



Gemi İnşasında Kontrat ve Kontrat Yönetimi Eğitimi

Programın Adı	Gemi İnşasında Kontrat ve Kontrat Yönetimi Eğitimi
Programın Süresi	20 Ders Saati
Program Başlama-Bitiş Tarihleri	Talep Edildiğinde
Program Kontenjanı	10 Katılımcı
Eğitim Türü	Uzaktan Eğitim (Online-Zoom)
Eğitimin Uygulanması	Teorik olarak planlanan dersler mesai günlerinde 5 gün ve 4'er ders saati, 19:00-22:15 saatleri olmak üzere toplam 20 ders saati olarak planlanmıştır. Teorik dersler Zoom uygulaması üzerinden uygulanacaktır. Her bir ders saati 45 dakika olup ders araları 5'er dakikadır. Eğitim sonunda katılımcılara Katılım Belgesi verilecektir.
Programın Amacı	Gemi İnşa Kontratının yürütülmesi sırasında kontratta belirlenen ve projenin gerçekleşmesinde gerekli olan işleri tanımlamak, bu konudaki riski etkin bir şekilde yönetmek, zaman, maliyet ve kaynakların uygun bir düzeyde planlanmasını öğretmek.
Kimler Katılabilir	Üniversitelerin mühendislik fakültelerinden mezun olanlar, tersane ve atelyelerde gemi inşa faaliyetlerinde görevli mühendisler, üniversitelerin mühendislik fakültelerinde okuyan üniversite öğrencileri.
Ders Programı	<p>1.Gün, Teorik Dersler 4h-19.00-22.15</p> <p>* Praefatio-Önsöz-Bukalemundan öğrenmek * Gemi İnşa sürecinde kullanılan endüstriyel terminoloji ve Gemi İnşa sözleşmelerinde sıkça kullanılan bazı terimler * Sistem yönetimi nedir? Gemi İnşa Süreci nedir? Bir geminin başlıca alt sistemler?</p> <p>2.Gün, Teorik Dersler 4h-19.00-22.15</p> <p>* Kontrat/Sözleşme nedir? Hukuk ve teknik anlamda değerlendirilmesi * Gemi inşasıyla ilgili tüm sistemlerin sözleşmeye dâhil edilmesi: Gemi İnşa Projesinin Kontratı/Sözleşmesini, Ne? Nerede? Ne zaman? Nasıl? Kim? Kim için? Kimden? Kiminle? doğrultusunda yapılandırılmak</p> <p>3.Gün, Teorik Dersler 4h-19.00-22.15</p> <p>* Gemi İnşasında Proje? Proje nasıl planlanmalıdır? Kontrat/Sözleşme ile ilişik olan hususlar nelerdir? Gemi İnşasında Kontrat/Sözleşme ve Çeşitleri; Standart Sözleşmeler, Şartlar ve Koşullar nelerdir?</p> <p>4.Gün, Teorik Dersler 4h-19.00-22.15</p> <p>* Gemi İnşasında İş Dağılımı ve Ana Planlama; plan-keşif-dizayn gerçekleşme süreçleri</p> <p>5.Gün, Teorik Dersler 4h-19.00-22.15</p> <p>* Gemi İnşa kontratında/sözleşmesinde ekler; Teknik Şartname ve diğer ekler * Gemi inşasında kontrat/sözleşme yönetim prensipleri</p>
Öğretim Elemanları	Prof. Dr. Nurhan Kahyaoglu
Eğitime Kayıt İçin Gerekli Belgeler	<ul style="list-style-type: none">T.C Kimlik Kartı Fotokopisi,Üniversite diploma örneğiÜniversite ve lise öğrencileri için öğrenim belgesiPÜSEM Kursiyer Bilgi Formu (Form, «Buraya» tıklayarak indirebilir),«Buraya» tıklayarak eğitime ön kayıt yaptırabilirsiniz.
Program Ücreti	25.000 TL (KDV Dahil) –PRU öğrencileri için 20.000 TL (KDV Dahil). Ücretler 6 aya kadar PARAM sistemi üzerinden taksitlendirilebilmektedir. Ödeme ve Banka ile ilgili detaylar için «Buraya» tıklayınız.
İletişim	Sabit Telefon : 0216-581 00 87 Web: pusem.pirireis.edu.tr Cep Telefon : 0544-508 15 31 E-posta: pusem@pirireis.edu.tr



