

T.C.
ÇAYELİ KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü
Ahmet Hamdi İshakoğlu Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi



2024-2025
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BRİFİNG DOSYASI

HAZIRLAYAN

Ekrem GÜMÜŞLER
Okul Müdürü

EYLÜL 2024

ÇAYELİ

1. BÖLÜM

A	OKULUN ADI	Çayeli Ahmet Hamdi İshakoğlu Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
B	ADRESİ	Eskipazar Mah. Ahmet Keçeli Sok. No: 10 (Hizmetiçi Eğitim Merkezi karşısı) Çayeli/RİZE
C	TELEFON NUMARALARI ve WEB ADRESİ	0464 5325300, Faks : 0464 5327784 http://www.cayelidenizcilik.meb.k12.tr e-posta: 966956@meb.k12.tr
D	AMAÇLARI	<p>Öğrencilerimizi; Türk Milli Eğitiminin Temel Amaçları, Atatürk İlke ve inkılapları ve bilgi, beceri, kabiliyetleri doğrultusunda, Denizcilik sektörünün ihtiyacını karşılamak için bilgi teknolojilerini kullanarak Türk ve Dünya denizcilik sektörüne ve bu sektörü yönetecek yeteneğe sahip sosyal nitelikleri güçlü aynı zamanda ahlaklı deniz adamı yetiştirmek.</p> <p>Ayrıca okulumuz gençlerin topluma kazandırılması ve onlara iş imkânı sağlamayı hedeflemektedir. Vasıflı, üretken, aydın, bilgili ve bu bilgiyi kullanmayı öğreten becerikli insan gücü oluşturan bir yer olarak her fırsatta okulun ve çevrenin tanıtımına katkıda bulunmaktadır.</p>
E	SEVİYESİ, DERECESİ, ÖĞRETİM ŞEKLİ	2021 yılında proje okulu kapsamına alınmıştır. Ortaokuldan sonra öğretim süresi 4 yıldır. Merkezi ve Yerel Yerleştirme Sistemine göre öğrenci almaktadır. Mezunlarını bir mesleğe veya yükseköğrenime gönderir. Gündüzlü-Normal
F	MÜDÜRÜ	Ekrem GÜMÜŞLER: 2024-
G	OKUTULAN YABANCI DİLLER	İngilizce
H	KİTAPLIĞINDAKİ KİTAP SAYISI	560

**İL, BÖLGE, ULUSAL
VE ULUSLARARASI
BAŞARILARIMIZ**

Türkiye Birinciliği: 2012 "Denizcilik" konulu Denizcilik Liseleri arası resim yarışması Cengizhan DURMUŞ

İl Birinciliği: 2012 Kabotaj konulu Liseler arası şiir yarışması Mustafa YANIK

Avrupa Şampiyonluğu: 2015 Avrupa Rafting Şampiyonası Ahmet Umut SARGIN

İl birinciliği: 2017 Bisiklet yarışları

İki il birinciliği, bir il ikinciliği 2017 Güreş müsabakaları

Dünya Şampiyonluğu: 2017 Rafting Metincan BABUÇ-Haldun KASIRGA

İl birinciliği: 2018 Boks: Kadir BAYRAKTAR, Kutluhan Yaşar KISIR

İl birinciliği: 2018 Karate: Metin BOZKURT

Uluslarasa Üçüncülük: 2018 Karate Kafkas Ülkeleri: Metin BOZKURT

İl Birinciliği:2018 Bisiklet Yarışları:Ertunç SÜMER, il Bumin Kağan YENİ

İl Üçüncülüğü: 2018 Voleybol Takımı

İl Dördüncülüğü: 2018 Basketbol Takımı

İl Dördüncülüğü: 2018 Oryantring Takımı

İl İkinciliği: 2018 Kompozisyon: Tuğşat ÇOMOĞLU, İl Üçüncülüğü Bedirhan ASLAN

Türkiye Şampiyonluğu: Mayıs 2018 Türkiye Rafting Şampiyonu; Ramazan Mert, Metincan BABUÇ, Haldun KASIRGA

