

İTÜ
LİSANSÜSTÜ DERS KATALOG FORMU
(GRADUATE COURSE CATALOGUE FORM)

| | | | | | |
|--|--|------------------------------------|--|---|--|
| Dersin Adı | | | | Course Name | |
| Dizi Şifreleme | | | | Stream Ciphers | |
| Kodu (Code) | Yarıyılı (Semester) | Kredisi (Local Credits) | AKTS Kredisi (ECTS Credits) | Ders Seviyesi (Course Level) | |
| BGK 514E | Güz/Bahar (Fall/Spring) | 3 | 7,5 | Y.L. (M.Sc.) | |
| Lisansüstü Program (Graduate Program) | Bilgi Güvenliği Mühendisliği ve Kriptografi (Cybersecurity Engineering and Cryptography) | | | | |
| Dersin Türü (Course Type) | Seçmeli (Elective) | | Dersin Dili (Course Language) | İngilizce/Türkçe (English/Turkish) | |
| Dersin İçeriği (Course Description) | Dizi şifreleme temelleri; Dizi Şifrelerinin kriptanalizi; Yenilenen Anahtar Dizi Özellikleri; Gereksinimler; One-Time Pad ve Vernam Şifreleme; Kestirilebilir Rasgele Sayı Üreteci; Doğrusal Eşleşiksel Üreteçler ; Hücresel Otomatlar; GLIBC; Doğrusal Geribildirimli Rasgele Sayı Üreteçleri; Bağlantı Polinomu; İndirgenemez ve Basit Polinomlar; Berlekamp-Massey Algoritması; Doğrusal Karmaşıklık; Doğrusal Olmayan Dizi Şifreleme. <u>30-60 kelime arası</u> Fundamentals of Stream Ciphers; Cryptanalysis of Stream Ciphers; Properties of Running Key Sequences; Requirements; One-Time Pad and Vernam Cipher; Deterministic Random Number Generators; Linear Congruential Generators; Cellular Automata; GLIBC; Linear Feedback Random Number Generators; Connection Polynomial; Irreducible and Primitive Polynomials; Berlekamp-Massey Algorithm; Linear Complexity; Nonlinear Stream Ciphers. | | | | |
| Dersin Amacı (Course Objectives) | <ol style="list-style-type: none">1. Dizi şifrelerin temellerini, özelliklerini ve gereksinimlerini öğretmek2. Dizi şifrelerin temel yapı taşlarını öğretmek3. Dizi şifrelerin kullanılmasını öğretmek4. Kablolu ve kablosuz iletişim uygulama örneklerini göstermek. | | | | |
| <u>Maddeler halinde 2-5 adet</u> | <ol style="list-style-type: none">1. To teach the fundamentals, properties, and requirements of stream ciphers2. To teach the basic building blocks of stream ciphers3. To teach the use of stream ciphers4. To show application examples in wired and wireless communications. | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes) | <ol style="list-style-type: none">1. Dizi şifrelerinin temel tanım ve kavramları2. Kriptografide rasgeleliği anlama3. Dizi şifrelerinin kurulması ve değerlendirilmesi4. Dizi şifrelerin önemli tipleri5. Dizi şifrelerin daha gelişmiş ve en son tipleri6. Akış şifrelerinin kripto analizleri ve pratik örnekler7. Dizi şifrelerin ağ ortamında kullanımı | | | | |
| <u>Maddeler halinde 4-9 adet</u> | <ol style="list-style-type: none">1. Basic definitions and concepts of stream ciphers2. Understanding randomness in cryptography3. Building and evaluating stream ciphers4. Important classes of stream ciphers5. More advanced and recent classes of stream ciphers6. Cryptanalyzing stream ciphers and practical examples7. Use of stream ciphers in networking | | | | |

| | | | |
|---|--|-----------------------------|--|
| Kaynaklar (References) <i>En önemli 5 adedini belirtiniz</i> | | | |
| Ödevler ve Projeler (Homework & Projects) | 4 Ödev 4 Homework Assignments | | |
| Laboratuvar Uygulamaları (Laboratory Work) | 2 Laboratuvar uygulama sınavı 2 Lab Experiments Assignments | | |
| Bilgisayar Kullanımı (Computer Use) | Bir yazılım paketi kullanarak rastgelelik analizi yapılan bir laboratuvar uygulaması One Lab Experiments Involves Randomness Analysis using a Software Packages | | |
| Diğer Uygulamalar (Other Activities) | -- -- | | |
| Başarı Değerlendirme Sistemi (Assessment Criteria) | Faaliyetler (Activities) | Adedi* (Quantity) | Değerlendirmedeki Katkısı, % (Effects on Grading, %) |
| | Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams) | 1 | % 20 (20 %) |
| | Kısa Sınavlar (Quizzes) | - | - |
| | Ödevler (Homework) | 4 | % 20 (20 %) |
| | Projeler (Projects) | - | - |
| | Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project) | - | - |
| | Laboratuvar Uygulaması (Laboratory Work) | 2 | % 20 (20 %) |
| | Diğer Uygulamalar (Other Activities) | - | - |
| | Final Sınavı (Final Exam) | 1 | % 40 (40%) |

*Yukarıda Belirtilen Sayılar Minimum Olup Yerine Getirilmesi Zorunludur.

