



OKUL MÜDÜRÜMÜZ



Sevgili gençler, sizleri sevgiyle selamlıyorum. Her biriniz, önemli ve değerlisiniz. Sizler, ailenizin ve ülkemizin geleceğine önemli katkı sunacak en değerli varlıklarınızınız. Okulumuz bu iki değere inanarak sizlere kapılarını açmaktadır. Biz, el becerileri gelişmiş denizcilığe ve gemi yapımına ilgi duyan öğrencileri okulumuza bekliyoruz. Balıkesir'in en teknolojik okulu olarak, uygulamalı eğitim ile öğrencilerimizi alanında en iyi şekilde yetiştiriyoruz. Atölyemizde hem ahşap hem de kompozit tekne üretim, onarım ve tadilat yapma imkânınız olacaktır. Bunları yaparken Döner Sermaye İşletmesinden de payınıza düşen miktarda gelir elde etme imkanına kavuşacaksınız. Sizleri mezun olduktan sonra da bırakmak istemiyoruz. Atölyemizde usta öğretici olarak istihdam etmek istiyorum. Denizcilik alanında yabancı dilin önemini kavrayan ve bilen bir okul olarak sizlere 9. Sınıftan itibaren zorunlu yabancı dil desteği sağlamaktayız. Eğitim kurumlarının amacı, zeki öğrencileri kapma mücadelesi değildir. Amaç, öğrencinin yeteneklerini tespit edip, geliştirmeyi sağlamaktır. Ülkemizde her üç çalışanından biri eğitim gördüğü mesleğin dışında çalışıyor. 25-35 yaş nüfusun yarısı, lise mezunu değil. Bu istatistiklere bakarak geleceğinize doğru yön vermek istiyorsanız yeteneklerinizi keşfedin. Yeteneklerinize uygun, severek yapacağınız meslek alanını seçin, seçtiğiniz alanda iyi bir eğitim alarak kendinizi geliştirin. Biz, sizin yeteneklerinizi önemsiyoruz. Onları geliştirmeniz yönünde sizlere her zaman destek olmaya hazırız. Unutmayın! Eğitimi yetersiz olanın, hayatı da sıradan olacaktır. Denizcilik ve gemi yapımı meslek alanlarının iş potansiyeli ve geliri yüksektir. Bu mesleklerde işe yerleşmek istiyorsanız Biz buradayız. Unutmayın! Önemli olan üniversiteye yerleşme oranı değil, işe yerleşme oranıdır.

Veli TUNCAY
Okul Müdürü

AYVALIK PAKMAYA KENAN KAPTAN DENİZCİLİK LİSESİ İLETİŞİM ve KONUM BİLGİLERİ



.....
📍 Mithatpaşa Mahallesi 15 Eylül Caddesi 1. Sokak
No:24 10400 Lale Adası Ayvalık-BALIKESİR

🌐 [pakmayadenizcilik.meb.k12.tr/](mailto:pakmayadenizcilik.meb.k12.tr)

✉ 974036@meb.k12.tr

☎ +90 266 331 31 37 - 0 266 331 14 15 (Pansiyon)

📠 +90 266 331 31 47



AYVALIK PAKMAYA KENAN KAPTAN DENİZCİLİK LİSESİ



DÖNER SERMAYE

Döner Sermaye İşletmesi 2021 yılı Mart ayı itibarıyla faaliyete başlamıştır. 2021 yılında 63.000 TL gelir elde etmiş, 11.900 TL'si öğrencilerimize dağıtmıştır. 2022 yılının ilk 5 ayında 22.000 TL gelir elde edilmiş, 4.400 TL öğrencilere pay olarak ödenmiştir. Yıl sonu hedefimiz 100.000 TL planlanmış olup şu an 1 adet ahşap tekne sıfırdan yapılmakta, 1 adet ahşap tekne onarımı tamamlanmakta, 10 adet tekne onarım sırasındadır. Aynı zamanda kompozit tekne için kalıp çıkarılma işlemi devam etmektedir. Aylık 2 adet kompozit tekne üretimi yapılacaktır.

Gemi adamlarının yetiştirilmesine yönelik okulumuzda kurslar Özel Kalyon Denizcilik ile imzalanan protokol gereği uygulamalı olarak yapılmaktadır.





OKULUMUZ ve PANSİYONUMUZ

İzmir Aliğa'dan Balıkesir Edremit'e kadar olan liman bölgelerinin talepleri dikkate alınarak 1 Temmuz 2011 yılında Denizcilik Alanı ve Gemi Yapımı Alanıyla eğitim öğretim faaliyetlerine başlamıştır. Pakmaya Holding (Pak Gıda Üretim ve Pazarlama A.Ş.) tarafından çalışanları Kenan Kaptan adına okul binası yapılmıştır.



2020 yılında Gemi yapımı Atölyesi ve 200 kişilik öğrenci pansiyonu tamamlanarak faaliyetlerine başlamıştır.