En Temiz Okul Ödülü: 2018 Yılı Çayeli Kaymakamlığı

Türkiye Üçüncülüğü:2019 Bilek Güreşi,Onurcan CANCA

İl Birinciliği:2019 Bilek Güreşi, Onurcan CANCA

İl İkinciliği:2019 Bilek Güreşi, Mevlüt YILDIRIM

İl Üçüncülüğü: 2019 Bilek Güreşi, Egehan AZMAN

Bölge Üçüncülüğü: 2019 Judo, Toghrul ALAKBARLI

İl Birinciliği: 2019 Judo, Toghrul ALAKBARLI
İl İkinciliği: 2019 Judo, Eren KANBUR
Bölge Üçüncülüğü: 2019 Karate, Metin BOZKURT
İl Birinciliği: 2019 Karate, Metin BOZKURT
Bölge Birinciliği: 2019 Kick Boks Doğukan SANDIKÇI
İl Birinciliği: 2019 Boks, Doğukan SANDIKÇI
İl Dördüncülüğü: 2019 Oryantiring Takımı
İl Birinciliği: 2019 Kitap Okuma, Mehmet Berk BEKİR
İlçe İkinciliği: 2019 Liseler arası bilgi yarışması
Türkiye Dördüncülüğü: 2019 Kano, Bedirhan ASLAN
İl Birinciliği: 2020 Boks, Batuhan KAZAYEV
İl Birincisi: 2020 Boks, Muhammet Mustafa BOZKURT
İl Birincisi: 2020 Boks, Berat KARPUZ
İl Üçüncüsü: 2020 Boks, Uras TALU
İl Birinciliği: 2020 Judo, Toghrul ALAKBARLI
İl Birinciliği: 2020 Judo, Eren KANBUR
İl İkinciliği: 2020 Bilek Güreşi, Oğuz CANCA
İl İkinciliği: 2020 Bilek Güreşi, Onur CANCA
İlçe Birinciliği: 2021 Liseler arası bilgi yarışması
Türkiye Üçüncülüğü: 2021 U19 Rafting takımı
Türkiye Birinciliği: 2022 Okul Sporları Rafting Takımı
Dünya Dördüncülüğü: 2022 U19 Rafting Takımı
İl İkinciliği: 2023 Bilek Güreşi, Berat CERRAH
İl Üçüncülüğü: 2023 Bilek Güreşi Mustafa BOZKURT
İl İkinciliği: 2023 Akifin Sözü Cumhuriyetin Yüzü
Kompozisyon Yarışması, Dilek AZMAN
Bilim Elçisi: 2023 STREAP IT UP Bilim Elçisi, Tunahan
KARAL
İlçe Birinciliği: 2023 Liseler Arası Bilgi Yarışması
İl Birinciliği: 2023 Bilek Güreşi 45 kg, Enes UZUN

	<p>İl Üçüncülüğü: 2023 Bilek Güreşi 70 kg, Berat CERRAH</p> <p>İl Üçüncülüğü: 2023 Bilek Güreşi 80 kg, Ahmet DEMİRBAŞ</p> <p>İl Dördüncülüğü: 2023 Kros Takımı</p> <p>İl Birinciliği: 2023 Boks 90+ kg, Zeki Deniz CENGİZ</p> <p>Türkiye Birinciliği: 2024 Kickboks 75 kg, Muhammet Enes KOÇAL</p> <p>Dünya Birinciliği: 2024 Kickboks 75 kg, Muhammet Enes KOÇAL</p>
<p>HİBE PROJELERİMİZ</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Çayeli Raftingin Merkezi Oluyor Projesi 2018 İçişleri Bakanlığı 102.100,00 TL Hibeli2. Az Destek Çok Şampiyon Projesi 2018 Gençlik ve Spor Bakanlığı 18.900,00 TL Hibeli3. Gençlik Kitap Kafe Projesi 2019 Gençlik ve Spor Bakanlığı 85.000,00 TL Hibeli4. Sporla Yaşayan Okul Projesi-2018 Spor Toto Teşkilat Başkanlığı 20.000,00 TL Hibeli5. Şehit Kütüphaneleri Projesi-2019 Şehit Doğan Dağcı Kütüphanesi-Hayırsever6. Çayeli Su Sporları Merkezi Projesi-2019 İçişleri Bakanlığı 100.150,00 TL7. Fuat Sezgin'e Yolculuk Projesi 2019 Gençlik ve Spor Bakanlığı 18.250,00 TL8. Gemi Makineleri Simülasyon Projesi 2020 Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 80.000,00 Dolar

2. BÖLÜM

A) OKULUN TARİHÇESİ:

İlk öğrencilerini 1995–1996 Öğretim yılında Gemi Makineleri Bölümüne 23 öğrenci olarak Çayeli Barbaros Anadolu Meslek ve Endüstri Meslek Lisesinde eğitime başlayan 1998–1999 Öğretim yılında yine Çayeli Barbaros Anadolu Meslek ve Endüstri Meslek Lisesi Anadolu kısmına Güverte bölümü açılarak 24 öğrenci ile eğitime devam eden Denizcilik Meslek Lisesi 4 Ağustos 2004 tarihli ve 5737 sayılı bakanlık onayı ile 2004 – 2005 Öğretim yılında hayırsever işadamı Ahmet Hamdi İshakoğlu tarafından yapıлып Milli Eğitime bağışlanan binaya taşınarak Eğitim ve Öğretime devam etmektedir.

