|  |
| --- |
|  **T.C.****YAŞAR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ****Meslek Yüksekokulu****Deniz ve Liman İşletmeciliği Programı BölümüProje Değerlendirme Formu** |
| **Dersin Adı** | **Kodu** | **Yarıyılı** | **Ders Saati** | **Yaşar Kredisi** | **AKTS** |
| Mesleki Bilgi Teknolojileri I |  MUDP 255 |  3 |  0 | 2 |  1 | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dersin Koordinatörü** | Öğr. Gör. Can KARAOSMANOĞLU | Mail: can.karaosmanoglu@yasar.edu.tr |
| **Dersi Veren Öğretim Elemanları** | Öğr. Gör. Can KARAOSMANOĞLU | Mail: can.karaosmanoglu@yasar.edu.tr |
| **Dersin Amacı** | Bu derste öğrencilerin deniz ticareti ve filo yönetimi konusunda, simülasyon (yazılım) kullanarak, bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Bu derse katılan öğrenciler, filo yönetiminin ekonomik, operasyonel ve yönetimsel boyutlarını öğreneceklerdir. |
| **Dersin İçeriği** | Mesleki Bilgi Teknolojileri, deniz ticareti eğitiminde uygulamalı ders niteliği taşımakta olup, öğrencilere deniz yolu taşımacılığının esaslarını öğretmektedir. Bu ders, deniz yolu taşımacılığının filo navlun yönetimine odaklanmaktadır. |

|  |
| --- |
| **HAFTALIK KONULAR/ ÖN HAZIRLIK/ UYGULAMA** |
| **Hafta** | **Konular** | **Ön Hazırlık** | **Metodoloji ve Uygulama (Teori, pratik, ödev vb.)** |
| 1 | Denizyolu Taşımacılığı Temel ilkeleri,Denizyolu Taşımacılığında Gemi Tipleri,Denizyolu Taşımacılığında Yük Tipleri,Deniz Ticareti Simülasyonu Tanıtımı | Deniz yolu taşımacılığının temel ilkeleri, denizcilik piyasasında kullanılan gemiler ve yük tipleri ile ilgili çalışma  | Görseller aracılığı ile denizyolu taşımacılığı terimlerinin, denizcilik piyasasında kullanılan gemilerin, yüklerin ve simülasyonun tanıtımı ve tartışılması |
| 2 | Deniz Ticareti Simülasyonu Uygulaması,Senaryo 1: Alıştırma, pratik yapma |  |  |
| 3 | Deniz Ticareti Simülasyonu Uygulaması,Senaryo 1: Alıştırma, pratik yapma |  |  |
| 4 | Deniz Ticareti Simülasyonu Uygulaması,Senaryo 2: Konteyner Taşımacılığı |  |  |
| 5 | Deniz Ticareti Simülasyonu Uygulaması,Senaryo 2: Konteyner Taşımacılığı |  |  |
| 6 | Gelir-Gider ve Finansal Performans(Sunum) | Gelir (navlun) ve Gider kavramlarının hatırlanması | Görseller aracılığıyla senaryo 2’nin finansal analizinin sunulması ve tartışılması |
| 7 | Deniz Ticareti Simülasyonu Uygulaması,Senaryo 3: Navlun Kontratları |  |  |
| 8 | Deniz Ticareti Simülasyonu Uygulaması,Senaryo 3: Navlun Kontratları |  |  |
| 9 | Maliyet, Gelir ve Finansal Performans | Maliyet ve gelir(navlun) kavramlarının hatırlanması | Görseller aracılığıyla senaryo 3’ün finansal analizinin sunulması ve tartışılması |
| 10 | Deniz Ticareti Simülasyonu Uygulaması,Senaryo 4: Tanker Taşımacılığı |  |  |
| 11 | Deniz Ticareti Simülasyonu Uygulaması,Senaryo 4: Tanker Taşımacılığı |  |  |
| 12 | Maliyet, Gelir ve Finansal Performans | Maliyet ve gelir(navlun) kavramlarının hatırlanması | Görseller aracılığıyla senaryo 4’ün finansal analizinin sunulması ve tartışılması |
| 13 | Deniz Ticareti Simülasyonu Uygulaması,Senaryo 5: Maksimum Karlılık |  |  |
| 14 | Deniz Ticareti Simülasyonu Uygulaması,Senaryo 5: Maksimum Karlılık |  |  |
| 15 | Maliyet, Gelir ve Finansal Performans | Maliyet ve gelir(navlun) kavramlarının hatırlanması | Görseller aracılığıyla senaryo 5’in finansal analizinin sunulması ve tartışılması |
| 16 | Senaryo Sunumları |  | Görseller aracılığıyla 5 senaryonun karşılaştırmalı sunulması ve tartışılması |

|  |
| --- |
| **SENARYOLAR** |
| **Senaryo 1** |
|  |
| Devam |
| Quiz/ Küçük Sınavlar |
| Ödev |
| Proje/ Çizim |
| Laboratuar |
| Arazi/ Saha Çalışması (Teknik Geziler, İnceleme Gezileri vb.) |
| Sunum/Seminer |
| Uygulama Çalışmaları (Laboratuar, Sanal Mahkeme, Stüdyo Çalışması vb.) |
| Diğer (Staj vb.) |
| **TOPLAM** |
| **Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı** |
| **Yarıyıl Sonu Sınavı/Dönem Projesinin Başarı Notuna Katkısı** |
| **TOPLAM** |

