi	1
Destek Eğitim Odası	1
Fatih projesi kapsamında akıllı tahta sayısı	42
Güvenlik Kamera Sayısı (Okul)	44
İbadet Amaçlı Kullanılan Oda Sayısı (Okul)	3
İdari İşler Odası	3
Kantin Sayısı	1
Kantinde Çalışan Sayısı	2
Konferans Salonu Sayısı	1
Müdür Odası	1
Müdür Yardımcısı Odası	6
Öğretmenler Odası	3
Rehberlik Servisi Oda Sayısı	2
Toplantı Salonu	1
WC Sayısı (Okul)	42
Yemekhane Sayısı	1



B. PERSONEL BİLGİLERİ

B.1. ÖĞRETMEN NORM DURUMU

Sıra No	Branşı	Kadrolu Öğretmen Sayıları						Geçici Görevli Öğretmen Sayıları						TOPLAM			DERS YÜKÜ	NORM	İHTİYAÇ
		Kadrolu Öğretmen			Stajyer/Sözleşmeli			Asil			Ücretli								
		K	E	T	K	E	T	K	E	T	K	E	T	K	E	T			
1	Raylı Sistemler Teknolojisi	1	5	6	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	7	341	9	3
2	Elektrik Elektronik Teknolojisi (Elektrik)	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	3	225	6	4
3	Elektrik Elektronik Teknolojisi (Elektronik)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0	0	0
4	Motorlu Araçlar Teknolojisi	-	1	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3	3	133	4	1
5	İnşaat Teknolojisi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	81	3	3
6	Metal Teknolojisi	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	84	3	0
7	Mobilya ve İç Mekan Tasarımı	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	3	131	4	2
8	Makine ve Tasarım Teknolojisi	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	123	4	1
9	Harita Tapu Kadastro	1	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	100	3	0
10	Beden Eğitimi	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	58	3	0
11	Biyoloji	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	42	2	0
12	Felsefe	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	2	42	2	1
13	Fizik	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2	49	2	1
14	Coğrafya	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	47	2	0
15	Din Kült. veAhl.Bil.	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	79	4	1
16	İngilizce	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	3	4	-	4	100	5	4
17	Matematik	1	1	2	-	-	-	1	-	1	2	-	2	4	1	5	127	6	4
18	RehberÖğretmen	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	0	2	0
19	Tarih	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	3	73	3	1
20	Türk Dili ve Edebiyatı	7	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	8	186	9	1
21	Kimya	-	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	2	1	3	51	2	0
TOPLAM		21	29	50	1	2	3	1	4	5	6	3	9	29	38	67	2072	77	27



B.2. KURUMDA ÇALIŞAN PERSONEL SAYISI

GÖREVİ	K	E	TOPLAM
Yönetici	-	7	7
Kadrolu Öğretmen	21	29	50
Sözleşmeli Öğretmen	1	2	3
Kadrolu Görevlendirme Öğretmen	2	4	6
Ücretli Öğretmen	5	3	8
Usta Öğretici	-	4	4
Memur	-	3	3
Teknisyen	-	7	7
Teknisyen Yardımcısı	-	1	1
Hizmetli	1	1	2
Sözleşmeli İşçi	-	1	1
Geçici İşçi	1	-	1
Aşçı Yardımcısı	1-	-	1
TYP Personeli	2	3	5
TOPLAM	34	65	99