Şimdiye kadar Anadolu Denizcilik Meslek Lisesi Bölümlerinden Teknik Lise 78, Meslek Lisesi 730 olmak üzere toplam 808 öğrenciye diploma verilmiştir.

Denizcilik mesleğiyle ilgili eğitim ve öğretim faaliyetlerini yürürlükte bulunan ulusal ve uluslararası denizcilik mevzuatı esaslarına göre gerçekleştirilmesi zorunluluğu sebebi ile kurulduğu günden itibaren okulumuzda eğitimin ilk yılı hazırlık olmak üzere toplam dört yıllık Denizcilik Anadolu Meslek Lisesi eğitimini 2005–2006 Öğretim yılında ortaöğretimin 4 yıla çıkarılması ile değiştirmiştir.

Kurulduğu yıldan itibaren yatılılığın kaldırıldığı okulumuza; Merkezi ve Yerel Yerleştirme sistemine göre "gündüzlü/karma" öğrenci alınmaktadır.

2001-2002 öğretim yılından itibaren kız öğrencilerin de alınmaya başlandığı okulumuz, ülkemizdeki ikinci köprü üstü simülatörüne (gemi benzetimine/sanal gemiye) kavuşmuştur.

Okulumuz dünya denizcilik sektörüne kaliteli gemi adamı yetiştirmeye devam etmektedir.

Okulumuz bünyesinde 09/06/2010 tarih ve 6648 sayılı oluru ile Denizcilik Anadolu Teknik Lisesi açılmış olup 2010-2011 eğitim öğretim yılında 24 öğrenci ile eğitime başlamıştır.

Okulumuz 2021 yılında Milli Eğitim Bakanlığı ve İMEAK Deniz Ticaret Odası arasında imzalanan protokol ile Özel Program ve Proje Uygulayan Kurum kapsamına alınmıştır.

B) ÖZEL İSİM VERİLME AMACI: Hayırsever iş adamı Ahmet Hamdi İshakoğlu tarafından yaptırılıp Milli Eğitime bağışlanan bir okul olması nedeniyle ismi Ahmet Hamdi İshakoğlu Denizcilik Anadolu Meslek Lisesi olmuştur.2014 yılında MEB tarafından yapılan değişiklikle ismi Çayeli Ahmet Hamdi İshakoğlu Mesleki Teknik Anadolu lisesi olmuştur.

C) OKULUN ÖZELLİKLERİ: Proje okulu olan okulumuz, denizcilik alanında eğitim vermektedir. Okulumuzun yatılı kısmı olmayıp gündüzlü eğitim vermektedir. Gemi Yönetimi İşletme ve Makine İşletme dallarımız mevcuttur.

D) OKUTULAN SEÇMELİ DERSLER:

9.SINIFLAR	DERS ADI	DERS SAATİ
	Astronomi ve Uzay Bilimleri Adabı Muaşeret Temel Dini Bilgiler	9-B (2) 9-B (1) 9-B (2)
10.SINIFLAR	DERS ADI	DERS SAATİ
	Peygamberimizin Hayatı İklim Çevre ve Yenilikçi Çözümler Türk Sosyal Hayatında Aile	10-A (1) 10-B (1) 10-A (1) 10-B (1) 10-A (2) 10-B (2)
11. SINIFLAR	DERS ADI	DERS SAATİ
	Ortak Türk Edebiyatı Matematik Uygulamaları İslam Kültür ve Medeniyet Birinci Yabancı Dil	11- B (2) 11-B (3) 11- B (2) 11- B (2)
12.SINIFLAR	DERS ADI	DERS SAATİ
	İleri Denizcilik Eğitimi Simülatör Uygulamaları Denizcilikte Kaynak Uygulamaları	12-B (3) 12-B (4) 12-B (4)

E) ÖĞRENCİ BAŞARILARI:

EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI	2019-2020	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Başarılar	Toplam	Toplam	Toplam	Toplam
Onur Belgesi	16	12	17	9
Takdir Belgesi	4	3	10	5
Teşekkür Belgesi	18	40	52	35
Yüksek okula giden	3	3	4	7
Fakülteye Giden	-	-	-	-

3. BÖLÜM OKULUN BİNA DURUMU

A) BİNANIN ÖZELLİKLERİ:Şehir merkezinde bulunan okulumuz Hizmetçi Eğitim Merkezi ile yan yanadır. 256 öğrenci kapasitesine sahiptir ve betonarme kargır yapıdadır. Okulumuz doğalgaz ile ısınmaktadır. Elektrik, su ve atık su şehir şebekesine bağlıdır. Ana bina 3 kat olup oturumu 680 m², toplam kapalı alan 1200 m² dir ve iki katta bay bayan tuvaletleri mevcuttur. Bir adet engelli tuvaleti mevcuttur.

B) DERSHANELER:Okulumuzda 8 derslik bulunmaktadır.

C) SİMÜLATÖRLER: Okulumuzda, İstanbul Deniz Ticaret Odasının bağısladığı ve 2017 yılında revize edilen Köprü üstü Simülatörü, 2013 yılında yaptırılan ikinci bir köprü üstü simülatörü ve 2020 yılında proje kapsamında özel sektör tarafından kurulumu yapılan bir adet gemi makine simülatörü kullanılmaktadır.

D) DENİZDE GÜVENLİK EĞİTİM MERKEZİ: Limanköy mevkiinde 2018 yılında hizmete açılan, Gemi Adamları Eğitim ve Sınav yönergesine uygun, denizde güvenlik eğitimlerinin yapıldığı tam donanımlı bir Denizde Güvenlik Eğitim Merkezi'miz bulunmaktadır.

E) LABARATUVARLAR: Okulumuzda Denizde Haberleşme ve Seyir Laboratuvarı, Denizde Güvenlik Laboratuvarı, Termodinamik-İklimlendirme Laboratuvarı, FKB Laboratuvarı, Elektroteknik Laboratuvarı, Hidrolik Pnömatik Laboratuvarı bulunmaktadır.

F) KÜTÜPHNE VE SINIF KİTAPLIKLARI:2019 yılında kurulan Şehit Doğan Dağcı Okul Kütüphanemizde 560 kitap, denizcilik ile ilgili dergi ve kataloglar öğrencilerin kullanımına sunulmuştur.

G) ATÖLYE DURUMU: Atölyeler ana binanın içerisinde Zemin katta olup Gemi Makineleri Atölyesi içerisinde 10 m² Takım hane odası, 10 m² depo olup Atölye kullanım alanı ise 125 m² dir. Gemi Güverte Atölyesi içerisinde Şef Odası 12 m², Takım hane odası 10 m², revir 10 m² olup Atölye kullanım alanı ise 120 m² dir. Bu Atölyelerin dışında ayrıca her iki bölümünde ortak kullanımı için 35 m² Kaynak Atölyesi de vardır.

H) DEPO, AMBAR, ARŞİV: Bina içinde 20 m² lik bir arşiv mevcuttur. Zemin Katta bulunan merdiven altı depo olarak kullanılmaktadır.

I) SPOR SALONU: Okulumuzun spor salonu bulunmamaktadır.

i) İDARE ODALARI: Ana bina içinde 35 m² bir müdür odası, 20 m² iki müdür yardımcısı odası, 15 m² bir memur odası, 20 m² Rehberlik Servisi, 10 m² spor odası ve 35 m² öğretmenler odası mevcuttur.

J) BAHÇENİN ALANI, AĞAÇLANDIRMA ÇİÇEKLENDİRME ÇALIŞMALARI VE KORUNMASI:

Bahçenin toplam alanı 940 m² dir. Okul bahçesi içerisinde çeşme mevcuttur ancak şuan arıza nedeni ile aktif durumda değildir. Bahçe etrafı Çam ve meyve ağaçları ile ağaçlandırılmıştır. 2023 yılında okul bahçe zemini yenilenmiştir.

FİZİKİ ALTYAPIMIZ

Okulumuz toplam 1200 metrekare arsa üzerine konumlanmıştır. Okulumuzun tek binadan oluşmuş, atölyeleri alt katta olup başka okul veya kurum binalarından yararlanılmamaktadır. Bina toplam taban alanı 680 metrekare, toplam kapalı alanı 2000 metrekaredir. Okulumuzun fiziki kapasitesi 272 öğrencidir. Okulumuza ait Denizde Güvenlik Uygulamaları Eğitim Merkezi (TESİS) yaklaşım 1400 m² alana sahiptir. Tesiste 1 derslik, 1 öğretmen odası, 2 soyunma odası, 1 yangın eğitim konteynırı,1 depo, 1 adet tek kollu Matafora, 1 adet kurtarma botu ve mataforası vardır.

