



Ders Bilgi Formu

| Ders Adı | Kodu | Yerel Kredi | AKTS | Ders (saat/hafta) | Uygulama (saat/hafta) | Laboratuvar (saat/hafta) |
|---------------------------------------|---------|-------------|------|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| Denizcilikte İş Stratejisi ve Yönetim | GIM5133 | 3 | 7.5 | 3 | 0 | 0 |

| | |
|------------|-----|
| Önkoşullar | Yok |
|------------|-----|

| | |
|---------|------------|
| Yarıyıl | Güz, Bahar |
|---------|------------|

| | |
|-------------|-------------------|
| Dersin Dili | İngilizce, Türkçe |
|-------------|-------------------|

| | |
|-----------------|------------------------|
| Dersin Seviyesi | Yüksek Lisans Seviyesi |
|-----------------|------------------------|

| | |
|-----------------|------------------------|
| Ders Kategorisi | Uzmanlık/Alan Dersleri |
|-----------------|------------------------|

| | |
|----------------------|----------|
| Dersin Veriliş Şekli | Yüz yüze |
|----------------------|----------|

| | |
|----------------------------|---|
| Dersi Sunan Akademik Birim | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü |
|----------------------------|---|

| | |
|---------------------|-----------|
| Dersin Koordinatörü | Eda TURAN |
|---------------------|-----------|

| | |
|------------------|------------------------------|
| Dersi Veren(ler) | Uğur Buğra ÇELEBİ, Eda TURAN |
|------------------|------------------------------|

| | |
|---------------|--|
| Asistan(lar)ı | |
|---------------|--|

| | |
|--------------|--|
| Dersin Amacı | Bu ders ile tersanelerde bir proje yönetim sistemi ve iş stratejisi oluşturulması için gerekli temel kavramların, bilgilerin öğretilmesi hedeflenmektedir. |
|--------------|--|

| | |
|----------------|---|
| Dersin İçeriği | Giriş ve temel kavramlar, proje ve proje yönetimi basamakları, gemi üretiminde proje tipleri, dizayn spirali ve dizaynın üretime etkisi, gemi üretim kademeleri, gemi inşaatında proje yönetimi, kontrat hazırlama, stratejik planlama, ISO9001/14001/OHSAS 18001 yönetim sistemleri, risk temelli proje planlama teknikleri, algoritma temelli proje planlama teknikleri, tersane yönetim sistemlerinde yeni yaklaşımlar, meslek etiği |
|----------------|---|

| | |
|-------------------------------|-----|
| Opsiyonel Program Bileşenleri | Yok |
|-------------------------------|-----|

Ders Öğrenim Çıktıları

| | |
|---|---|
| 1 | Öğrenciler gemi inşaatı basamaklarını öğreneceklerdir. |
| 2 | Öğrenciler tersanelerde iş süreçleri ve proje yönetimi hakkında bilgi sahip olacaklardır. |
| 3 | Öğrenciler stratejik planlama basamaklarını öğreneceklerdir. |
| 4 | Öğrenciler kontrat hazırlama hakkında bilgi sahibi olacaklar |
| 5 | Öğrenciler proje yönetimi yöntemlerini öğreneceklerdir. |

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

| Hafta | Konular | Ön Hazırlık |
|-------|---|--------------------|
| 1 | Giriş ve temel kavramlar | Önerilen kaynaklar |
| 2 | Proje ve proje yönetimi basamakları | Önerilen kaynaklar |
| 3 | Gemi üretiminde proje tipleri | Önerilen kaynaklar |
| 4 | Dizayn spirali ve dizaynın üretime etkisi, Gemi üretim kademeleri | Önerilen kaynaklar |
| 5 | Gemi inşaatında proje yönetimi | Önerilen kaynaklar |
| 6 | Gemi inşaatında proje yönetimi | Önerilen kaynaklar |
| 7 | Gemi inşaatında proje yönetimi | Önerilen kaynaklar |

| | | |
|----|--|--------------------|
| 8 | Midterm 1 / Practice or Review | Önerilen kaynaklar |
| 9 | Kontrat hazırlama | Önerilen kaynaklar |
| 10 | Stratejik planlama, iş stratejisi | Önerilen kaynaklar |
| 11 | ISO9001/14001/OHSAS 18001 yönetim sistemleri | Önerilen kaynaklar |
| 12 | Risk temelli proje planlama teknikleri | Önerilen kaynaklar |
| 13 | Algoritma temelli proje planlama teknikleri | Önerilen kaynaklar |
| 14 | Tersane yönetim sistemlerinde yeni yaklaşımlar | Önerilen kaynaklar |
| 15 | Final | Önerilen kaynaklar |
| 16 | Final Sınavı | Önerilen kaynaklar |

Değerlendirme Sistemi

| Etkinlikler | Sayı | Katkı Payı |
|---|------|------------|
| Devam/Katılım | | |
| Laboratuvar | | |
| Uygulama | | |
| Arazi Çalışması | | |
| Derse Özgü Staj | | |
| Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği | | |
| Ödev | 2 | 30 |
| Sunum/Jüri | | |
| Projeler | | |
| Seminer/Workshop | | |
| Ara Sınavlar | 1 | 30 |
| Final | 1 | 40 |
| Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı | | 60 |
| Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı | | 40 |
| TOPLAM | | 100 |

AKTS İşyükü Tablosu

| Etkinlikler | Sayı | Süresi (Saat) | Toplam İşyükü |
|-------------------------------|------|---------------|---------------|
| Ders Saati | 13 | 3 | 39 |
| Laboratuvar | | | |
| Uygulama | | | |
| Arazi Çalışması | | | |
| Sınıf Dışı Ders Çalışması | 13 | 7 | 91 |
| Derse Özgü Staj | | | |
| Ödev | 2 | 25 | 50 |
| Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği | | | |
| Projeler | | | 0 |
| Sunum / Seminer | | | 0 |

| | | | |
|---|-----|----|------|
| Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi) | 1 | 25 | 25 |
| Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi) | 1 | 25 | 25 |
| Toplam İşyükü | | | 230 |
| Toplam İşyükü / 30(s) | | | 7.67 |
| AKTS Kredisi | | | 7.5 |
| Diğer Notlar | Yok | | |