Gemi İnşa Sözleşmelerinin Bütçelendirilmesi ve Tahmini Maliyet Hesabı Eğitimi

Programın Adı	Gemi İnşa Sözleşmelerinin Bütçelendirilmesi ve Tahmini Maliyet Hesabı Eğitimi
Programın Süresi	20 Ders Saati
Program Başlama-Bitiş Tarihleri	Talep Edildiğinde
Program Kontenjanı	10 Katılımcı
Eğitim Türü	Uzaktan Eğitim (Online-Zoom)
Eğitimin Uygulanması	Teorik olarak planlanan dersler; mesai günlerinde, 5 gün ve 4'er ders saati, 19:00-22:15 saatleri olmak üzere toplam 20 ders saati olarak planlanmıştır. Teorik dersler Zoom uygulaması üzerinden uygulanacaktır. Her bir ders saati 45 dakika olup ders araları 5'er dakikadır. Eğitim sonunda katılımcılara Katılım Belgesi verilecektir.
Programın Amacı	Gemi inşa projelerinde, tekrarlanmayan tasarım ve detaylı mühendislik maliyet tahminleri de hesaba katılarak, tipik maliyet bileşenleri hakkında bilgiler vererek gemi inşa sözleşmelerinin bütçelendirilmesi konusunda bilgilendirmek.
Kimler Katılabilir	Üniversitelerin mühendislik fakültelerinden mezun olanlar, tersane ve atelyelerde gemi inşa faaliyetlerinde görevli mühendisler, üniversitelerin mühendislik fakültelerinde okuyan üniversite öğrencileri.
Ders Programı	<p>1.Gün, Teorik Dersler 4h-19.00-22.15</p> <ul style="list-style-type: none">* Gemi inşasında yaklaşık maliyet tahmin türleri* Gemi inşasında detaylı maliyet tahmini* Maliyetlerin sınırlandırılması ve alt bölümlere ayrılması; Malzeme, işçilik ve genel giderler <p>2.Gün, Teorik Dersler 4h-19.00-22.15</p> <ul style="list-style-type: none">* Gemi inşasında üretim maliyetleri ve sınıfının ilk maliyetleri* Gemi inşasında tekrarlayan maliyetler <p>3.Gün, Teorik Dersler 4h-19.00-22.15</p> <ul style="list-style-type: none">* Yapısal maliyetler* Donatım maliyetleri <p>4.Gün, Teorik Dersler 4h-19.00-22.15</p> <ul style="list-style-type: none">* Gemi inşasında alt sistem maliyetleri* Ağırlık dışı maliyetler- denetim ve üretim kontrolü maliyeti <p>5.Gün, Teorik Dersler 4h-19.00-22.15</p> <ul style="list-style-type: none">* Gemi inşasında tekrarlanmayan maliyetler* Gemi inşasında maliyetten fiyata geçiş
Öğretim Elemanları	Prof. Dr. Nurhan Kahyaoğlu
Eğitime Kayıt İçin Gerekli Belgeler	<ul style="list-style-type: none">• T.C Kimlik kartı fotokopisi• Üniversite diploma örneği• Üniversite ve lise öğrencileri için öğrenim belgesi• PÜSEM Kursiyer Bilgi Formu (Form, «Buraya» tıklayarak indirebilir),• «Buraya» tıklayarak eğitime ön kayıt yaptırabilirsiniz.
Program Ücreti	25.000 TL (KDV Dâhil) –PRU öğrencileri için 20.000 TL (KDV Dâhil). Ücretler 6 aya kadar PARAM sistemi üzerinden taksitlendirilebilmektedir. Ödeme ve Banka ile ilgili detaylar için « Buraya » tıklayınız.
İletişim	Sabit Telefon : 0216-581 00 87 Cep Telefon : 0544-508 15 31 Web: pusem.pirireis.edu.tr E-posta: pusem@pirireis.edu.tr



