

İTÜ
DERS KATALOG FORMU
(COURSE CATALOGUE FORM)

| Dersin Adı | | Course Nam | | | | |
|---|------------------------|---|--|--|--|-----------------------------|
| Deniz Hukuku –II | | Maritime Law-II | | | | |
| Kodu (Code) | Yarıyılı (Semester) | Kredisi (Local Credits) | AKTS Kredisi (ECTS Credits) | Ders Uygulaması, Saat/Hafta (Course Implementation, Hours/Week) | | |
| | | | | Ders (Theoretical) | Uygulama (Tutorial) | Laboratuvar (Laboratory) |
| DUI 402/ DUI 402E | 8 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 |
| Bölüm / Program (Department/Program) | | Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği (Maritime Transportation and Management Engineering) | | | | |
| Dersin Türü (Course Type) | | Zorunlu (Compulsory) | Dersin Dili (Course Language) | | Türkçe/İngilizce (Turkish/English) | |
| Dersin Önkoşulları (Course Prerequisites) | | DUI 321 MIN DD veya DUI 321E MIN DD veya GUV 371 MIN DD veya GUV 371E MIN DD | | | | |
| 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) | | Deniz Özel Hukukuna giriş. Haksız fiil ve sözleşme sorumluluğu. Deniz Ticaret Hukukuna giriş. Gemi, sicil, bayrak, denize ve yola elverişlilik. Kaptan ve gemiadamları. Kaptanın görev, yetki ve sorumlulukları. Donatan, gemi işletme müteahhidi, donatanın hak ve sorumlulukları. Deniz ticareti sözleşmeleri. Deniz kazaları, çatma, kurtarma, müşterek avarya. Gemi ve yük alacaklısı hakları, deniz kirliliğinden doğan hukuki sorumluluk ve zararların tazmini. Deniz sigortaları, tekne ve makine sigortaları, kulüp sigortaları. | | | | |
| | | Introduction to Maritime Private Law. Tort and contractual liability. Introduction to Maritime Law. Ship, registration, flag, seaworthiness. Master, seafarers. Duties, authorities and responsibilities of Master. Shipowner, disponent owner, rights and responsibilities of shipowner. Shipping contracts. Maritime casualties, collision, salvage, general average. Maritime and contractual liens. Civil liability and compensation for çivil claims resulted from marine pollution. Marine insurance, hull and machinery insurance, club insurance. | | | | |
| Dersin Amacı (Course Objectives) | | 1- Deniz Özel Hukukunu öğretmek. 2- Deniz Ticaret Hukukunu ve kavramlarını öğretmek, 3- İlgili hak ve menfaatleri korumak savunmak ve gemilerden ve denizcilik işlemlerinden doğan muhtemel hukuki ihtilafların ve sorunların önlenmesi için yeterli bilgi ve beceriyi kazanmak | | | | |
| | | 1- To teach Maritime Private Law, 2- To teach Maritime Law and its concepts, 3- To gain enough knowledge and practice in order to defend and protect related legal rights and interests and to avoid and overcome probable legal disputes resulted from ship and maritince | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes) | | Bu dersi başarı ile tamamlayan öğrenciler; I. Deniz Ticaret Hukukunun temel kavramlarını anlama, II. Deniz taşıma sözleşmelerinin tiplerini ve içeriklerini karşılaştırma, III. Deniz kazalarının hukuki sonuçlarını öğrenme IV. Deniz sigortalarının temel kavramlarını kullanma becerilerini kazanır. | | | | |
| | | Students who pass the course successfully will be able to: I. To understand basic principles of the Maritime Law. II. To compare types and contents of shipping contracts. III. To learn legal consequences of maritime casualties. IV. To gain ability to use basic principles of marine insurance. | | | | |

