

# İTÜ-KKTC

## DERS KATALOG FORMU

### (COURSE CATALOGUE FORM)

Dersin Adı				Course Name		
Denizcilikte Örgütsel Yönetim ve Davranış				Organizational Management and Behavior in Maritime		
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 321	3,4,5,6 ve7	2	2	2	0	0
Bölüm/Program (Department/Program)			Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği / Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği/ Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği (Maritime Transportation Management Engineering / Marine Engineering / Naval Architecture and Marine Engineering)			
Dersin Türü (Course Type)			Seçmeli (Selective)	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
Dersin İçeriği (Course Description)			Yönetimin temel unsurları. Örgüt kavramı ve çeşitleri. Gemi organizasyonu ve denizcilikteki örgütler. Kişilik ve kişilik tipleri. Algılama, atfetme ve öğrenme. İş tatmini, örgütsel bağlılık ve motivasyon. Grup oluşumu, grupla çalışma teknikleri ve takım çalışması. Liderlik ve yaklaşımları. Çatışma ve müzakare. Örgütsel çevre ve teknoloji. Örgüt kültürü ve iletişim. Örgütsel değişim ve örgüt geliştirmesi. Stres ve yönetimi. Sosyal sorumluluk ve etik. Basic concepts of management. Organisation and types of organisation. Organisations in ship and in maritime. Individuality and types of personality. Perception, attribution and learning. Job satisfaction, organisational commitment and motivation. Group, formation of group, working within different groups and team work. Leadership and its approaches. Organization change and development. Stress and stress management. Social responsibility and ethics.			