

IŞIKLI MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ TANITIM SUNUMU



OKULUMUZA HOŞGELDİNİZ





DENİZCİLİK NEDİR ?

- Denizcilik dünyayı gezerek görmenizi sağlayan, mesleğiniz yaşam tarzınıza ve dünyaya bakışınıza dönüştüğü, dünyanın en prestijli mesleklerinden biridir.

NEDEN DENİZCİ OLMALIYIM?

- Etrafı denizlerle çevrili ülkemizin her gün gelişen sektörlerinde iyi bir gelire kesin iş imkanı sağladığı için
- Denizi çok seven herkes için denizciliğin mesleğimizden dolayı bir yaşam biçimi olması sebebiyle ‘

DENİZCİLİK ALANI NEDİR ?

Alan altında yer alan dalların yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Denizcilik alanı çerçeve öğretim programında;

1. Gemi Yönetimi
2. **Gemi Makineleri İşletme**
3. Gemi İnşa
4. Gemi Elektroniği ve Haberleşme
5. Yat Kaptanlığı
6. Balıkçı Gemisi Kaptanlığı
7. Su Ürünleri Üretimi dalları yer almaktadır.



- *Işıklı Mesleki Ve Teknik Anadolu Lisesinde Şimdilik “Gemi Makineleri İşletme” dalında eğitim vermekteyiz.*

Gemi Makineleri İşletme mezunu KİMDİR ?

- Gemi Makineleri işletme Programı mezunları gemilerde, elektrik üretim sistemleri, kazan sistemleri, itici güç sistemleri ve bu sistemlerin operasyonları, bakım, tutum ve onarımlarıyla sorumludurlar. Gemi Makine Zabiti olarakta ünvana sahiptirler. 750 KW a kadar makine ile yürütülen yakın kıyısal sefer bölgesinde çalışan gemilerde, gemi makinelerini çalıştıran, sevk ve idaresinden sorumlu kişidir.

Gemi Makine Zabitanın G6revleri nelerdir?

- Gemiye yakıt, yağ, su alınırken nezaret eder.
- Geminin seyri esnasında makine dairesinde n6bet tutar.
- Herhangi bir aksaklık tespit ettiđinde bařm6hendise haber verir.
- Her 2 saatte bir yaptığı periyodik kontrolleri makine kayıt defterine, basınç, ısı, yağ seviyesi, makine devirlerini ve çalışma saatlerini kayıt eder.
- Gemi makinelerinin periyodik bakım ve onarımını verilen talimatlar doğrultusunda yapar.
- Gemide yapılan yangın tatbikatlarına katılır.
- Makine arızalarının tespitini yapar, başmakinite bilgi verir.
- Bařmakinin talimatı dođrultusunda hareket eder.

Gemi Makine Zabitanin alışma ortamı ve koşulları

- Gemi makineleri mühendisi tersanelerde, fabrikalarda, gemi makine dairelerinde görev yapar. Çalışma yerleri bazen kirlili ve rutubetli olabilmektedir. Çalışma ortamı kapalı ve gürültülüdür. Ancak proje yaparken büroda çalışır. Görev yaparken makine zabitleri, deniz motor makinistleri, yağcı ve makine teknisyenleri ile işbirliği halindedir.

IŞIKLI MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

- Okulumuz “Gemi Makineleri İŞletme” mezunları özel ve ticari tüm gemilerde **sınırlı makine zabiti** olarak çalışabilir.
- Okulumuz mezunları uluslararası yolcu ve yük gemilerinde “Sınırlı Makine Zabiti” olarak çalışabilir.
- Okulumuzdan mezun olan tüm öğrenciler Marinalarda çalışabilirler.
- Okulumuzdan mezun olan tüm öğrenciler Tersanelerde veya sanayinin çeŐitli kollarında çalışabilirler

IŞIKLI MESLEKi VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

- Okulumuz uluslararası denizcilik örgütünün (IMO) koymuş olduğu kurallara göre STCW eğitimleri verir.
- Mezunlarımız kolaylıkla iş bulabilirler.
- Otomotiv servislerinde çalışabilirler.
- Öğrencilerimiz yakın yol 3. makine zabiti olarak gemilerde çalışmaya başlarlar.
- Tersanelerde makine bakım atölyelerinde çalışabilirler.
- İş makinaları servislerinde çalışabilirler.
- Elektrik motorları jeneratör servislerinde çalışabilirler.
- Torna işlerinde çalışabilirler.
- Gemi kaynak işlerinde çalışabilirler.

- Okulumuzu bitiren öğrenciler: İki ve dört yıllık aşağıda belirtilen bölümlere ek puan alarak avantajlı bir şekilde yerleşebilirler.