ALANLAR	SAYISI	ALANI (metrekare)
DERSLİK	8	320
ATÖLYE	4	400
LABORATUVAR	8	80
RESİM HANE	1	40
SİMÜLATÖR	8	60+80+80
TESİS	1	1400

VİZYONUMUZ

Öğrencilerini SOLAS ve IMO' nun standartlarında Türk Denizcilik Eğitiminde Vazgeçilmez Bir Mihenk Taşı Görevi Üstlenecek Bilim Merkezi Olmak.

* SOLAS (Safety Of Life At Sea) * IMO (International Maritime Organization)

MİSYONUMUZ

Türk ve Dünya denizcilik sektörünü yönetecek yeteneğe ve bilgiye sahip, Yeni hedefler oluşturan, sosyal nitelikleri güçlü, kendini devamlı geliştiren, milli ve manevi değerlere sahip çıkan, ahlaklı deniz adamı yetiştirmektir.

TEMEL DEĞERLERİMİZ

- Toplumsal sorumluluk bilinci içinde hareket etmek,
- İnsan Hakları ve Demokrasinin Evrensel Değerleri
- Çevreye ve Canlıların Yaşam Hakkına Duyarlılık
- Analitik ve Bilimsel Bakış
- Sanatsal Duyarlılık ve Sanat Becerisi
- Meslek Etiği ve Ahlak
- Saygınlık
- Tarafsızlık
- Güvenilirlik
- Katılımcılık
- Şeffaflık ve Hesap Verebilirlik
- Sürekli gelişmeyi ve başarıyı hedeflemek,
- Takım çalışmasına önem vermek,
- Girişimci, özgüveni olan, bilimsel düşünebilen sosyal öğrenciler yetiştirmek temel

değerlerimizi oluşturmaktadır.

KALİTE POLİTİKAMIZ

• Dünya Denizcilik sektörünü, iyi eğitilmiş, her yönüyle nitelikli kişilere İhtiyaç duyulduğu günümüzde okulumuz sektördeki bu ihtiyacı gidermek amacıyla öğrencileri en iyi bir şekilde yetiştirmek için tüm imkânları seferber etmeyi temel ilke olarak kabul etmiştir.

Bu ilkeye bağlı kalınarak;

• Milli Eğitim genel amaç ve temel ilkeleri doğrultusunda ülkemiz ve dünya denizcilik sektörüne uygun nitelikli gemi adamı yetiştirmektir.

• Okulumuzda öğrenci merkezli eğitim-öğretim yürütülmektedir.

• IMO standartlarında öğrenci yetiştirmek temel hedefimizdir.

• Tüm çalışanları ile öğrenci başarısını arttırmak için ortam ortak sorumluluk Paydasında birleşiriz.

• Eğitim kurumu olarak, okul, öğrenci ve veli üçlüsü öğrencilerin mesleki ve ahlaki yönden gelişmesi temel prensibimizdir.

• Temel değerlerimiz; insana saygı, açıklık ve gerçekçilik üzerine kurulmuş olup, Öğrencilerimize birey olarak saygı duyar öneri ve eleştirilere önem veririz.

- Farklılığımız ve görüş ayrılıklarımız bir zenginlik kaynağı olduğuna inanır çalışmalarımızı bu minval üzerinde yürütürüz.

- Yeni öğrenim tekniklerini kendimize adapte edecek beceriler kazandırıp, öğrencilerimize bunları aktaracak uygulama alanları hazırlarız

OKULUN GENEL TANITIMI

Okulumuzda denizcilik alanında Gemi Makineleri İşletme ve Güverte İşletme dalları mevcuttur. Okulun öğretim derecesi lise dengidir. Gemi Makineleri İşletme ve Güverte İşletme bölümü mezunlarımız açık deniz stajlarını bitirip Denizcilik müsteşarlığınca açılan sınavları geçtikleri takdirde yetkilerini kullanarak denizde çalışmaya başlayabilirler. Mezunlarımız kendi dalındaki ön lisans programlarını tercih etmeleri durumunda ek puanlı olarak bu programlara yerleşebilmektedir.