DERS PLANI

| Hafta | Konular | Dersin Çıktıları |
|-------|---|------------------|
| 1 | Dizi Şifreleme Temelleri | |
| 2 | Dizi Şifrelerinin Kriptanalizi | |
| 3 | Yinelenen Anahtar Dizi Özellikleri | |
| 4 | Gereksinimler | |
| 5 | One-Time Pad ve Vernam Şifreleme | |
| 6 | Kestirilebilir Rasgele Sayı Üretici | |
| 7 | Doğrusal Eşleşiksel Üreteçler & GLIBC | |
| 8 | Hüresel Otomatlar | |
| 9 | Doğrusal Geribildirimli Rasgele Sayı Üreteçleri | |
| 10 | Bağlantı Polinomu | |
| 11 | İndirgenemez ve Basit Polinomlar | |
| 12 | Berlekamp-Massey Algoritması | |
| 13 | Doğrusal Karmaşıklık | |
| 14 | Doğrusal Olmayan Dizi Şifreleme. | |

COURSE PLAN

| Weeks | Topics | Course Outcomes |
|-------|--|-----------------|
| 1 | Fundamentals of Stream Ciphers | |
| 2 | Cryptanalysis of Stream Ciphers | |
| 3 | Properties of Running Key Sequences | |
| 4 | Requirements | |
| 5 | One-Time Pad and Vernam Cipher | |
| 6 | Deterministic Random Number Generators | |
| 7 | Linear Congruential Generators & GLIBC | |
| 8 | Cellular Automata | |
| 9 | Linear Feedback Random Number Generators | |
| 10 | Connection Polynomial | |
| 11 | Irreducible and Primitive Polynomials | |
| 12 | Berlekamp-Massey Algorithm | |
| 13 | Linear Complexity | |
| 14 | Nonlinear Stream Ciphers | |

Dersin Bilgi Güvenliği Mühendisliği ve Kriptografi Yüksek Lisans Programıyla İlişkisi

| | Programın mezuna kazandıracığı bilgi, beceri ve yetkinlikler (programa ait çıktılar) | Katkı Seviyesi | | |
|-------|--|----------------|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 |
| i. | Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak, Bilgi Güvenliği Mühendisliği ve Kriptografi alanında bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirebilme ve derinleştirebilme (yeterli bilgi birikimi) (bilgi). | | | X |
| ii. | Bilgi Güvenliği Mühendisliği ve Kriptografi alanının ilişkili olduğu disiplinler arası etkileşimi kavrayabilme (bilgi). | | X | |
| iii. | Bilgi Güvenliği Kriptografi alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilme (beceri). | | | X |
| iv. | Bilgi Güvenliği Mühendisliği ve Kriptografi alanında edindiği bilgileri farklı disiplin alanlarından gelen bilgilerle bütünleştirerek yorumlayabilme ve yeni bilgiler oluşturabilme (beceri). | | | X |
| v. | Bilgi Güvenliği Mühendisliği ve Kriptografi alanı ile ilgili karşılaşılan sorunları araştırma yöntemlerini kullanarak çözümlenebilir (beceri). | | X | |
| vi. | Bilgi Güvenliği Mühendisliği ve Kriptografi alanı ile ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilme (Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği). | | X | |
| vii. | Bilgi Güvenliği Mühendisliği ve Kriptografi alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemez karmaşık sorunların çözümü için yeni stratejik yaklaşımlar geliştirebilme ve sorumluluk alarak çözüm üretebilme (Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği). | | X | |
| viii. | Bilgi Güvenliği Mühendisliği ve Kriptografi alanı ile ilgili sorunların çözümlenmesini gerektiren ortamlarda liderlik yapabilme (Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği). | X | | |
| ix. | Bilgi Güvenliği Mühendisliği ve Kriptografi alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilme ve öğrenmesini yönlendirebilme (Öğrenme Yetkinliği). | | X | |
| x. | Bilgi Güvenliği Mühendisliği ve Kriptografi alanındaki güncel gelişmeleri ve kendi çalışmalarını, nicel ve nitel veriler ile destekleyerek, alanındaki ve alan dışındaki gruplara, yazılı, sözlü ve görsel olarak sistemli biçimde Türkçe ve/veya İngilizce olarak aktarabilme (İletişim ve Sosyal Yetkinlik). | | X | |
| xi. | Sosyal ilişkileri ve bu ilişkileri yönlendiren normları eleştirel bir bakış açısı ile inceleyebilme, geliştirebilme ve gerektiğinde değiştirmek üzere harekete geçebilme (İletişim ve Sosyal Yetkinlik). | X | | |
| xii. | Bilgi Güvenliği Mühendisliği ve Kriptografi alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini ileri düzeyde kullanabilme (İletişim ve Sosyal Yetkinlik). | | X | |
| xiii. | Bilgi Güvenliği Mühendisliği ve Kriptografi alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerleri gözeterek denetleyebilme ve bu değerleri öğretebilme (Alana Özgü Yetkinlik). | | X | |
| xiv. | Bilgi Güvenliği Mühendisliği ve Kriptografi alanı ile ilgili konularda strateji, politika ve uygulama planları geliştirebilme ve elde edilen sonuçları, kalite süreçleri çerçevesinde değerlendirebilme (Alana Özgü Yetkinlik). | | X | |
| xv. | Bilgi Güvenliği Mühendisliği ve Kriptografi alanında özümledikleri bilgiyi, problem çözme ve/veya uygulama becerilerini, disiplinler arası çalışmalarda kullanabilme (Alana Özgü Yetkinlik). | X | | |
| xvi. | Kendi çalışmalarını, Bilgi Güvenliği Mühendisliği ve Kriptografi alanındaki uluslararası platformlarda, yazılı, sözlü ve/veya görsel olarak aktarabilme (Alana özgü yetkinlik). | | X | |