B.3. KURUMDA ÇALIŞAN PERSONEL BİLGİLERİ

S.No	ADI-SOYADI	ÜNVANI	S.No	ADI-SOYADI	ÜNVANI
1	Gökmen GÜLER	Okul Müdürü	51	Fatih ÜZÜMCÜ	Kimya
2	Eyüp ÇAĞLAR	Müdür Başardımcısı	52	Ayşe AKKUŞ	Matematik
3	S.Burak CEYLAN	Müdür Yardımcısı	53	Hakan AKKUŞ	Matematik
4	Salih Oğuzhan ÖZYURT	Müdür Yardımcısı	54	Derya TAN	Felsefe
5	Mustafa KARAKAŞ	Müdür Yardımcısı	55	Murat KALKAN	Felsefe
6	Engin BULUK	Müdür Yardımcısı	56	Mehtap ÖZPEKER	Türk Dili ve Edebiyatı
7	Aycan PEKER	Müdür Yardımcısı	57	Yağmur BİNGÖL	Türk Dili ve Edebiyatı
8	Celal TAŞDELEN	Elektrik ve Elektronik Tek. A.	58	Hüseyin TANER	Türk Dili ve Edebiyatı
9	Selçuk COŞKUN	Elektrik ve Elektronik Tek. A.	59	Dilek YÜKSEL	Türk Dili ve Edebiyatı
10	Nuriye YILMAZ	Elektrik ve Elektronik Tek. A.	60	Tuba VAROL	Türk Dili ve Edebiyatı
11	Sebahattin DEMİREL	Harita Tapu Kadastro Alanı	61	Emine ONGÜL	Türk Dili ve Edebiyatı
12	Lütfiye ARSLAN	Harita Tapu Kadastro Alanı	62	Şule TOPBAŞ	Türk Dili ve Edebiyatı
13	Harun DURAN	Harita Tapu Kadastro Alanı	63	Zahide Eylem KARAL	Türk Dili ve Edebiyatı
14	Muhammed YAVUZ	Harita Tapu Kadastro Alanı	64	Emre AKIN	İnşaat Teknolojisi
15	Hüseyin AYDOĞDU	Makine ve Tasarım Teknolojisi Alanı	65	Hüseyin Kürşat ÖZYÜREK	Raylı Sistemler Tek.A.
16	Venhar AKTAŞ	Makine ve Tasarım Teknolojisi Alanı	66	Sevda KAYA	Yabancı Dil (İngilizce)
17	Hasan ŞİMŞEK	Makine ve Tasarım Teknolojisi Alanı	67	Gizem SARIGÜL	Yabancı Dil (İngilizce)
18	Mehmet Ali ONGÜL	Metal Teknolojisi Alanı	68	Özge TOPRAK	Yabancı Dil (İngilizce)
19	Özkan AĞIRGÖL	Metal Teknolojisi Alanı	69	Zehra GÜVEN	Matematik



20	Gökhan KARADAĞ	Metal Teknolojisi Alanı	70	Necla YAKUT	Matematik
21	Ferhat İSLAMOĞLU	Mob. ve İç Tasarımı Alanı	71	Meryem Hilal KOÇ	Matematik
22	Rahmi DOĞAN	Mob. ve İç Tasarımı Alanı	72	Şeydanur ERDOĞAN	Kimya
23	Yahya Kemal GÜLTEPE	Mob. ve İç Tasarımı Alanı	73	Yakup KUTSAL	Tarih
24	Hakan ÇENBER	Motorlu Araçlar Tek. A.	74	Oğuz ÖZKER	Elektrik ve Elektronik Tek. A.
25	Harun KARAHANLI	Motorlu Araçlar Tek. A.	75	İsmail KİRAZ	Memur
26	Ahmet ÇANKA	Motorlu Araçlar Tek. A.	76	Emrah KILIVAN	Memur
27	Fatih BAHADIROĞLU	Raylı Sistemler Tek.A.	77	Lokman MENĞİ	Memur
28	Yalçın SAĞLAM	Raylı Sistemler Tek.A.	78	Selim GÖKBAYIR	Teknisyen
29	Erol TEKİN	Raylı Sistemler Tek.A.	79	Atilla KEMEÇ	Teknisyen
30	Seher KOÇER	Raylı Sistemler Tek.A.	80	Nadir KAYA	Teknisyen
31	Selçuk BAHADIR	Raylı Sistemler Tek.A.	81	Mehmet Said POLAT	Teknisyen
32	Ahmet EREN	Raylı Sistemler Tek.A.	82	Sebahattin ERDOĞAN	Teknisyen
33	Merve ALTUNBİLEK	Yabancı Dil (İngilizce)	83	İbrahim TÜRKEL	Teknisyen
34	Rabia UYGUR	Beden Eğitimi ve Spor	84	Murat MOLLAOĞLU	Teknisyen
35	Gürhan GÜL	Beden Eğitimi ve Spor	85	Selami ÇETİNEL	Teknisyen Yardımcısı
36	Yalçın İNCİ	Beden Eğitimi ve Spor	86	Fevzi KILIÇ	Sözleşmeli İşçi
37	Zafer BEZ	Biyoloji	87	Pınar AĞKAŞ	Hizmetli
38	Yunus KARABİNA	Biyoloji	88	Hakan AZAR	Hizmetli
39	Hilal SUNAY	Rehberlik	89	Sevim ÖZEĞE	Geçici işçi
40	Esra SİDAL	Rehberlik	90	Derya GİDER	Aşçı Yardımcısı
41	Fuat ÇELEBİ	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	91	Sabahmelikesi GÜLAKAR	TYP
42	Yunus KARADAĞ	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	92	Resul AÇIM	TYP
43	Hilal GÜLER	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	93	Kadri ŞAHİN	TYP
44	Davud YILMAZ	Coğrafya	94	Oğul Uğur OCAĞ	TYP
45	Demet YILDIZ	Coğrafya	95	Songül BAHADIR	TYP
46	Fadime MUSULLU	Tarih	96	Osman MURAT	Raylı Sistemler Tek.A.
47	Müge AKGÜL	Tarih	97	Yusuf Kenan AYDIN	Raylı Sistemler Tek.A.
48	Yüksel GÜNEŞ	Fizik	98	Tuncay KANZA	Elektrik ve Elektronik Tek. A.
49	Mustafa ALTAY	Fizik	99	Taner TİRYAKİ	Makine ve Tasarım Teknolojisi Alanı
50	Gülhan OĞUL	Kimya	100		