Mezunlarımız aşağıda belirtilen Gemi adamları yönetmeliğinin 19 maddesinde belirtilen STCW Sertifikalarını almaktadır. Denizcilik yeterliliğimiz 30.06.2018 tarihinde onaylanmıştır.

- Denizde Kişisel Can Kurtarma Teknikleri Eğitimi
- Can Kurtarma Araçlarını Kullanma Eğitimi
- İleri Yangınla Mücadele Eğitimi
- Yangın Önleme ve Yangınla Mücadele Eğitimi
- Personel Güvenliği ve Sosyal Sorumluluk Eğitimi
- Birleştirilmiş Gemi Güvenlik Eğitimleri (Güvenlik Tanıtım, Güvenlik Farkındalık, Belirlenmiş Güvenlik Görevleri)
- Temel İlk Yardım Eğitimi
- İlk Yardım Eğitimi
- Tıbbi Bakım Eğitimi
- Vardiya Tutma Yeterliliği Eğitimi
- Arpa Radar Kullanma Yeterliliği Eğitimi
- Radar Pilotlama Yeterliliği Eğitimi

Okulumuz alanındaki teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek, güncel programları ve ekipmanları kullanmaktadır.

A) ÖĞRETMEN SAYISI:

KADROLU ÖĞRETMEN BRANŞI	SAYI
GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME	2
GÜVERTE İŞLETME	2
FİZİK	1
İNGİLİZCE	2
BİYOLOJİ	-
TARİH	1
KİMYA	-
MATEMATİK	1
REHBER ÖĞRETMEN	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	1
COĞRAFYA	-
BEDEN EĞİTİMİ	-
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	1
TOPLAM:	12

B) YÖNETİCİ SAYISI:

MÜDÜR	1
MÜDÜR YARDIMCISI	2
TOPLAM	3

C) BRANSLARA GÖRE ÖĞRETMEN DAĞILIMI:

Okulumuzda bazı branşlarda kadrolu öğretmen olmadığından derslere giren öğretmen ve bağlı oldukları okullar aşağıdaki şekildedir.

BRANŞI	OKULU	SAAT	SAYI
Beden Eğitimi	Kaptanpaşa YBO	12	1
Gemi Makineleri	Ücretli	17	1
Kimya	AHNİ Anadolu Lisesi	5	1
Biyoloji	Çayeli Anadolu Kız İmam Hatip Lisesi	7	1
Güverte	Milas MTAL	35	1
Toplam		76	5

D) DİĞER

Memur	-
Teknisyen	-
Hizmetli (696)	1
Bekçi	-
Toplam	1

E) SINIFLARA GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI:

9. SINIFLAR	36 kişi (1 Şube)
10. SINIFLAR	35 kişi (2 Şube)
11. SINIFLAR	31 kişi (2 Şube)
12. SINIFLAR	27 kişi (2 Şube)
Toplam	129 kişi (8 şube)

F) YILLARA GÖRE BAŞARI ANALİZİ

ŞUBE/ÖĞRENCİ	2022-2023			2023-2024		
	1.DÖNEM (%)	1.DÖNEM (%)	1.DÖNEM (%)	1.DÖNEM (%)	2.DÖNEM (%)	YIL SONU (%)
9/A	92	93	93	91	97	94
9/B	77	87	82	74	78	76
10/A	97	94	96	73	81	
10/B	66	76	71	70	74	77
11/A	94	90	92	95	93	94
11/B	67	81	74	75	77	76
12/A	70	70	70	89	88	88.5
12/B	83	79	81	77	97	87
1 Zayıflı Öğrenci Sayısı	22	22		25	39	
2 Zayıflı Öğrenci Sayısı	14	20		20	15	
3 Zayıflı Öğrenci Sayısı	13	19		19	13	
3 ten fazla Zayıflı Öğrenci S	40	23		40	34	

G) DEVAMSIZLIK ORTALAMALARI

ŞUBE	DEVAMSIZLIK ORTALAMALARI			
	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
9/A	PANDEMİ	15.53	8,62	11.00
9/B	PANDEMİ	17.30	12,77	14.75
10/A	PANDEMİ	18.40	14,40	11.20
10/B	PANDEMİ	24.15	15,00	17.00
11/A	PANDEMİ	19.6	15,21	14.75
11/B	PANDEMİ	23.22	18,20	22.15
12/A	PANDEMİ	26.00	21.15	22.25
12/B	PANDEMİ	21.76	23.85	24.85