Gemi İnşa Projelerinde Risk Yönetimi Eğitimi

Programın Adı	Gemi İnşa Projelerinde Risk Yönetimi Eğitimi
Programın Süresi	20 Ders Saati
Program Başlama-Bitiş Tarihleri	Talep Edildiğinde
Program Kontenjanı	10 Katılımcı
Eğitim Türü	Uzaktan Eğitim (Online-Zoom)
Eğitimin Uygulanması	Teorik olarak planlanan dersler mesai günlerinde 5 gün ve 4'er ders saati, 19:00-22:15 saatleri olmak üzere toplam 20 ders saati olarak planlanmıştır. Teorik dersler Zoom uygulaması üzerinden uygulanacaktır. Her bir ders saati 45 dakika olup ders araları 5'er dakikadır. Eğitim sonunda katılımcılara Katılım Belgesi verilecektir.
Programın Amacı	Gemi inşa projelerinin birkaç yılda tamamlanabilmesi nedeniyle proje ile ilgili riskler, yalnızca gemi inşa sözleşmesi ile sınırlı olmayıp diğer risklerin de kapsamlı bir şekilde yönetilebilmesi ve bu kapsamda gemi inşa projelerinde kontrat/sözleşme yönetimi ile iş birliği içinde olacak şekilde profesyonel bir "Risk Yönetimi" yaklaşımı konusunda bilgilendirmek.
Kimler Katılabilir	Üniversitelerin mühendislik fakültelerinden mezun olanlar, tersane ve atelyelerde gemi inşa faaliyetlerinde görevli mühendisler, üniversitelerin mühendislik fakültelerinde okuyan üniversite öğrencileri.
Ders Programı	<p>1.Gün, Teorik Dersler 4h-19.00-22.15</p> <p>* Risk yönetim sürecinin unsurları * Gemi inşa projelerinde sözleşmesel risklerin belirlenmesi ve sınıflandırılması</p> <p>2.Gün, Teorik Dersler 4h-19.00-22.15</p> <p>* Gemi inşa projelerinde riskleri yönetmek için sorulması gereken 4N1K (kim, nerede, ne zaman, neden, nasıl?) soruları * Gemi inşa projelerinde sözleşmeye dayalı risk yönetimine sistematik bir yaklaşım; gemi inşa projelerinde risk yönetimi faaliyetleri</p> <p>3.Gün, Teorik Dersler 4h-19.00-22.15</p> <p>* Gemi inşa projelerinde potansiyel risklerin belirlenmesi, tanımlanması, analizi ve sınıflandırılması ve izlenmesi * Risk yönetimi faaliyetleri kapsamında ekipler arası iletişim</p> <p>4.Gün, Teorik Dersler 4h-19.00-22.15</p> <p>* Gemi inşa projelerinde niteliksel ve niceliksel risk analizi * "Etki Matrisi" yöntemi</p> <p>5.Gün, Teorik Dersler 4h-19.00-22.15</p> <p>* Geçmiş projelerde kontrat/sözleşme görüşmeleri başlamadan önceki riskler * Gemi inşa kontratının/sözleşmenin genel yapısına bağlı riskler (Gemi inşa kontratının/sözleşmenin "Tanımlar" bölümüne dayalı riskler, inşa edilecek gemiye bağlı riskler, mali riskler, üretim şekline bağlı riskler, teslimata dayalı riskler, yasal riskler, çeşitli riskler, diğer riskler)</p>
Öğretim Elemanları	Prof.Dr.Nurhan Kahyaoğlu
Eğitime Kayıt İçin Gerekli Belgeler	<ul style="list-style-type: none">T.C Kimlik Kartı Fotokopisi,Üniversite diploma örneğiÜniversite ve lise öğrencileri için öğrenim belgesiPÜSEM Kursiyer Bilgi Formu (Form, «Buraya» tıklayarak indirebilir),"Buraya" tıklayarak eğitime ön kayıt yaptırabilirsiniz.
Program Ücreti	25.000 TL (KDV Dâhil) –PRU öğrencileri için 20.000 TL (KDV Dahil). Ücretler 6 aya kadar PARAM sistemi üzerinden taksitlendirilebilmektedir. Ödeme ve Banka ile ilgili detaylar için "Buraya" tıklayınız.
İletişim	Sabit Telefon : 0216-581 00 87 Cep Telefon : 0544-508 15 31 Web: pusem.pirireis.edu.tr E-posta: pusem@pirireis.edu.tr



