

İTÜ-KKTC Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Programı Sertifika ve Ehliyet Sınavı Ön Şart Çizelgeleri**Güncelleme Tarihi: 11.02.2016**

Belgeler/Sertifikalar	Sınıf ve Belgelendirme Şartı	Dersler (MEN)	Dersler (GMI)
Temel İlk Yardım	1.sınıfı bitirmek En az DD	MST 102 Maritime Safety and Security	DFH 111E Maritime Safety I
Temel Yangın Önleme ve Yangınla Mücadele			
Denizde Kişisel Can Kurtarma Teknikleri			
Personel Güvenliği ve Sosyal Sorumluluk			
Can Kurtarma Araçlarını Kullanma Yeterliği			
Güvenlikle İlgili Tanıtım			
Güvenlik Farkındalık			
Belirlenmiş Güvenlik Görevleri			
Makine Vardiyası Tutma Belgesi	3.sınıfı bitirmek En az DD	MEN 201 Marine Diesel Engines I MEN 202 Marine Diesel Engines II MEN 212 Marine Auxiliary Machinery I MEN 301 Engine Room Simulator (ERS) I	GMI 232E Marine Diesel Engines I GMI 233E Marine Diesel Engines II GMI 253E Marine Auxiliary Machinery I GMI 383E Engine Room Simulator (ERS) I
İlk Yardım mezun	4.sınıfı bitirmek En az DD	MST 401 Maritime Safety	DFH 112E Maritime Safety II
Tıbbi Bakım Mezun			
İleri Yangınla Mücadele 3.sınıf			
Petrol ve Kimyasal Madde Tankerlerinde Yük İşlemleri için Temel Eğitim	1.sınıfı bitirmek En az DD	MST 102 Maritime Safety and Security ENR 112 Workshop	DFH 111E Maritime Safety I GMI 205E Workshop
Sıvılaştırılmış Gaz Tankerlerinde Yük İşlemleri için Temel Eğitim			
Petrol Tankerlerinde Yük İşlemleri için İleri Eğitim	4.sınıfı bitirmek En az DD	MST 461 Terminal and Tanker Operations	GMI 406E Terminal and Tanker Operations veya GMI 426E Terminal and Tanker Operations
Kimyasal Madde Tankerlerinde Yük İşlemleri için İleri Eğitim			
Makine Dairesi Kaynak Yönetimi (ERM)	4.sınıfı bitirmek En az DD	MEN 431 Engine Room Management and Leadership	GMI 383E Engine Room Simulator (ERS) I veya GMI 483E Engine Room Simulator (ERS) II

İTÜ-KKTC Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Programı Sertifika ve Ehliyet Sınavı Ön Şart Çizelgeleri**Güncelleme Tarihi: 11.02.2016**

İTÜ-KKTC Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Programı Yeterlik Belgesi (Ehliyet) Sınavı Ön Şartları		
Sınıf ve Belgelendirme Şartı	Dersler (MEN)	Dersler (GMI)
En az DD veya Başarılı olmak	6 ay (150 işgünü) süreli Atölye Stajı (MEN 211 Workshop Training-I ve MEN 331 Workshop Training-II) MEN 302 Onboard Training (6 ay süreli Açık Deniz stajı) ENR 112 Workshop TDW 102 Technical Drawing veya TDW 201 Technical Drawing (Comp.Aided) MST 241 Marine Electrotechnics MST 201 Ship Construction&Stability MST 222 Marine Electronics MST 212 Ship Emergency Response MST 231 Maritime English I MST 262 Maritime English II MEN 212 Marine Auxiliary Machinery I MEN 201 Marine Diesel Engines I MEN 202 Marine Diesel Engines II MEN 311 Marine Boilers and Operation MEN 321 Operation&Maint.of Marine Eng. MST 211 Maritime Conventions MEN 301 Engine Room Simulator (ERS) I ENR 321 Otomatic Control Systems	6 ay (150 işgünü) süreli Atölye Stajı GMI 392E Long Term Sea Training (6 ay süreli Açık Deniz Stajı) GMI 205E Workshop RES 108E/103E/101E Technical Drawing veya RES 102E Com. Aided Technical Drawing GMI 202E Marine Electrotechnics GMI 220E Naval Architecture & Stability GMI 224E Marine Electronics DFH 223E/292E Maritime Safety III GMI 171E Maritime English I GMI 270E Maritime English II GMI 253E Marine Auxiliary Machinery I GMI 232E Marine Diesel Engines I GMI 233E Marine Diesel Engines II GMI 312E Marine Boilers and Oper. GMI 322E Operation&Maint.of Marine Eng. GMI 342E Maritime Rules and Regulations veya DFH 252E Maritime Conventions GMI 383E Engine Room Simulator (ERS) I GMI 341E Automatic Control Systems