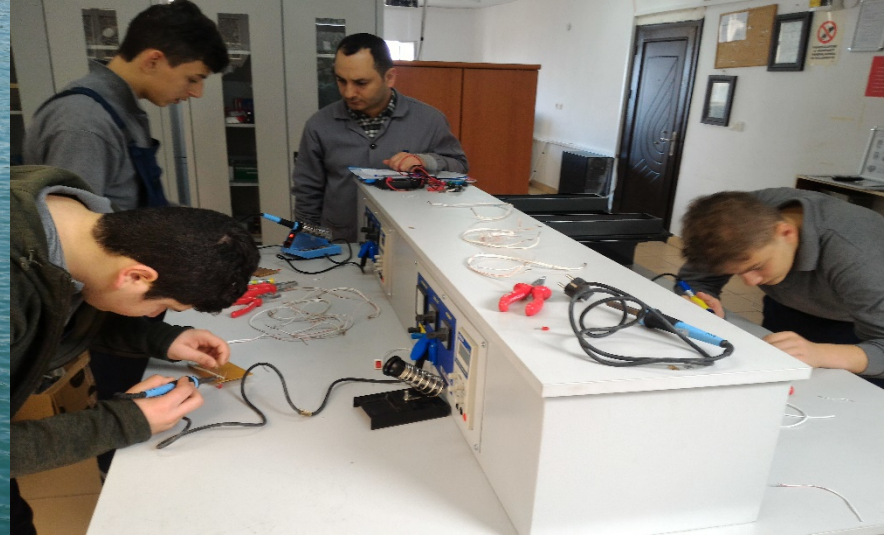
DÖRT YILLIK

- ✓ Deniz Ulaştırma İşletme Müh.
- ✓ Güverte
- ✓ İş Sağlığı ve Güvenliği
- ✓ Gemi Makineleri İşletme Müh.
- ✓ Enerji sistemleri Müh. (MTOK)
- ✓ İmalat Müh. (MTOK)
- ✓ Makine Müh. (MTOK)
- ✓ Makine ve İmalat Müh. (MTOK)
- ✓ Mekatronik Müh. (MTOK)
- ✓ Otomotiv Müh. (MTOK)

İKİ YILLIK

- ✓ Deniz Brokerliği
- ✓ Deniz Ulaştırma ve İşletme
- ✓ İş Sağlığı ve Güvenliği
- ✓ Marina ve yat işletmeciliği
- ✓ Su Altı Teknolojisi
- ✓ Yat Kaptanlığı
- ✓ Alternatif Enerji Kaynakları Tek.
- ✓ Elektrik Enerjisi Üretim, İletim
- ✓ Endüstriyel Kalıpcılık
- ✓ Gemi Makineleri İşletme
- ✓ İş Makineleri Operatörlüğü
- ✓ Makine
- ✓ Mekatronik
- ✓ Metalurji
- ✓ Otomotiv Teknolojisi
- ✓ Raylı Sistemler Makine Teknolojisi
- ✓ Sondaj Teknolojisi

Uygulama Eğitimlerimizden



Uygulama Eğitimlerimizden



Yangın Tatbikati



Öğretmenlerimiz Avrupa projesi kapsamında İspanya eğitiminde, Gelecek yıllarda da öğrenci projeleri ile Yurt dışı eğitimlerimiz devam edecek.



Simulator





BİZE NASIL KATILABİLİRSİNİZ ?

- Ortaokuldan mezun olduktan sonra adrese dayalı sınavsız yerleştirme sisteminde okulumuzu tercih ederek,
- Diğer Liselerin 9. sınıf ve 10. sınıf 1. döneminde okuyan öğrencilerin, öğrenci nakil dönemlerinde,
- 9.Sınıfı bitirdikten sonra bağlı bulunduğunuz okul müdürlüğüne başvurarak "Alan Tercih Formunda" Işıklı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'ni tercih ederek 10.sınıfımıza,
bize katılabilirsiniz.

Okulumuza kayıt olan öğrencilerimizden yetkilendirilmiş sağlık kuruluşlarından Gemi Adamları Sağlık Raporu istenmektedir.

OKULUMUZUN İLETİŞİM BİLGİLERİ

- İLETİŞİM BİLGİLERİ: Işıklı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Işıklı Köyü Ardeşen Rize
- Telefon : (464) 725-63 64
- Belgegeçer : (464) 725-63 70
- www.isdaml.meb.k12.tr
- [instagram.com/isdaml](https://www.instagram.com/isdaml)
- [facebook.com/groups/isiklidenizcilik](https://www.facebook.com/groups/isiklidenizcilik)