Motoryat Tasarım Prensipleri Eğitimi

Programın Adı	Motoryat Tasarım Prensipleri Eğitimi
Programın Süresi	12 Ders Saati
Program Başlama-Bitiş Tarihleri	Talep Edildiğinde
Program Kontenjanı	20 Katılımcı
Eğitim Türü	Uzaktan Eğitim (Online-Zoom)
Eğitimin Uygulanması	Teorik olarak planlanan dersler mesai günlerinde 3 gün ve 4'er ders saati, 19:00-22:15 saatleri olmak üzere toplam 12 ders saati olarak planlanmıştır. Teorik dersler Zoom uygulaması üzerinden uygulanacaktır. Her bir ders saati 45 dakika olup ders araları 5'er dakikadır. Eğitim sonunda katılımcılara Katılım Belgesi verilecektir.
Programın Amacı	Yat tasarım sürecine ilişkin temel yaklaşımları sunmak, yat tasarımını etkileyen güncel ve geleceğe yönelik konuları ele almak ve bir motoryatın müşteri ihtiyaçlarına uygun şekilde tasarlanması sürecinde önem taşıyan hususları incelemek.
Kimler Katılabilir	Yat tasarımcıları, gemi inşaatı mühendisleri, yat üreticileri, tersanelerin ilgili personeli, üniversite öğretim üyeleri, öğretim görevlileri, Üniversite ve Denizcilik Meslek Yüksek Okullarının gemi inşa bölümlerinde öğrenim gören öğrenciler.
Ders Programı	1. Gün, Teorik Dersler 4h 19:00-22:15: Motor yat türleri Müşterinin başlangıç gereksinimlerinin operasyonel bir motor yata dönüştürülmesinde kullanılan yöntemler 2. Gün, Teorik Dersler 4h 19:00-22:15: Motor yat tasarım sürecinin niteliği ve aşamaları; yat tasarımının evreleri ve bir yatın stiline geliştirilmesinden (konsept çalışmalar) başlayarak iç tasarım, dış tasarım ve mühendislik tasarımına kadar ilerleyen sürecin genel hatlarıyla açıklanması 3. Gün, Teorik Dersler 4h 19:00-22:15: Yat tasarımının yönetimi
Öğretim Elemanları	Prof.Dr.Nurhan Kahyaoğlu
Eğitime Kayıt İçin Gerekli Belgeler	<ul style="list-style-type: none">T.C Kimlik Kartı Fotokopisi,Üniversite diploma örneğiÜniversite ve lise öğrencileri için öğrenim belgesiPÜSEM Kursiyer Bilgi Formu (Form, «Buraya» tıklayarak indirebilir),«Buraya» tıklayarak eğitime ön kayıt yaptırabilirsiniz..
Program Ücreti	25.000 TL (KDV Dâhil) –PRU öğrencileri için 20.000 TL (KDV Dahil). Ücretler 6 aya kadar PARAM sistemi üzerinden taksitlendirilebilmektedir. Ödeme ve Banka ile ilgili detaylar için «Buraya» tıklayınız.
İletişim	Sabit Telefon : 0216-581 00 87 Web: pusem.pirireis.edu.tr Cep Telefon : 0544-508 15 31 E-posta: pusem@pirireis.edu.tr



Köprüüstü Seyir Denetimi Eğitimi (Navigational Audit)