1: Az, 2. Kısmi, 3. Tam

Relationship between the Course and Cybersecurity Engineering and Cryptography Graduate (MS) Curriculum

| | Program Outcomes | Level of Contribution | | |
|-------|--|-----------------------|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 |
| i. | Developing and intensifying knowledge in Cybersecurity Engineering and Cryptography area, based upon the competency in the undergraduate level (sufficient knowledge) (knowledge). | | | X |
| ii. | Grasping the inter-disciplinary interaction related to Cybersecurity Engineering and Cryptography area (knowledge). | | X | |
| iii. | The ability to use the expert-level theoretical and practical knowledge acquired in Cybersecurity Engineering and Cryptography area (skill). | | | X |
| iv. | Interpreting and forming new types of knowledge by combining the knowledge from Cybersecurity Engineering and Cryptography area and the knowledge from various other disciplines (skill). | | | X |
| v. | Solving the problems faced in Cybersecurity Engineering and Cryptography area by making use of the research methods (skill). | | X | |
| vi. | The ability to carry out a specialist study related to Cybersecurity Engineering and Cryptography area independently (Competence to work independently and take responsibility). | | X | |
| vii. | Developing new strategic approaches to solve the unforeseen and complex problems arising in the practical processes of Cybersecurity Engineering and Cryptography area and coming up with solutions while taking responsibility (Competence to work independently and take responsibility). | | X | |
| viii. | Fulfilling the leader role in the environments where solutions are sought for the problems related to Information Security Cryptography area (Competence to work independently and take responsibility) | X | | |
| ix. | Assessing the specialist knowledge and skill gained through the study with a critical view and directing one's own learning process (Learning Competence). | | X | |
| x. | Systematically transferring the current developments in Cybersecurity Engineering and Cryptography area and one's own work to other groups in and out of Information Security Engineering area; in written, oral and visual forms in Turkish and/or English (Communication and Social Competency). | | X | |
| xi. | Ability to see and develop social relationships and the norms directing these relationships with a critical look and the ability to take action to change these when necessary. (Communication and Social Competency). | X | | |
| xii. | Using the computer software together with the information and communication technologies efficiently and according to the needs of Cybersecurity Engineering and Cryptography area (Communication and Social Competency). | | X | |
| xiii. | Paying regard to social, scientific, cultural and ethical values while collecting, interpreting, practicing and announcing processes of Cybersecurity Engineering and Cryptography area related data and the ability to teach these values to others (Area Specific Competency). | | X | |
| xiv. | Developing strategy, policy and application plans concerning the subjects related to Cybersecurity Engineering and Cryptography ng area and the ability to evaluate the end results of these plans within the frame of quality processes (Area Specific Competency). | | X | |
| xv. | Using the knowledge and the skills for problem solving and/or application (which are processed within the area) in inter-disciplinary studies (Area Specific Competency). | X | | |
| xvi. | The ability to present one's own work within the international Cybersecurity Engineering and Cryptography environments orally, visually and in written forms (Area Specific Competency). | | X | |

1: Little, 2. Partial, 3. Full

| | | |
|--|--|--------------------------------|
| <u>Düzenleyen (Prepared by)</u> Prof.Dr. Cetin Kaya KOÇ Prof.Dr.Ertuğrul KARAÇUHA | <u>Tarih (Date)</u> 1 Mayıs 2014 | <u>İmza (Signature)</u> |
|--|--|--------------------------------|