

İTÜ
LİSANSÜSTÜ DERS KATALOG FORMU
(GRADUATE COURSE CATALOGUE FORM)

Dersin Adı		Course Name		
Bilgi Güvenliği ve Yönetimi		Information Security and Management		
Kodu (Code)	Yarıyılı (Semester)	Kredisi (Local Credits)	AKTS Kredisi (ECTS Credits)	Ders Seviyesi (Course Level)
BGK 504E	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)	Veri güvenliği temel ilkelerinin tanıtımı, Veri güvenlik düzeylerini tanımlayan standartlar, Kullanıcı yetki düzeyleri ile ilgili standartlar, Bilgi sisteminde tutulacak olan verilen güvenlik açısından sınıflandırılması, Bilgi sistemini kullanma hakkı olanların yetkilerinin güvenlik açısından sınıflandırılması, Kullanıcı ve veri güvenlik sınıflandırmasına uygun olarak erişimlerin izlenmesi, denetlenmesi ve raporlanması, Bilgi yönetimi strateji ve politikaları, Bilgi yönetimi, Bilgi yönetimi ile ilgili ulusal ve uluslararası yönetmelik ve kuralların tanıtılması. <i>30-60 kelime arası</i>			
Dersin Amacı (Course Objectives)	<ul style="list-style-type: none">Bilgi güvenliğinin kurumsal yönetim yöntemlerinin gösterilmesiBilgi erişimi modellerinin irdelenmesiBilgi güvenliği politikalarının tartışılması <ul style="list-style-type: none">Teaching organizational management methods of information securityDiscussing data access modelsDiscussing information security policies			
Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes)	Öğrenciler 1. Bilgi yönetimi konusunu 2. Bilgiye erişim modellerini 3. Bilgi yönetimi yönetmeliklerini 4. Yönetimsel süreçlerin denetimini ve sertifikasyonunu Öğreneceklerdir.			
Dersin İçeriği (Course Description)	Introduction of data security principles. Standards defining data security levels. Standards regarding user security levels. Classification of data stored in the information systems. Classification of user access levels from security perspective. Access monitoring, auditing and reporting with respect to defined user and data security levels. Information management strategies and policies. Introducing national and international information management legislation.			
Dersin Amacı (Course Objectives)	<ul style="list-style-type: none">Bilgi güvenliğinin kurumsal yönetim yöntemlerinin gösterilmesiBilgi erişimi modellerinin irdelenmesiBilgi güvenliği politikalarının tartışılması <ul style="list-style-type: none">Teaching organizational management methods of information securityDiscussing data access modelsDiscussing information security policies			
Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes)	Öğrenciler 1. Bilgi yönetimi konusunu 2. Bilgiye erişim modellerini 3. Bilgi yönetimi yönetmeliklerini 4. Yönetimsel süreçlerin denetimini ve sertifikasyonunu Öğreneceklerdir.			
Dersin İçeriği (Course Description)	Introduction of data security principles. Standards defining data security levels. Standards regarding user security levels. Classification of data stored in the information systems. Classification of user access levels from security perspective. Access monitoring, auditing and reporting with respect to defined user and data security levels. Information management strategies and policies. Introducing national and international information management legislation.			
Dersin Amacı (Course Objectives)	<ul style="list-style-type: none">Bilgi güvenliğinin kurumsal yönetim yöntemlerinin gösterilmesiBilgi erişimi modellerinin irdelenmesiBilgi güvenliği politikalarının tartışılması <ul style="list-style-type: none">Teaching organizational management methods of information securityDiscussing data access modelsDiscussing information security policies			
Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes)	Öğrenciler 1. Bilgi yönetimi konusunu 2. Bilgiye erişim modellerini 3. Bilgi yönetimi yönetmeliklerini 4. Yönetimsel süreçlerin denetimini ve sertifikasyonunu Öğreneceklerdir.			
Dersin İçeriği (Course Description)	Introduction of data security principles. Standards defining data security levels. Standards regarding user security levels. Classification of data stored in the information systems. Classification of user access levels from security perspective. Access monitoring, auditing and reporting with respect to defined user and data security levels. Information management strategies and policies. Introducing national and international information management legislation.			

Kaynaklar (References) <i>En önemli 5 adedini belirtiniz</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Management of Information Security, 4th Ed., Michael E. Whitman, Herbert J. Mattord, 2013, Cengage Learning. 2. Fundamentals Of Information Systems Security, 2nd Ed., David Kim, Michael G. Solomon, 2013, Jones & Bartlett Learning. 3. Managing Risk In Information Systems, Darril Gibson, 2010, Jones & Bartlett Learning. 4. IT Audit, Control, and Security, 2nd Ed., Robert R. Moeller, 2010, Wiley. 5. Accounting Information Systems, 9th Ed., Ulric J. Gelinas, Richard B. Dull, Patrick Wheeler, 2011, Cengage Learning. 		
Ödevler ve Projeler (Homework & Projects)	1 Dönem Ödevi		
	1 Term Paper		
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 (30 %)
	Kısa Sınavlar (Quizzes)	-	-
	Ödevler (Homework)	-	-
	Projeler (Projects)	-	-
	Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)	1	% 30 (30%)
	Laboratuvar Uygulaması (Laboratory Work)	-	-
	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	Ders tanıtımı ve giriş	
2	Bilgi güvenliği ve bilgiye erişim	
3	Gizlilik düzeyleri ve erişim düzeyleri	
4	Erişim modelleri	
5	Gizlilik sınıflandırması yöntemleri	
6	Erişimin denetlenmesi	
7	Erişimin yadsınamazlığı	
8	Bilgi yönetimi kavramı	
9	Bilgi yönetimi politikaları	
10	Bilgi yönetimi standartları	
11	Bilgi yönetimi sertifikasyonu	
12	Ulusal ve uluslararası bilgi yönetimi ilkeleri	
13	Güncel yayınlar	
14	Güncel yayınlar	

COURSE PLAN

Weeks	Topics	Course Outcomes
1	Course outline	
2	Information security and access	
3	Confidentiality levels and access levels	
4	Access models	
5	Confidentiality classification methods	
6	Auditing access	
7	Undeniability of access	
8	Information management concept	
9	Information management policies	
10	Information management standards	
11	Certification of information management	
12	National and international information management principles	
13	Paper discussion	
14	Paper discussion	

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 Mühendisliği ve 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 Cybersecurity Engineering and 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 Cybersecurity Engineering and Cryptography 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 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. Eşref ADALI	<u>Tarih (Date)</u> 31.03.2014	<u>İmza (Signature)</u>
---	--	--------------------------------