2021 yılında KKD (Kenan Kaptan Denizcilik) Üretici Kodu olarak kendi adına gemi, tekne üretim hakkına sahip olmuştur.

2022 yılında Gemiadamlarına yönelik kurslarla ilgili Özel Kalyon Denizcilik Kurs Merkeziyle işbirliği protokolü imzalanarak belge yenilenmesi yapılmaktadır.



GEMİ YAPIMI ALANI



a) Yat İnşaa Dalı

Yat İnşaa Dalı

Gemi yapımı sektörü, küresel düzeyde hızla değişen pazar ve rekabet koşullarının bir sonucu olarak sürekli ve hızlı bir gelişim içindedir. Bu özellikleri nedeniyle gemi yapımı sektörü, stratejik bir sektör olarak ülkelerin yakın ilgisini çekmektedir. Küreselleşmeyle birlikte gemi yapımı sektöründe rekabet büyük yoğunluk kazanmakta, sanayileşmiş ülkeler bu sektörün korunması ve rekabet gücünün geliştirilmesi için özel politikalar uygulamaktadır.

Gemi Yapımı Alanı Çerçeve Öğretim Programında;

1. Gemi İnşa,
2. Yat İnşa,
3. Gemi Donatım dalları yer almaktadır.

*Okulumuzda sadece Yat İnşa Dalı bulunmaktadır.

Yat İnşa Dalında öğrencilerimize;

*Gemi çeşitleri, gemi yapımında kullanılan malzemeler, gemi geometrisi, gemi inşa ve donatımına yönelik çizimler, gemi maketi yapımı, gemi yapımında uygulanan yapım teknikleri, gemi yapı elemanları ve montajı,

*Yat çeşitleri, yat yapımında kullanılan malzemeler, yat endazesinin çıkarılması, yat inşa ve donatımına yönelik çizimler, yat maketi yapımı ve kompozit yat yapımı ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması hedeflenmektedir.

Alan programının toplam eğitim süresi, 9. sınıftan sonra 3 öğretim yılı olarak planlanmıştır.

Mezun olan öğrenciye, alan ve dalını gösteren diploma ve iş yeri acma belgesi verilmektedir. Mesleki ve teknik ortaöğretim programlarından mezun olanlardan isteyenlere, Avrupa Yetenek Çerçevesi kapsamında, öğrenim süresince kazandıkları temel yeterlilikler hakkında bilgiler içeren Europass sertifika / diploma ekiyle alınan ve başarılı modüller, mesleki eğitim gördüğü veya stajını yaptığı işletmenin adını gösterir belge düzenlenir.

Yat İnşaa dalından mezun olanlar, istedikleri takdirde ön lisans programına sınavsız geçiş yapabilirler. Ön lisans programlarının başarı ile bitirenler ÖSYM tarafından açılan dikey geçiş sinavında başarılı oldukları takdirde, gemi inşa mühendisliği lisans programlarına dikey geçiş yapabilirler.

Ayrıca tersanelerde usta, ustabaşı, formen, sef vb. pozisyonlara yükseltebilirler.

Ülkemizde gemi yapımı alanına önemli yatırımlar yapılmıştır ve yeni faaliyetler de devam etmektedir. Bu gelişmeler sayesinde üretim, bakım ve onarım işlerindeki performans daha da artacaktır. Dolayısıyla alandaki istihdam kapasitesi de genişleyecektir.

Alandan mezun öğrencilerin sınavsız geçiş yapabileceği 2 senelik yükseköğretim: Endüstri Ürünleri Tasarımı, Eser Koruma, Görsel İletişim, İç Mekan Tasarımı, Mimari Dekoratif Sanatlar, Mimari Restorasyon, Mobilya ve Dekorasyon, Ormançılık ve Orman Ürünleri, Oto Boya ve Karoseridir.



DENİZCİLİK ALANI



- Sıvı Yük Elleçleme Simülatörü
- Gemicilik uygulama Laboratuvarı
- Seyir uygulama laboratuvarı
- Denizde güvenlik ve ilkyardım laboratuvarı.

• Yangın eğitim merkezi
• Denizde canlı kalma platformu bulunmaktadır.
• Alan mezunları gemilerde güverte zabiti ehliyeti ile çalışabilmektedir. Deniz Ulaştırma ve İşletme, Su Altı Teknolojisi, Yat İşletme, Yönetimi Yat Kaptanlığı, İsci Sağlığı Ve İş Güvenliği, İş Sağlığı Ve Güvenliği, Marina Ve Yat İşletmeciliği 2 senelik yüksek okullara sınavsız geçiş hakkına sahiptir.

b) Gemi Makineleri İşletme Dalı

Makine zabiti; Gemi Adamlarının Eğitim, Belgelendirme ve Vardiya Standartları Hakkında Uluslararası Sözleşmesi'nin STCW-78/95 AIII/1 kodlu eğitimini almış, olan 6 ay açık deniz stajını yapan ve idarenin yaptığı sınavda başarı gösteren, 750-3000 kw arasında gemilerde ana makine operasyon, gemi yardımcı makineleri operasyon, elektrik operasyonu, gemilerde bakım imalat ve gemi personel güvenliği işlemlerini kendi başına belli bir süre içerisinde yürüten meslek elemanıdır.