Okulumuz öğretmenlerinden Fatih ÜZÜMCÜ Erzincan Fen Lisesi'nde, Hüseyin AYDOĞDU İl Millî Eğitim Müdürlüğünde çalışmaktadır. Ayşe AKKUŞ ve İsmail KİRAZ ücretsiz izin kullanmaktadırlar.



C. ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

C.1. ŞUBE VE ÖĞRENCİ SAYILARI

SINIFLAR	Mesleki Açık Öğretim Lisesi	Mesleki Eğitim Merkezi Programı	Anadolu Meslek Programı	Anadolu Teknik Programı	TOPLAM
Şube Sayısı	5	4	31	7	47
Öğrenci Sayısı	10	132	456	160	758

C.2. GENEL ÖĞRENCİ DURUMU

SINIF	Toplam		GENEL TOPLAM
	K	E	
9.Sınıf	2	181	183
10.Sınıf	3	137	140
11.Sınıf	1	121	122
12.Sınıf	8	163	171
Mesleki Açık Öğretim Lisesi	1	9	10
Mesleki Eğitim Merkezi Programı	0	132	131
Toplam	15	743	758

C.3. YILLARA GÖRE ÖĞRENCİ MEVCUTLARI

Yıllara Göre Öğrenci Mevcutları (9,10,11 ve 12. Sınıflar)											
2017-2018		2018-2019		2019-2020		2020-2021		2021-2022		2022-2023	
K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E
37	792	27	623	18	587	16	615	17	606	15	743
829		650		605		630		623		758	



C.4.ALAN ÖĞRENCİ SAYILARI

OKUL TÜRÜ	Alan ve Dal İsimleri	ÖĞRENCİ SAYISI				
		9	10	11	12	ALAN TOPLAM
ANADOLU MESLEK PROGRAMI	MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI	21	14	17	14	66
	İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI	-	4	3	5	12
	METAL TEKNOLOJİSİ ALANI	16	7	3	13	39
	ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI	13	16	14	29	72
	RAYLI SİSTEMLER TEKNOLOJİSİ ALANI	25	28	24	32	109
	MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI ALANI	19	10	8	16	53
	MAKİNE VE TASARIM TEKNOLOJİSİ ALANI	18	7	7	20	52
	HARİTA TAPU KADASTRO ALANI	17	9	8	19	53
ANADOLU TEKNİK PROGRAMI	ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI	27	21	15	-	63
	RAYLI SİSTEMLER TEKNOLOJİSİ ALANI	27	24	23	23	97
TOPLAM		183	140	122	171	616