H) HAZIRLANAN / UYGULANAN PROJELER

1-Sporla Yaşayan Okul Projesi 2019-2023 -Spor Toto Sponsor

S. NO	PROJE ADI	TÜRÜ	YILI	TUTARI	AÇIKLAMA
1	Denizcilik Eğitiminde Köprü üstü Simülator Kullanımı Kursu ve dilin Önemi	LDV	2008	33.500 Avro	Uygulandı
2	Denizcilik Eğitiminde Müfredat Uygulamalarının İncelenmesi	LDV	2010	22.995	Red
3	Gemilerde İş Güvenliği ve Yangın Söndürme Teknikleri Stajı	Erasmus Plus	2015	102.000 Avro	Uygulandı
4	Gemilerde Seyir Halinde Yapılan Sağlık Hizmetlerinde Avrupa Örnekleri	Erasmus Plus	2017	50.000 Avro	Red
5	Gemim Seyirde Keyfim Yerde	Erasmus Plus	2019	45.000 Avro	Red
6	Denizcilik GMDSS Stajı için Avrupada	Erasmus Plus	2020	40.000 Avro	Red
7	Daha Güçlü Bir Geleceğe	Erasmus Plus	2020	24.000 Avro	Red (Bütçe Kısıtı)
8	We Are Travelling To Europe For The Gmdss Internship	Erasmus Plus	2021	48.738 Avro	Red
9	KA122-Back To The Future Classromss Revolution Of Ar And Vr	Erasmus Plus	2021	16.500 Avro	Red
10	KA121-VET 000009461	Erasmus Plus	2021	14.137 Avro	Uygulandı
11	KA121-VET-000066300	Erasmus Plus	2022	6.944 Avro	Uygulandı
12	KA122 -Afet Sonrası Kriz Yönetimi	Erasmus Plus	2023	14.262 Avro	Red
13	GMDSS Stajı	Erasmus Plus	2024	34.362 Avro	Red (Bütçe Kısıtı)
14	VR-Ship	Erasmus Plus	2024	22.897 Avro	Red

I) YENİ KAYIT ÖĞRENCİ SAYILARI

Anadolu Meslek Lisesi Denizcilik Alanı

Sınavsız 24

İ) YILLARA GÖRE YGS SONUÇLARI

	<140		140 VE-180 Arası		180 VE ÜZERİ		Giren Öğrenci	YGS (TYT) ORT
	Aday Sayısı	%	Aday Sayısı	%	Aday Sayısı	%		
2018 TYT	20 (S.Geçiş)	66,6	5	16,6	5	16,6	30	152
2019 TYT	11	25,6	27	62,8	5	11,6	43	152
2020 TYT	12	50	5	20,8	7	29,2	24	146
2021 TYT	7	25,9	16	59,2	4	14,9	24	153
2022 TYT	0	0	12	50	12	50	24	187
2023 TYT	1	5,5	13	72,2	4	22,2	18	160
2024 TYT	0	0	1	2,5	39	97,5	40	228

DERSLER	2020		2021		2022		2023		2024	
	OKUL	TR ORT	OKUL	TR ORT	OKUL	TR ORT	OKUL	TR ORT	OKUL	TR ORT
Türkçe	5,40	14,28	8,88	18,73	10,23	17,7	7,18	20,02	13,28	21,42
Sosyal	4,02	7,78	3,90	8,57	3,28	7,9	1,95	8,68	5,21	9,00
Matematik	0,34	5,55	1,02	5,54	0,28	6,9	0,04	8,21	1,29	7,95
Fen	0,92	2,66	1,42	3,79	0,42	3,2	0,01	3,54	0,40	3,47

J) OKULUN SORUNLARI:

ANA BİNA İLE İLGİLİ SORUNLAR:

1-Okulun konferans salonunun olmamasından dolayı veli toplantılarında ve çocuklara yönelik toplu faaliyet ve bilgilendirme konuşmalarında ciddi manada sıkıntı çekilmektedir. Bu yüzden çok amaçlı bir salonun yapılması gerekmektedir.

2-Sınıf ve koridorlardaki taban seramik malzemede sürekli kırılmalar ve çatlaklıklar oluşmaktadır. Okulun bütün zemin kaplamasının yenilenmesi gerekmektedir.

3- Okulumuzun su deposu kullanılamaz haldedir. Bu nedenle su kesintisi olması durumunda sıkıntı yaşanmaktadır.

