

İçerik

| Ders Kodu | Dersin Adı | Yarıyıl | Teori | Uygulama | Lab | Kredisi | AKTS |
|-----------|---------------------|---------|-------|----------|-----|---------|------|
| DEN104 | Denizde Güvenlik II | 2 | 3 | 1 | 0 | 3.5 | 3 |

| | |
|-----------------------|--|
| Ön Koşul | |
| Derse Kabul Koşulları | |

| | |
|---------------|--|
| Dersin Dili | Türkçe |
| Türü | Zorunlu |
| Dersin Düzeyi | Ön Lisans |
| Dersin Amacı | Gemide acil durumlarda Kişisel Canlı Kalma Teknikleri, Can Kurtarma Araçlarının kullanılması, Temel İlk Yardım uygulamalarının uygulamalı bir şekilde öğretilmesi. |
| İçerik | 1. Denizde Kişisel Canlı Kalma Teknikleri eğitimi 2. Can Kurtarma Araçlarını Kullanma eğitimi 3. Temel İlk Yardım eğitimi |
| Kaynaklar | 1) SOLAS 2) LSA Code 2) Kişisel Ders Notları |

Teori Konu Başlıkları

| Hafta | Konu Başlıkları |
|-------|--|
| 1 | Meydana gelebilecek acil durum tipleri, Gemide bulunan can kurtarma araçlarının tipleri, Can salları ve Can kurtarma filikalarında bulunan donanımlar |
| 2 | Kişisel can kurtarma araçlarının konumu, Hayatta kalmayla ilgili ilkeler, Eğitim ve talimlerin önemi, Kişisel koruyucu kıyafet ve donanımın kullanılması |
| 3 | Acil durumlara hazırlıklı olma, Can salları ve can kurtarma filikalari istasyonlarına çağrı yapıldığında hareket tarzlarının uygulanması, Gemiye terkte hareket tarzları |
| 4 | Suda bulunulduğunda hareket tarzları, Can salları ve Can kurtarma filikalarında hareket tarzlarının uygulanması, Hayatta kalanlar için ana tehlikeler |
| 5 | Suda bulunulduğunda hareket tarzları, Ara sınav |
| 6 | Denize İndirme Sırasında ve Sonrasında Can Salları veya Can Kurtarma Filikalarında Sorumluluk |
| 7 | Gemi Terk Edildikten Sonra Hayatta Kalanların Can Salları ve Can Kurtarma Filikalarının Yönetilmesi |
| 8 | İletişim ve İşaret Cihazları/Fişekleri Dahil Olmak Üzere Yer Tespit Cihazlarının Kullanılması |
| 9 | Hayatta Kalanlara İlk Yardım Uygulanması |
| 10 | Can Kurtarma Filikalarının Motorunun Çalıştırılması, Ara sınav |
| 11 | Kendi emniyetine yönelik kaza ve tehditlerin değerlendirilmesi |
| 12 | Vücut yapısı ve işlevlerinin değerlendirilmesi |
| 13 | Acil durumlarda alınması gereken acil önlemler |
| 14 | Acil durumlarda alınması gereken acil önlemler, Ara sınav |