Gemi adamları, dünya sularında Türk ve yabancı ticaret gemilerinde; • Kaptan, güverte zabiti gemi elektroniği zabiti haberleşme zabiti ve makine zabiti, • Yat ve balıkçı gemisi kaptanı, • Geminin yönetim ve yönlendirilmesi ile bağlantılı kara görevlerinde meslek elemanı olarak çalışabilir. Ayrıca, kıyadaki bakım servisinde 'teknik yetkili' pozisyonunda iş bulabilir.

Görevleri

- İş organizasyonu yapmak.
- Ana makine operasyonu yapmak.
- Gemi yardımcı makineleri operasyonu yapmak.
- Elektrik operasyonu yapmak.
- Gemilerde bakım ve imalat yapmak.
- Denizde kişisel canlı kalma ve güvenlik işlemlerini yapmak.
- Makine zabiti olmak isteyenler;
- Denizde yaşam koşullarına uyum göstermelidir.
- Gemi Adamlarının Eğitim, Belgelendirme ve Vardiya Standartları Hakkında Uluslararası Sözleşmesi'nin (STCW-78/95) A-III/1 kodlu eğitimi almış olmaları gerekir.
- Mesleki yabancı dili çok iyi kullanabilir düzeyde olmaları gerekir.
- Göz ve ellerini eş güdümlü kullanabilme yeteneğine sahip olmalıdır.
- Temiz ve disiplinli olmalıdır.
- Çevreye karşı duyarlı olmalıdır.
- İş ahlakına sahip olmalıdır.
- İş güvenliği ilkelerine uyan mesleki eğitim almış kişiler olmalıdır.

Gemi Makineleri İşletme Dalı öğrencilerimizin sınavsız geçiş yapabileceği 2 senelik yükseköğretim; Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi, Elektrik Enerjisi Üretim-İletim ve Dağıtım, Endüstriyel Kalıplılık, Gemi Makineleri İşletme, İş Makineleri Operatörlüğü, Makine, Mekatronik, Metalurji, Otomotiv Teknolojisi, Raylı Sistemler Makine Teknolojisi, Sondaj Teknolojisi.



DENİZCİLİK ALANI

a) Gemi Yönetimi İşletme Dalı

Gemi Yöneticisi (Güverte Zabiti); Gemi Adamlarının Eğitim, Belgelendirme ve Vardiya Standartları Hakkında Uluslararası Sözleşmenin (STCW-78/95) belirlediği eğitimi almış, 12 ay deniz stajını yapan ve idarenin yaptığı sınavda başarı gösteren, ilgili yönetmeliğin 13. maddesinde belirtilen gemilerde seyir ve liman vardiyasını tutan, yüklemeye ve tahliye nezaret eden, gemi ve personel güvenliği işlemlerini yürüten nitelikli gemi adamıdır.

Görevleri

- Köprü üstü seyir vardiyası tutmak.
- Köprü üstü demir vardiyası tutmak.
- Manevra işlemlerini yapmak.
- Liman vardiyası tutmak, yükleme ve tahliye nezaret etmek.
- Gemicilik işlemlerini yapmak.
- Denizde güvenlik ile ilgili işlemleri yapmak.
- Denizde haberleşme işlemlerini yapmak.
- Meteorolojik işlemleri uygulamak.
- Geminde sağlık hizmetlerini yürütmek.
- Gemi ofis işlemlerini yapmak.

Gemi yöneticisi olmak isteyenler;

- Bedenen ve ruhsal olarak sağlıklı, görme ve işitme duyu organları işlevlerini tam olarak yerine getirir durumda,
- Teknolojik cihazları kullanma yeteneğine ve matematiksel düşünce yeteneğine sahip,
- Disiplinli, takipçi ve titiz,
- Liderlik vasıflarına sahip,
- Koordineli çalışma, emir ve kumanda altında çalışma yeteneğine sahip,
- Sabırlı ve soğukkanlı,
- Zor ve değişken şartlara kolay uyum sağlayabilen,
- Deniz ile barışık,
- Gerekliğinde çabuk ve doğru karar verebilen,
- Yabancı dil konusunda yetenekli olmaları gerekir.

Alanında uzman öğretmenimiz vasıtasıyla teorik ve uygulamalı olarak eğitimlerimiz sürmektedir. Uygulamalı eğitimler çerçevesinde okulumuzda;

- Köprüüstü Gemi Kullanma Simülatörü
- GMDSS Haberleşme Simülatörü