| | | | |
|--|---|----------------------------|--|
| Ders Kitabı (Textbook) | <ol style="list-style-type: none"> Sözer, B., <i>Deniz Ticareti Hukuku</i>, İstanbul, 2013 Kender, R., Ergon, Ç., Yazıcıoğlu, E., <i>Deniz Ticareti Hukuku</i>, İstanbul, 2012. | | |
| Diğer Kaynaklar (Other References) | <ol style="list-style-type: none"> Sözer, B., <i>Deniz Ticaret Hukuku: Gemi, Donatan, Taşıyan Ve Deniz Ticareti Hukuku'nda Sorumluluk Rejimi</i>, İstanbul, 2011. Baughen, S., <i>Shipping Law</i>, London, 2012. Basedow, J., Ulrich, M., Wolfrum, R., <i>The Hamburg Lectures On Maritime Affairs, 2009&2010</i>, Heidelberg, 2012. Soyer, B., Tettenborn, A., <i>Pollution at Sea: Law and Liability</i>, London, 2012. Glass, D.A., <i>Freight Forwarding and Multimodal Transport Contracts</i>, London, 2012. Stephen, G., <i>Carriage Of Goods By Sea</i>, Oxford, 2011. Ziegler, A., Zunarelli, S., Schelin, J., <i>The Rotterdam Rules 2008, Commentary To The United Nations Convention On Contracts For the International Carriage of Goods Wholly or Partly By Sea</i>, Alphen aan den Rijn, Kluwer Law International, 2010. Baatz, Y., Debattista, C., Lorenzon, F., <i>The Rotterdam Rules: A Practical Annotation</i>, London, 2009. Felix, S., <i>Jurisdiction And Arbitration Clauses In Maritime Transport Documents: A Comparative Analysis</i>, Heidelberg, London, 2010. Clare, A., <i>London Maritime Arbitration</i>, London, 2009. Hoeks, M., <i>Multimodal Transport Law: The Law Applicable To The Multimodal Contract For The Carriage Of Goods</i>, The Netherlands, 2009. | | |
| Ödevler ve Projeler (Homework & Projects) | <p>Öğrencilere dersi anlamaları ve araştırma, bilimsel yazma tekniklerini kavramaları amacıyla her dönem tek bir dönem ödevi verilecek, dönem sonuna yaklaşılırken toplanacaktır.</p> <p>For semester, a term paper to be handed in to the students to provide the better understanding the lecture, to get the conception of academicals writing and research techniques. The homework is collected at about end of the semester.</p> | | |
| Laboratuvar Uygulamaları (Laboratory Work) | | | |
| Bilgisayar Kullanımı (Computer Use) | | | |
| Diğer Uygulamalar (Other Activities) | | | |
| Başarı Değerlendirme Sistemi (Assessment Criteria) | Faaliyetler (Activities) | Adedi (Quantity) | Değerlendirmedeki Katkısı, % (Effects on Grading, %) |
| | Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams) | 1 | 30% |
| | Kısa Sınavlar (Quizzes) | - | |
| | Ödevler (Homework) | - | |
| | Projeler (Projects) | - | |
| | Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project) | 1 | 10% |
| | Laboratuvar Uygulaması (Laboratory Work) | - | |
| | Diğer Uygulamalar (Other Activities) | - | |
| | Final Sınavı (Final Exam) | 1 | 60% |

DERS PLANI

| Hafta | Konular | Dersin Çıktıları |
|-------|--|------------------|
| 1 | Deniz Özel Hukuku'na giriş, dalları, kaynakları, tarihsel gelişimi, özellikleri. Deniz Ticareti Hukukuna ilişkin uluslararası düzenlemeler. | I |
| 2 | Gemi, denize elverişlilik, bağlama limanı, sicili | I |
| 3 | Kaptan, tanımı, görevleri, yetkileri, sorumlulukları, hakları. | I |
| 4 | Donatan, gemi işletme müteahhidi. Donatanın sorumluluğu. Donatanların sorumluluğuna ilişkin uluslararası düzenlemeler. | I |
| 5 | Deniz ticaret sözleşmeleri, denizde yolcu taşıma sözleşmeleri. Yolcu taşınması ile ilgili uluslararası düzenlemeler | I-II |
| 6 | Konişmentolar, navlun sözleşmeleri, çeşitleri, kırkambar ve çarter sözleşmeleri, çarter sözleşmelerinin çeşitleri. çarterparti özellikleri, çeşitleri, önemli klozlar. | I-II |
| 7 | Konişmentolar, navlun sözleşmeleri, çeşitleri, kırkambar ve çarter sözleşmeleri, çarter sözleşmelerinin çeşitleri. çarterparti özellikleri, çeşitleri, önemli klozlar. | I-II |
| 8 | Denizde eşya taşınması ile ilgili uluslararası düzenlemeler, Lahey, Visby, Hamburg Kuralları ve Rotterdam Kuralları. Taşıyan, hakları ve sorumlulukları, sorumluluktan kurtuluş imkânları ve sorumluluğun sınırları. | I-II |
| 9 | Deniz kazaları, çatma, çatmalara ilişkin uluslararası kurallar. | I-III |
| 10 | Kurtarma, kurtarmaya ilişkin uluslararası düzenlemeler, LOF ve TOF standart formları ve diğerleri | I-III |
| 11 | Müşterek avarya, York Anvers Kuralları | I-III-IV |
| 12 | Deniz kazalarından sonra kaptan tarafından yapılacak işlemler, deniz raporu, tespitler, ihtarlar. | I-III-IV |
| 13 | Gemi ve yük alacaklısı hakları. Deniz kirliliğinden doğan tazminata ilişkin uluslararası ve ulusal hukuk düzenlemeleri | I-II-III |
| 14 | Sigorta ve Sigorta Hukuku. Sigortanın tanımı, sigortanın hukuki ve ekonomik gereklilikleri. Sigorta çeşitleri. Deniz sigortaları, tekne ve makine sigortası, kulüp sigortası. Sigorta poliçesi. | I-IV |

