

İTÜ
LISANSÜSTÜ DERS KATALOG FORMU
(GRADUATE COURSE CATALOGUE FORM)

Dersin Adı				Course Name
Yazılım Kalitesi				Software Quality
Kodu (Code)	Yarıyılı (Semester)	Kredisi (Local Credits)	AKTS Kredisi (ECTS Credits)	Ders Seviyesi (Course Level)
BTE573	Yaz Summer	3	7,5	YL M.Sc.
Lisansüstü Program (Graduate Program)		Bilgi Teknolojileri Tezsiz Yüksek Lisans Programı Information Technologies Programme		
Dersin Türü (Course Type)		Seçmeli Elective	Dersin Dili (Course Language)	Türkçe Turkish
Dersin İçeriği (Course Description) <u>30-60 kelime arası</u>		Bu derste yazılım kalitesi temel kavamları, kalite sağlama teknikleri ve kalite ölçüm yöntemlerine değinilecektir. Yazılım, tasarım ve ürün kalitesi ayrimı yapılacaktır. Ders sırasında ayrıca basitçe matematiksel ve formal kalite sağlama yöntemlerinden de bahsedilecektir.		
		The course contains fundamentals of software quality, software quality assurance techniques and software quality measurement techniques. Difference among software, design and product quality will be explained. During the course preliminary information on formal and mathematical quality assurance methods will also be covered.		
Dersin Amacı (Course Objectives) <u>Maddeler halinde 2-5 adet</u>		<ol style="list-style-type: none"> Yazılım kalitesi kavramının temellerini öğretmek Yazılım kalitesi sağlama tekniklerini öğretmek Yazılım kalitesi ölçüm tekniklerini öğretmek <ol style="list-style-type: none"> To teach the basics of software quality concepts To teach software quality assurance techniques To teach software quality measurement techniques 		
Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes) <u>Maddeler halinde 4-9 adet</u>		<ol style="list-style-type: none"> Temel yazılım kalitesi kavramlarını kullanabilme yeteneği Yazılım geliştirme süreci iyileştirebilme yeteneği Yazılım kalitesi ölçütlerini ve ölçme yöntemlerini kullanabilme yeteneği Tasarım kalitesini geliştirebilme yeteneği Yazılım sınama yöntemlerini kullanabilme yeteneği Yazılım profilini çıkarabilme yeteneği Yazılım kalitesinde matematiksel ve formel yöntemleri kullanabilme yeteneği Yazılım kalitesi sağlamada ileri yöntemler konusunda araştırma yapma yeteneği <ol style="list-style-type: none"> An ability to use fundamental software quality concepts An ability to improve software development process. An ability to use software quality measurement and metrics An ability to improve software design quality An ability to use software testing techniques An ability to apply software profiling An ability to use mathematical and formal methods in software quality An ability to conduct research on the advanced techniques in software quality 		

Kaynaklar (References)	[1] Tian,J., <i>Software Quality Engineering, Testing, Quality Assurance, and Quantifiable Improvement</i> , Wiley Interscience [2] O'Regan,G., <i>Mathematical Approaches to Software Quality</i> , Springer
<i>En önemli 5 adedini belirtiniz.</i>	
Ödevler ve Projeler (Homework & Projects)	1 Proje 1 Project
Laboratuar Uygulamaları (Laboratory Work)	-

	-		
Bilgisayar Kullanımı (Computer Use)	-		
	-		
Düzen 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)	1	% 30 30%
	Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)		
	Laboratuar Uygulaması (Laboratory Work)		
	Düzen 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	Yazılım kalitesine giriş	1
2	Süreç iyileştirme	2
3	Yazılım ölçütleri I	3,4
4	Yazılım ölçütleri II	3,4
5	Tasarım kalitesi I	4
6	Tasarım kalitesi II	4
7	Yazılım sınama I	5
8	Yazılım sınama II	5
9	Yazılım profili çıkarma I	6
10	Yazılım profili çıkarma II	6
11	Yazılım kalitesinde matematiksel yöntemler	5,7
12	Yazılım belirtiminde formal yöntemler	5,7
13	Yazılım kalitesinde gelişmiş konular	7,8
14	Yazılım kalitesinde gelişmiş konular	7,8

COURSE PLAN

Weeks	Topics	Course Outcomes
1	Introduction to Software Quality	1
2	Process improvement	2
3	Software metrics I	3,4
4	Software metrics II	3,4
5	Design quality I	4
6	Design quality II	4
7	Software testing I	5
8	Software testing II	5
9	Software profiling I	6
10	Software profiling II	6
11	Mathematical models in software quality	5,7
12	Formal methods in software specification	5,7
13	Advanced topics in software quality I	7,8
14	Advanced topics in software quality II	7,8

