

# İTÜ-KKTC

## DERS KATALOG FORMU

### (COURSE CATALOGUE FORM)

| Dersin Adı  |                        |   |  | Course Name  |  |                             |
|---|------------------------|---|--|--|--|-----------------------------|
| Açık Deniz Eğitimi  |                        |   |  | Onboard Training   |  |                             |
| Kodu<br>(Code)  | Yarıyılı<br>(Semester) | Kredi<br>(Credit)   | AKTS Kredisi<br>(ECTS Credits)             | Ders Uygulaması, Saat/Hafta<br>(Course Implementation, Hours/Week) |  |                             |
|   |                        |   |  | Ders<br>(Theoretical)  | Uygulama<br>(Tutorial)                       | Laboratuvar<br>(Laboratory) |
| MEN 302   | 6                      | 12  | 30   | 0  | 12   | 12                          |
| Bölüm/Program<br>(Department/Program)                                 |                        | Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği<br>(Marine Engineering)  |  |  |  |                             |
| Dersin Türü<br>(Course Type)  |                        | Zorunlu<br>(Compulsory)   | Dersin Dili<br>(Course Language)           |  | İngilizce<br>(English)                       |                             |
| Dersin Önkoşulları<br>(Course Prerequisites)                          |                        | (MST 102 MIN DD<br>veya DFH 102E MIN DD<br>veya DHF 191E MIN DD<br>veya DFH 111E MIN DD)<br>ve (MEN 321 MIN DD<br>veya GMI 322E MIN DD)<br>ve (MEN 301 MIN DD<br>veya GMI 383E MIN DD)  |  |  |  |                             |
| Dersin Mesleki Bileşene Katkısı, %<br>(Course Category by Content, %) |                        | Temel Bilim<br>(Basic Sciences)   | Temel Mühendislik<br>(Engineering Science) | Mühendislik Tasarım<br>(Engineering Design)                        | İnsan ve Toplum Bilim<br>(General Education) |                             |
|   |                        |   |  | 100  |  |                             |
| Dersin İçeriği<br>(Course Description)                                |                        | Gemiye, donanımları, makine dairesini, ana makineyi, yardımcı makineleri ve tüm sistemleri tanımak. Vardiya tutmak. Manevra hazırlıklarını ve manevra sırasındaki uygulamalar. Limanlarda gerçekleştirilen operasyonlar. Gemi güvenlik yönetim sistemi ve dokümanları. Sörvey ve denetimler.<br>To know ship, equipments, main engine, auxiliary machinery and all systems. Watchkeeping. Preparation of maneuvering and operations during maneuvering. Operations during port. Ship safety management system and the documents. Surveying and inspections. |  |  |  |                             |