|  |
| --- |
| **DEĞERLENDİRME SİSTEMİ** |
| **YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI** | **SAYISI** | **KATKI PAYI** |
| Ara Sınav | - | - |
| Devam | - | - |
| Quiz/ Küçük Sınavlar | - | - |
| Ödev | 1 | 20 |
| Proje/ Çizim | 5 | 40 |
| Laboratuar | - | - |
| Arazi/ Saha Çalışması (Teknik Geziler, İnceleme Gezileri vb.) | - | - |
| Sunum/Seminer | 1 | 40 |
| Uygulama Çalışmaları (Laboratuar, Sanal Mahkeme, Stüdyo Çalışması vb.) | - | - |
| Diğer (Staj vb.) | - | - |
| **TOPLAM** |  | 100 |
| **Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı** |  | 100 |
| **Yarıyıl Sonu Sınavı/Dönem Projesinin Başarı Notuna Katkısı** |  | - |
| **TOPLAM** | . | **100** |

|  |
| --- |
| **AKTS/ İŞ YÜKÜ TABLOSU** |
| Etkinlikler/Faaliyetler | Sayı | Birim  | Süresi(Saat) | Toplamİş Yükü) |
| Ders Süresi (14 hafta toplam ders saati) | 14 | Hafta | 2 | 28 |
| Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme) | 14 | Hafta | 1 | 14 |
| Ödevler | - | - | - | - |
| Sunum/Seminer Hazırlama | 1 | Adet | 8 | 8 |
| Quiz/ Küçük Sınavlar ve Hazırlık | - | - | - | - |
| Ara Sınavlar | - | - | - | - |
| Proje/ Çizim | 5 | Adet | 5 | 25 |
| Arazi/ Saha Çalışması (Teknik Geziler, İnceleme Gezileri vb.) | - | - | - | - |
| Uygulama Çalışmaları (Laboratuar, Sanal Mahkeme, Stüdyo Çalışması vb.) | - | - | - | - |
| Yarıyıl Sonu Sınavı/ Dönem Projesi ve Hazırlık | - | - | - | - |
| Diğer (Staj vb.) | - | - | - | - |
| **Toplam İş Yükü** |  |  |  | 75 |
| **Toplam İş Yükü / 25** |  |  |  | 3 |
| **Dersin AKTS Kredisi** |  |  |  | **3** |

|  |
| --- |
| **DERSLE İLGİLİ DİKKAT EDİLECEK ETİK KURALLAR (VARSA)** |
| * Derslerin en az %70’ine katılmak.
* Derse zamanında gelmek ve tüm sınıf içi faaliyetlere katılmak.
* Ders dahilinde verilen tüm ödev, proje, sunum vb. sorumluluklarını zamanında ve tam olarak sunmak.
* Ödevleri çıktı alınmış ve dosyalanmış bir şekilde teslim etmek.
* Öğrencilerin tüm sınav ve ödevler konusunda dürüst ve etik olmaları beklenir. Aksi davranışlar disiplin suçu olarak kabul edilir.
 |

|  |
| --- |
| **ÖLÇME ve DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ:** |
| *Öğrencinin başarı notu Yaşar Üniversitesi Ön Lisans, Lisans ve Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine göre belirlenir.*Bu ders için her öğrenci toplamda beş tane senaryo sunacaktır. Söz konusu senaryoların dönem sonu notuna etkisi her bir senaryo için eşit ve **senaryo başına %16** (%8 sunum + %8 rapor = %16) şeklinde olacaktır. Geriye kalan **%20**'lik katkı ise her öğrencinin yıl içerisinde dersten öğrendikleri ile ilgili hazırlayacağı **kişisel rapor**dan gelecektir.(5 x %16 + %20 = %100) Bu dersten notlandırılabilmek için teslim edilmesi gerekenler: 1) Senaryolarla ilgili **tüm dosyalar**ın elektronik birer kopyası (CD'ye yazarak, ya da sıkıştırılmış dosya olarak e-mail üzerinden)2) Tüm senaryoların **ana veriler**inin (Excel tablolarının ve simülasyondaki belli başlı ana finansal tabloların) ve simülasyondan **ekran görüntüleri**nin **çıktıları** (her bir senaryo için ayrı bir şeffaf dosya içerisinde)3) Tüm senaryoların bitiminde, dönem boyunca bu dersten öğrenilenler ile ilgili en az iki sayfalık bir **rapor**  Sunumlarda ve raporların notlandırılmasında **Excel tablolarının doğru ve eksiksiz olarak doldurulmuş olması, senaryolardan ekran görüntüleri (screenshots) ile içerik, ve senaryo başarısı**belirleyici olacaktır. |
| **HAZIRLAYAN:** | Öğr. Gör. Can KARAOSMANOĞLU |
| GÜNCELLEME TARİHİ ve SAATİ | 10/10/2015; 16:00 |
| ONAY TARİHİ |  |