

İTÜ-KKTC

DERS KATALOG FORMU

(COURSE CATALOGUE FORM)

Dersin Adı				Course Name		
Denizcilik Bilimlerinde Giriş ve Etik				Introduction to Maritime Sciences and Ethics		
Kodu (Code)	Yarıyılı (Semester)	Kredi (Credit)	AKTS Kredisi (ECTS Credits)	Ders Uygulaması, Saat/Hafta (Course Implementation, Hours/Week)		
				Ders (Theoretical)	Uygulama (Tutorial)	Laboratuvar (Laboratory)
MST 101	1	1,5	3	1	1	0
Bölüm/Program (Department/Program)		Deniz Ulaştırma İşl. Müh. / Gemi Makineleri İşl. Müh. / Gemi İnşaatı ve Gemi Mak. Müh. (Maritime Transp. Mgmt Eng. / Marine Eng. / Naval Architecture and Marine Eng.)				
Dersin Türü (Course Type)		Zorunlu (Compulsory)		Dersin Dili (Course Language)		İngilizce (English)
Dersin Önkoşulları (Course Prerequisites)		Yok (None)				
Dersin Mesleki Bileşene Katkısı, % (Course Category by Content, %)		Temel Bilim (Basic Sciences)	Temel Mühendislik (Engineering Science)	Mühendislik Tasarım (Engineering Design)	İnsan ve Toplum Bilim (General Education)	
			100		60	
Dersin İçeriği (Course Description)		Deniz ulaştırmasında ve denizcilik alanında yer alan mühendislerin görev, yetki ve sorumlulukları. Ulaştırma modellerinin tanıtımı ve türleri. Deniz ulaştırmasının gelişimi ve temel unsurları. Denizde yük taşımacılığı ve taşıma biçimleri, deniz işletmeciliğine giriş. Etik kavramının felsefi temelleri. Mühendislik ve birey-toplum ilişkisi. Denizcilik örf adetleri ve liderlik. Denizcilik bilimlerinde etik ve sosyal sorumlulukları.				
		Duties, responsibilities and authority of the maritime transportation management engineer. Introduction to transportation modules. Fundamentals and development of maritime transportation. Cargo transportation and modules at sea. Introduction to shipping. The philosophical foundations of ethic. Engineering and society-human relationship. Maritime culture and leadership. Ethical and social responsibilities of maritime transportation management engineers.				