ATÖLYELERLE İLGİLİ SORUNLAR:

1-Atölyelerin küçük olması ve okulun alt katında olması nedeniyle okulda atölye çalışmalarının gürültü oluşturması diğer dersleri etkilemektedir. Atölyelerin binadan bağımsız bir yerde olması gerekmektedir.

2-Atölyelerdeki malzemelerin denizcilik alanında bulunması gereken standart malzeme düzeyine göre bazı eksikliklerinin bulunması.

BAHÇE İLE İLGİLİ SORUNLAR:

1.Bahçenin çok küçük olması sosyal ve sportif faaliyetlerin yapılmasına imkan vermemektedir. Bahçe etrafındaki boş alanın okul bahçesine katılması için bir düzenleme yapılması gerekmektedir.

2.Okulun bir güvenlikçisi olmadığından, akşamları ve hafta sonları, bahçeye giren insanlar okulun çeşitli taşınmazlarına zarar vermektedir.

ÖĞRETMEN-YÖNETİCİ NOKSANLIĞI-FAZLALIĞI:

Okulumuzda kadrolu Denizcilik alanı öğretmen sayısı 4'tür. Norm 8 dir.

DİĞER PERSONELİN SAYISI İLE İLGİLİ SORUNLAR:

1 güvenlik, 1 memur, 1 teknisyene, 1 hizmetli ihtiyaç vardır.

OKUL KAPASİTESİ İLE İLGİLİ SORUNLAR:

Okulumuzda acilen yeni atölyeye, 300 kişilik çok amaçlı bir konferans salonuna ihtiyaç vardır.

ÖĞRENCİ DEVAM-DEVAMSIZLIĞI İLE İLGİLİ SORUNLAR:

- Okulumuzda derslerin günde 10 saat olması.
- Öğrencilerin daha çok köyden gelip gitmesi sabah derse yetişmelerinde ve akşam eve dönmelerinde araba bulmada sıkıntı çekmektedirler.
- Sabah 08.15' de ders başlayıp akşam 17.00 ' de dersimiz bitmektedir. Bunda dolayı derse geç kalmalar ve devamsızlıklar çok sık olmaktadır.

OKULA KAYIT SIRASINDA OLUŞAN SORUNLAR

- Okulumuzun birinci ve ikinci tercih dönemlerinde sistemde kapalı gözükmesi özellikle yereldeki okullarımızdan okulumuza yerleşmek isteyen öğrencileri olumsuz etkilemektedir.9. Sınıf öğrencilerimizin aldığı Gemi Adamları Sağlık Yoklama Belgesinin 9.sınıf yerleştirme işlemlerinden sonra alındığı için rapor alamayan öğrenciler nedeniyle öğrenci sayısı beklenmedik şekilde azalmaktadır. Ayrıca yanlış tercih nedeniyle her yıl okulumuza yerleşen ve nakilleri sorunlu olan öğrencilerde kontenjanımızı olumsuz etkilemektedir. Bir diğer faktör, aynı öğrencilerin hem sınavlı hem sınavsız bölümlerimizi tercih etmeleri sonucu kontenjanların dolması olarak gözükmektedir.
- Protokol kapsamındaki sınıflarımıza öğrenci yerleştirme işlemleri merkezi sınavla yapılmaktadır. Yerleştirme sistemi gereği denizcilik alanı dışındaki okullara kesin kayıt yapılırken, denizcilik alanındaki okullarda kayıt hakkı kazanılmaktadır. Yani öğrenci başka bir okula kesin kayıt yapılırken, aynı zamanda okulumuza kayıt hakkı kazanmaktadır. Okulumuza kesin kayıt yapılabilmesi için gemi adamı sağlık raporu alınması ve belirlenen takvim süresinin dolması beklemek zorundadır. Bu takvim süresi birinci ve ikinci yerleştirme dönemi sonrasındadır. Birinci ve ikinci yerleştirme dönemlerinde okulumuz tercihlere kapalıdır. Kontenjanımızda boşluk olsa veya öğrencilerimiz başka okulları tercih etse bile okulumuz bu dönemlerde tercih edilememektedir. Bu sorun nedeni ile okul kontenjanımız her yıl eksik kalmaktadır. Her yıl mahalli yerleştirme ile gelen öğrencilerden sınav puanı olanlar okul açıldığı hafta nakil yolu ile protokol sınıfına alınarak sınıf oluşturulmaktadır. İlk yerleştirme sonuçlarının açıklandığı tarihte mahalli ve merkezi yerleştirme için tüm kontenjanlarımız dolu iken okul açıldığı hafta bu sayılar ciddi oranda düşmektedir.