C.5.GENEL ÖĞRENCİ İSTATİSTİKLERİ

	Sınıf Tekrarı Yapan Öğrenci Sayısı		Başarısızlık Nedeniyle Sınıf Tekrar eden Öğrenci sayısı		Devamamsızlık Nedeniyle Sınıf Tekrar Eden Öğrenci Sayısı		Sürekli Devamsız Öğrenci Sayısı		Özel Rehabilitasyon Merkezlerine Giden Öğrenci		Burs Alan Öğrenci Sayısı		Özel Eğitim İhtiyacı Olan Öğrenci Sayısı		Engelli Öğrenci Sayısı		İşletmelerde Beceri Eğitimi Alan Öğrenci Sayısı		Beceri Eğitimi Okulda Yapan Öğrenci Sayısı	
	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E
2019-2020	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	8	-	-	4	138	-	-	
2020-2021	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	12	-	-	4	158	-	-	
2021-2022	35	-	13	2	20	1	21	-	-	-	3	-	7	-	-	2	166	-	-	
2022-2023	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	9	-	-	8	121	-	-	

C.6. KARŞILAŞTIRMALI ÖĞRETMEN/ÖĞRENCİ DURUMU

ÖĞRETMEN	ÖĞRENCİ	DERSLİK		
Toplam Öğretmen Sayısı	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Derslik Sayısı	Öğretmen Başına Düşen Öğrenci Sayısı	Derslik Başına Düşen Öğrenci Sayısı
67	758	47	11,31	16,12

C.7. SINAVLA ÖĞRENCİ ALINAN ALANLARA AİT TABAN PUANLARI

OKUL	Alan Adı	Kont.Sayı	Yerleşen	Taban Puan
2020-2021	9.SINIF ATP ELEKTRİK ELEKTRONİK	30	19	239,8217
2020-2021	9.SINIF ATP RAYLI SİSTEMLER	30	24	264,8849
2021-2022	9.SINIF ATP ELEKTRİK ELEKTRONİK	30	21	223,8495
2021-2022	9.SINIF ATP RAYLI SİSTEMLER	30	25	214,3790
2022-2023	9.SINIF ATP ELEKTRİK ELEKTRONİK	30	21	233,0519
2022-2023	9.SINIF ATP RAYLI SİSTEMLER	30	25	260,8920



C-8 KURUM BÜNYESİNDE BULUNAN ALAN VE DALLAR

Sıra	Kurum Türü	Alan	Dal
1	ANADOLU TEKNİK PROGRAMI	ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI	Endüstriyel Bakım Onarım
2	ANADOLU TEKNİK PROGRAMI	RAYLI SİSTEMLER TEKNOLOJİSİ ALANI	Raylı Sistemler Yol
3	ANADOLU MESLEK PROGRAMI	ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI	Asansör Sistemleri Elektrik Tesisatları ve Dağıtım Elektrikli Cihazlar Teknik Servisi Endüstriyel Bakım Onarım
4	ANADOLU MESLEK PROGRAMI	RAYLI SİSTEMLER TEKNOLOJİSİ ALANI	Raylı Sistemler Yol
5	ANADOLU MESLEK PROGRAMI	HARİTA TAPU KADASTRO ALANI	Harita Kadastro Tapu
6	ANADOLU MESLEK PROGRAMI	İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI	İnşaat Altyapı Yapı Yüzey Kaplama ve Yalıtım
7	ANADOLU MESLEK PROGRAMI	MAKİNE VE TASARIM TEKNOLOJİSİ ALANI	Bilgisayarlı Makine İmalatı Makine Bakım Onarım
8	ANADOLU MESLEK PROGRAMI	METAL TEKNOLOJİSİ ALANI	Kaynakçılık Metal Doğrama
9	ANADOLU MESLEK PROGRAMI	MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI ALANI	Mobilya İç Mekan Ressamlığı Mobilya Üretim Teknolojisi
10	ANADOLU MESLEK PROGRAMI	MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI	İş Makineleri Otomotiv Elektromekanik



D-GELİR GİDER DURUMU

Tablo 6. Okul Aile Birliği Gelir-Gider Durumu

Yıl	Önceki Yılda Devreden	Yıl İçerisindeki Gelirler (kira, bağış, etkinlik vb.)	Toplam Gelir	Gider
			(önceki yıldan devreden + yıl içindeki gelirler)	
2019	11593,02	143636,32	155229,34	117257,27
2020	37972,07	61853,81	99825,88	70129,17
2021	29696,71	59301,5	88998,21	26656,26
2022	62341,95			

Denetim tarihi itibari ile hesaptaki tutar: 30606,71 Türk Lirasıdır.