COURSE PLAN

| Weeks | Topics | Course Outcomes |
|-------|--|-----------------|
| 1 | Introduction to Maritime Private Law, divisions/branches, sources and historical development and characteristics. International rules regarding to Maritime Law. | I |
| 2 | Ship, seaworthiness, port of registry, registration. | I |
| 3 | Captain (Master), definition, duties, authorities, responsibilities and rights. | I |
| 4 | Shippowner, disponent owner, Liability of owner. International rules regarding to liability of shipowner. | I |
| 5 | Contracts of Maritime Law, Contracts of carriage of passengers at sea. International rules regarding to carriage of passengers. | I-II |
| 6 | Bill of lading, contracts regarding carriage of goods at sea, types of contracts, Liner carriage and charter contracts, types of charter contracts, charterparty, characteristics and types of charterparties, important charterparty clauses. | I-II |
| 7 | Bill of lading, contracts regarding carriage of goods at sea, types of contracts, Liner carriage and charter contracts, types of charter contracts, charterparty, characteristics and types of charterparties, important charterparty clauses. | I-II |
| 8 | International rules regarding carriage of goods by Sea, the Hague, the Visby, the Hamburg Rules and the Rotterdam Rules. Carrier, rights and liabilities of carrier, exemptions from liability and limitations of carrier's liability. | I-II |
| 9 | Maritime casualties, collision, international rules regarding collision . | I-III |
| 10 | Salvage, international rules regarding salvage, LOF and TOF standard forms and the others. | I-III |
| 11 | General average, York Antwerp Rules. | I-III-IV |
| 12 | Procedures to be conducted by master after maritime casualties, sea protest, surveys, notifications. | I-III-IV |
| 13 | Maritime Lien on Ship and Cargo. International and national rules regarding to civil compensation resulted from marine pollution. | I-II-III |
| 14 | Insurance and Insurance Law. Definition of insurance, legal and economic necessity of insurance. Types of insurance. Marine insurance, hull and machinery insurance, club insurance. Insurance policy. | I-IV |

Dersin Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Programıyla İlişkisi

| | Programın Mezuna Kazandıracığı Bilgi ve Beceriler (Programa İlişkin Çıktılar) | Katkı Seviyesi | | |
|---|--|----------------|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 |
| a | Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama becerisi | | | |
| b | Deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi | | | |
| c | Gereksinime yönelik bir sistemi, parçayı veya süreci ekonomik, çevresel, sosyal, politik, etik, sağlık ve emniyet, üretilebilirlik ve sürdürülebilirlik gibi gerçekçi kısıtlamalar altında tasarlayabilme becerisi | | | |
| d | Çok disiplinli takım çalışması yürütebilme becerisi | | | x |
| e | Mühendislik problemlerini belirleme, formüle etme ve çözme becerisi | | | |
| f | Mesleki ve etik sorumluluklara sahip olma bilinci | | | x |
| g | Etkin iletişim kurabilme becerisi | | | x |
| h | Mühendislik çözümlerinin etkilerini küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal çerçevede anlama becerisi | | | x |
| i | Yaşam boyu öğrenme gereksinimini kavrama ve bunu uygulama yeteneği | | | x |
| j | Güncel/çağdaş konulara ilişkin bilgi sahibi olma | | | x |
| k | Mühendislik için gerekli teknikleri ve modern cihazları kullanabilme becerisi | | | |
| l | Her tip gemide, her türlü gemi operasyonu ve yönetimini emniyetli ve güvenli uygulama ve uygulatma becerisi | | | x |

1: Az, 2: Kısmi, 3: Tam

Relationship Between the Course Maritime Transportation Management Engineering Curriculum

| | Program Outcomes | Level of Contribution | | |
|---|---|-----------------------|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 |
| a | An ability to apply knowledge of mathematics, science, and engineering | | | |
| b | An ability to design and conduct experiments, as well as to analyze and interpret data | | | |
| c | An ability to design a system, component, or process to meet desired needs within realistic constraints such as economic, environmental, social, political, ethical, health and safety, manufacturability, and sustainability | | | |
| d | An ability to function on multidisciplinary teams | | | x |
| e | An ability to identify, formulate, and solve engineering problems | | | |
| f | An understanding of professional and ethical responsibility | | | x |
| g | An ability to communicate effectively | | | x |
| h | The broad education necessary to understand the impact of engineering solutions in a global, economic, environmental, and societal context | | | x |
| i | A recognition of the need for, and an ability to engage in life-long learning | | | x |
| j | A knowledge of contemporary issues | | | x |
| k | An ability to use the techniques, skills, and modern engineering tools necessary for engineering practice | | | |
| l | An ability to supervise and conduct safe and secure operation and management on any kind of ship | | | x |

1: Little, 2: Partial, 3: Full

| | | |
|--|----------------------------|--------------------------------|
| <u>Düzenleyen (Prepared by)</u> | <u>Tarih (Date)</u> | <u>İmza (Signature)</u> |
|--|----------------------------|--------------------------------|