Programın Adı	Köprüüstü Seyir Denetimi Eğitimi (Navigational Audit)
Programın Süresi	16 Ders Saati
Program Başlama-Bitiş Tarihleri	Talep Edildiğinde
Program Kontenjanı	5 Katılımcı
Eğitim Türü	Yüz Yüze Teorik ve Simülasyon Bazlı Eğitim
Eğitimin Uygulanması	Eğitim birinci gün 8 ders saati teorik, ikinci gün ise ilk 4 ders saati teorik ve son 4 saati simülasyon uygulaması olmak üzere toplam 2 gün (16 ders saati) olarak planlanmıştır. Her bir ders saati 45 dakika olup ders araları 5'er dakikadır. Eğitim, talebe göre Piri Reis Üniversitesi Ana Yerleşkesindeki (Deniz Kampüsü) derslik ve Köprüüstü simülasyonunda yüz yüze icra edilecektir. Eğitim sonunda katılımcılara Katılım Belgesi verilecektir.
Programın Amacı	Katılımcılara, OCIMF ve TMSA 3- Element 5 pratikleri de referans yapılarak etkili bir seyir performansı denetim mekanizmasını uygulamak için gerekli temel alt yapıyı oluşturmaktır. Ayrıca, şirket gemilerinin, Köprüüstü seyir prosedürlerinin kabul görmüş gerekliliklerle uyumlu olmasını sağlamak için doğrulanmasını, gemilerdeki köprüüstü seyir prosedürlerinin uyumluluğunun teyit edilmesini ve Köprüüstü Risk Yönetimi ve Köprüüstü Kaynak Yönetimi yeterliliğinin etkili şekilde denetlenmesi ve değerlendirmesini sağlamaktır.
Kimler Katılabilir	Şirket DPA'leri, Şirket Filo Yöneticileri, Şirket Güverte Enspektörleri, Uzakyol Kaptanlar, Uzakyol 1.Zabitler, Uzakyol Vardiya Zabitleri ile Kaptan, 1.Zabit ve Vardiya Zabitleri.
Ders Programı	1.Gün Teorik 8h- 09.00-16:45: Uluslararası Mevzuat ve Standartlar çerçevesinde IMO Kod, STCW, ISM Kod gereklilikleri ve COLREG BRM ve Temel Bileşenlerinin Analizi (Yumuşak Yetenek Yaklaşımı ve Pratikleri) Seyir Planlaması ve Uygulamaları kapsamında; emniyetli rota çizimi ve geçiş planı denetimi çerçevesinde, Deniz Geçiş Detayı temelinde ENC'deki navigasyonun yeniden yapılandırılmasından elde edilen önemli ekran görüntülerinin statik ve dinamik raporlanma usulü ile analiz edilmesi Navigasyon Ekipmanlarının Denetimi; ECDIS, GPS, ARPA vb. köprü üstü seyir yardımcılarının etkin ve efektif kullanımına dair pratik ve esaslar 2.Gün Teorik & Simülasyon Uygulaması 09:00-16:45: 4h Teorik: Seyir Emniyetine Dair Birincil Öncelikli Risk Analizi ve Acil Durum Prosedürlerine Genel Bir Bakış Etkin ve Verimli bir Seyir Denetimini gerçekleştirme usul ve esasları ve raporlama usulleri ile kayıt altına alınması ve ölçme / değerlendirme teknikleri 4h Uygulama: Eğitim sürecinde öğrenilen ve kazanılan teorik bilginin, Simülasyon uygulaması ile İstanbul veya Çanakkale Boğazı, Gündüz veya Gece Geçişi (talebiniz doğrultusunda) tatbiki ile pratik olarak pekiştirilmesi
Öğretim Elemanları	Denizci Eğitimci Kıdemli Kılavuz Kaptan ve Uzakyol Kaptanı Ogün ÇEVİK.
Eğitime Kayıt İçin Gerekli Belgeler	<ul style="list-style-type: none">T.C Kimlik Kartı Fotokopisi,Gemiadamı Cüzdanının ilk sayfasının fotokopisiPÜSEM Kursiyer Bilgi Formu (Form, «Buraya» tıklayarak indirebilir),«Buraya» tıklayarak eğitime ön kayıt yaptırabilirsiniz.
Program Ücreti	Güncel fiyatlar almak için bizimle iletişime geçebilirsiniz. Ödeme ve Banka ile ilgili detaylar için «Buraya» tıklayınız.
İletişim	Sabit Telefon : 0216-581 00 87 Web: pusem.pirireis.edu.tr Cep Telefon : 0544-508 15 31 E-posta: pusem@pirireis.edu.tr