E-KURUMUN SOSYAL VE SPORİF BAşARILARI

Öğrencilerin Katıldığı Kültürel ve Sportif Yarışmalara İlişkin Dereceler

Okulun Katıldığı Yarışmalar	Alınan İlçe Derecesi	Alınan İl Derecesi
BİLEK GÜREŐİ A GENÇLER		2 TANE 1.LİK, 2 TANE 3.LÜK
BİLEK GÜREŐİ B GENÇLER		4 TANE 1.LİK, 2 TANE 2.LİK, 1 TANE 3.LÜK
BADMİNTON ERKEK TAKIMI		3.LÜK
FERDİ GÜREŐ		1 TANE 1.LİK
ABA GÜREŐ		1 TANE 1.LİK
KARAKUCAK GÜREŐ		1 TANE 1.LİK
SERBEST GÜREŐ		1 TANE 1.LİK
JUDO		1 TANE 1.LİK
BOCCE ERKEK TAKIM		3.LÜK
BİSİKLET A GENÇ TAKIMI		2.LİK
BİSİKLET B GENÇ TAKIMI		2.LİK



1- MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM İŞBİRLİĞİ

T.C. Millî Eğitim Bakanlığı Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü İle Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı Devlet Demiryolları İşletmesi Genel Müdürlüğü ve Bağlı Ortaklıkları Arasında Yapılan Mesleki ve Teknik Eğitim İş Birliği Protokolü kapsamında; Millî Eğitim Bakanlığı MTEGM ve Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı TCDD ve TCDD Bağlı Ortaklıkları arasında Raylı Sistemler Teknolojisi Alanında yapılacak eğitim-öğretim çalışmalarına ilişkin iş birliği esaslarını kapsar. Raylı Sistemler Teknolojisi Alanı öğrencileri için Erzincan TCDD Gar Müdürlüğü kapsamında bulunan 3 derslikli eğitim birimini kullanmaktayız. Eğitim biriminin önünde bulunan eğitim parkurunda da çeşitli yol düzenekleri ile öğrencilerimiz yaparak ve yaşayarak eğitim öğretimine devam etmektedir. Ayrıca yaz stajı kapsamındaki ve işletmelerde meslek eğitimi kapsamında ki tüm öğrencilerimiz Erzincan TCDD bünyesinde eğitimlerini almaktadırlar.

2- MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM İŞBİRLİĞİ

T.C. Milli Eğitim Bakanlığı ile Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği, Tobb Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Arasında Mesleki Eğitim İş Birliği Protokolü kapsamında; okulumuzdan düzenli olarak 3 öğrencimize Erzincan Ticaret Odası tarafından burs verilmektedir.

3- BİLGİSAYAR DESTEKLİ İÇ MEKAN VE MOBİLYA TASARIM VE ÜRETİM EĞİTİMİNDE TEKNOLOJİ İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ

T.C. Milli Eğitim Bakanlığı ile ADEKO Grup Bilişim Şirketi arasında yapılan protokol kapsamında Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Alanımıza ait Bilgisayar Sınıfında bulunan öğrenci ve öğretmen bilgisayarlarına lisanslı tasarım ve ürünlerin yazılımlarına erişimleri sağlanmıştır.

4- TEK DİREKLİ BASKETBOL POTASI ALIMI

T.C. Milli Eğitim Bakanlığımızın 10000 okul projesi kapsamında ilimizde basketbol potası bulunmayan 6 adet okulun 12 adet tek direkli basketbol potalarının yapım işi protokolünü Erzincan Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü ile yaptık.

5- ÖĞRENCİ MASASI SIRASI ONARIM TAMİRATI

İl Milli Eğitim Müdürlüğümüzle Temel Eğitime bağlı okulların öğrenci masa sırası ve onarımına dair yapmış olduğumuz bu protokolle 264 takım masa sıra onarımını gerçekleştirdik.

6- MASA TENİSİ MASASI ALIMI

T.C. Milli Eğitim Bakanlığımızın 10000 okul projesi kapsamında ilimizde masa tenisi masası bulunmayan 9 adet okulun 10 adet masa tenisi masası yapım işi protokolünü Erzincan Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü ile yaptık.