Dersin Bilgi Teknolojileri Yüksek Lisans Programıyla İlişkisi

	Programın mezuna kazandıracağı bilgi, beceri ve yetkinlikler (programa ait çıktılar)	Katkı Seviyesi		
		1	2	3
i.	Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak, Bilgisayar Mühendisliği alanında bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirebilme ve derinleştirebilme (yeterli bilgi birikimi) (bilgi).			X
ii.	Bilgisayar Mühendisliği alanının ilişkili olduğu disiplinler arası etkileşimi kavrayabilme (bilgi).			
iii.	Bilgisayar Mühendisliği alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilme (beceri).	X		
iv.	Bilgisayar Mühendisliği alanında edindiği bilgileri farklı disiplin alanlarından gelen bilgilerle bütünleştirerek yorumlayabilme ve yeni bilgiler oluşturabilme (beceri).			
v.	Bilgisayar Mühendisliği alanını ile ilgili karşılaşılan sorunları araştırma yöntemlerini kullanarak çözümleyebilme (beceri).			X
vi.	Bilgisayar Mühendisliği alanı ile ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilme (Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği).			
vii.	Bilgisayar Mühendisliği alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunların çözümü için yeni stratejik yaklaşımlar geliştirebilme ve sorumluluk alarak çözüm üretebilme (Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği).		X	
viii.	Bilgisayar Mühendisliği alanı ile ilgili sorunların çözümlenmesini gerektiren ortamlarda liderlik yapabilme (Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği).			
ix.	Bilgisayar Mühendisliği alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımıyla değerlendirebilme ve öğrenmesini yönlendirebilme (Öğrenme Yetkinliği).		X	
x.	Bilgisayar Mühendisliği alanındaki güncel gelişmeleri ve kendi çalışmalarını, niceł ve nitel veriler ile destekleyerek, alanındaki ve alan dışındaki gruplara, yazılı, sözlü ve görsel olarak sistemiçi 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).			
xii.	Bilgisayar Mühendisliği alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini ileri düzeyde kullanabilme (İletişim ve Sosyal Yetkinlik).			
xiii.	Bilgisayar Mühendisliği alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerleri göztererek denetleyebilme ve bu değerleri öğretibilme (Alana Özgü Yetkinlik).			
xiv.	Bilgisayar Mühendisliği alanı ile ilgili konularda strateji, politika ve uygulama planları geliştirebilme ve elde edilen sonuçları, kalite süreçleri çerçevesinde değerlendirebilme (Alana Özgü Yetkinlik).			
xv.	Bilgisayar Mühendisliği alanında özümsedikleri bilgiyi, problem çözme ve/veya uygulama becerilerini, disiplinlerarası çalışmalarda kullanabilme (Alana Özgü Yetkinlik).			
xvi.	Tezli programlarda, kendi çalışmalarını, Bilgisayar Mühendisliği alanındaki uluslararası platformlarda, yazılı, sözlü ve/veya görsel olarak aktarabilme (Alana özgü yetkinlik).		X	

1: Az, 2. Kısmı, 3. Tam

Relationship between the Course and IT Graduate (MS) Curriculum

	Program Outcomes	Level of Contribution		
		1	2	3
i.	Developing and intensifying knowledge in Computer Engineering area, based upon the competency in the undergraduate level (sufficient knowledge) (knowledge).			X
ii.	Grasping the inter-disciplinary interaction related to Computer Engineering area (knowledge).			
iii.	The ability to use the expert-level theoretical and practical knowledge acquired in Computer Engineering area (skill).	X		
iv.	Interpreting and forming new types of knowledge by combining the knowledge from Computer Engineering area and the knowledge from various other disciplines (skill).			
v.	Solving the problems faced in Computer Engineering area by making use of the research methods (skill).			X
vi.	The ability to carry out a specialistic study related to Computer Engineering area independently (Competence to work independently and take responsibility).			
vii.	Developing new strategic approaches to solve the unforeseen and complex problems arising in the practical processes of Computer Engineering 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 Computer Engineering area (Competence to work independently and take responsibility)			
ix.	Assessing the specialistic 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 Computer Engineering area and one's own work to other groups in and out of Computer 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).			
xii.	Using the computer software together with the information and communication technologies efficiently and according to the needs of Computer Engineering area (Communication and Social Competency).			
xiii.	Paying regard to social, scientific, cultural and ethical values while collecting, interpreting, practicing and announcing processes of Computer Engineering area related data and the ability to teach these values to others (Area Specific Competency).			
xiv.	Developing strategy, policy and application plans concerning the subjects related to Computer Engineering area and the ability to evaluate the end results of these plans within the frame of quality processes (Area Specific Competency).			
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).			
xvi.	In the programs with thesis, the ability to present one's own work within the international Computer Engineering environments orally, visually and in written forms (Area Specific Competency).	X		

1: Little, 2. Partial, 3. Full