7- TEK DİREKLİ BASKETBOL POTASI MONTAJI

T.C. Milli Eğitim Bakanlığımızın 10000 okul projesi kapsamında il merkezinde belirlenen 2 okulda toplam 4 adet tek direkli basketbol potalarının montajı yapım işi Erzincan İl Milli Eğitim Müdürlüğü ile yaptık.

H-DÖNER SERMAYE ÇALIŞMALARI

1- 2019 YILI

- İnşaat Teknolojisi Alanında 26754 ₺
- Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Alanında 90370,86 ₺
- Metal Teknolojisi Alanında 70234,14 ₺
- Toplamda da 187359 ₺' lik bir gelir elde ettik.

İl Milli Eğitim Müdürlüğümüz bünyesindeki çeşitli okullara sınıf donatım malzemeleri ve destek eğitim odaları yaptık.

2- 2020 YILI

- İnşaat Teknolojisi Alanında 33333 ₺
- Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Alanında 1266610,50 ₺
- Metal Teknolojisi Alanında 40425,28 ₺
- Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı 4529,57 ₺
- Toplamda da 187359 ₺' lik bir gelir elde ettik.

İl Milli Eğitim Müdürlüğümüz bünyesindeki çeşitli okullara sınıf donatım malzemeleri ve destek eğitim odaları yaptık. Ayrıca İl Milli Eğitim Müdürlüğümüz ile yapmış olduğumuz çeşitli protokoller sonucu salgın döneminde kullanılmak üzere siperlik maske ve ayaklı dezenfektan standı yaptık. Okulumuz Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı Atölyemizde araçların hafif bakım onarımını ve kışlık-yazlık lastik değişimini yapmaktayız.

3- 2021 YILI

- İnşaat Teknolojisi Alanında 33881 ₺
- Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Alanında 125243 ₺
- Makine ve Tasarım Teknolojisi Alanında 11186,44 ₺
- Metal Teknolojisi Alanında 7215,58 ₺
- Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı 6739 ₺
- Diğer alanlar 11,81
- Toplamda da 184276,83 ₺' lik bir gelir elde ettik.



İl Milli Eğitim Müdürlüğümüz bünyesindeki çeşitli okullara sınıf donatım malzemeleri ve destek eğitim odaları yaptık. MEB bünyesinde yürütülen proje kapsamında ilimizde kütüphane olmayan tüm okullara kütüphane malzemelerini yapıp teslim ettik. Okulumuz Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı Atölyemizde araçların hafif bakım onarımını ve kışlık-yazlık lastik değişimini yapmaktayız.

4- 2022 YILI

- İnşaat Teknolojisi Alanında 19958,40 ₺
- Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Alanında 43083,40 ₺
- Makine ve Tasarım Teknolojisi Alanında 12249,58 ₺
- Metal Teknolojisi Alanında 112418,60 ₺
- Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı 2100 ₺
- Toplamda 189809,98 ₺' lik bir gelir elde ettik.

İl Milli Eğitim Müdürlüğümüz bünyesinde bulunan okullara donatım malzemesi ve temel eğitim kapsamında bulunan okulların masa sıra onarım tamiratını, Ders Aletleri Yapım Merkezi ile e-Sınav Merkezlerinin mobilya montajı, Erzincan TCDD' nin ihtiyacı olan civatalı somun imalatı, 10000 okul projesi kapsamında 6 okula 12 adet basketbol potası ve 9 okulun 10 adet masa tenisi masalarını yaptık, Okulumuz Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı Atölyemizde araçların hafif bakım onarımını ve kışlık-yazlık lastik değişimini yapmaktayız.

G- İHTİYAÇLAR

1-DEPO

Okulumuzun arka tarafında bulunan eski yurt binasının şu anda da depo olarak kullanılan binanın depremde yıkılma riski olduğundan yıkılıp yerine mobilya ve makine atölyelerinin arasındaki alanların okulumuza depo olarak kazandırılması okulumuz için önem arz etmektedir.

2-DONATIM MALZEMELERİ

Okulumuz atölyelerinde bulunan makinelerimizin bir çoğu günümüz teknolojisine ayak uyduramamaktadır. Gelişen ve gelişmekte olan teknolojiye uygun makinelere ihtiyaç duymaktayız.

