

Y.T.Ü Elektrik-Elektronik Fakültesi
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
Yıldız Technical University, Computer Engineering Department

DERS FORMU SYLLABUS							
Ders Course	Adı <i>Name</i>	Akademik Rapor Hazırlama Ve Yazışma Teknikleri <i>Written and Oral Presentation</i>					
	Kodu <i>Code</i>	Yarıyıl <i>Semester</i>	Teori (saat/hafta) <i>Lecture</i> (hours/week)	Uygulama (saat/hafta) <i>Practice</i> (hours/week)	Lab. (saat/hafta) <i>Lab.</i> (hours/week)	Kredi <i>Credit</i>	AKTS <i>ECTS</i>
	0112811	3	1	0	2	2	-
	Dili <i>Language</i>		<input checked="" type="checkbox"/> TR <input type="checkbox"/> EN				
	Türü <i>Type</i>		<input type="checkbox"/> Temel Bilimler <i>Basic Sciences</i> <input type="checkbox"/> Temel Meslek <i>Basic Occupational</i> <input type="checkbox"/> Meslek / Alan <i>Occupational/Branch</i>			<input type="checkbox"/> Kültür <i>Culture</i> <input type="checkbox"/> Sosyal <i>Social</i> <input type="checkbox"/> Seminer <i>Seminar</i>	
	Koordinatörü <i>Coordinator</i>		Doç.Dr.Banu Diri <i>Assoc.Prof.Dr.Banu Diri</i>				
	Amacı <i>Objectives</i>		<p>Bilimsel bir araştırma yapmak kadar, yapılan araştırmayı yazılı ve sözlü olarak sunmakta çok önemlidir. Başlangıçta kolay olduğu düşünülen ve fazla önemsenmeyen bu konu, oldukça fazla detaylardan oluşmaktadır. Bu dersin amacı da öğrenciye bilimsel bir çalışmanın yazılı ve sözlü olarak nasıl yapılacağı verilecektir.</p> <p><i>The presentation of a scientific research is as much important as the actual hours spent on the scientific research. You may think that this issue should not be too important but it consists of many details. The aim of this course is to teach how to present a scientific study in the oral and written form.</i></p>				
	Tanımı <i>Description</i>		Bilimsel bir makalede olması ve olmaması gerekenler. <i>Prohibitions and Requisites of a scientific paper.</i>				
	Çıktıları <i>Outcomes</i>		Seçilen bir konuda bilimsel bir makale hazırlamak. <i>Preparing a scientific article about the given subject.</i>				
	Önkouşul(lar) <i>Pre-requisite(s)</i>		-				
Kitabı <i>Text Book</i>		Bilimsel Bir Makale Nasıl Yazılır ve Yayımlanır ?, Robert, A. Day (Çeviri: Gülay Aşkar Altay), Tubitak yayınları. <i>How to Write and Publish A Scientific Paper ?, Robert, A. Day.</i>					
Diğer Kaynak(lar) <i>Other Reference(s)</i>		Teknik Terimler Sözlüğü <i>Dictionary of Technical Terms</i>					

Y.T.Ü Elektrik-Elektronik Fakültesi
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
Yıldız Technical University, Computer Engineering Department

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ VE KREDİ DAĞILIMI EVALUATION CRITERIA AND CREDIT DIVISION			
Değerlendirme Sistemi <i>Evaluation Criteria</i>	Yöntem <i>Method</i>	Adedi <i>Quantity</i>	Oranı % <i>Ratio</i>
	Yıliçi Sınavı <i>Midterm Exam(s)</i>	2	20-30
	Kısa Sınav <i>Quiz(s)</i>	1	5
	Ödev <i>Homework(s)</i>	1	5
	Proje <i>Project(s)</i>	-	-
	Laboratuvar <i>Laboratory</i>	-	-
	Diğer (Açıklayınız) <i>Other (Specify)</i>	-	-
	Yılsonu Sınavı <i>Final Exam</i>	1	40
Kredinin Dağılımı <i>Division of Credit (%)</i>	Temel Bilimler <i>Basic Sciences</i>	20	
	Mühendislik Bilimi <i>Engineering Sciences</i>	80	
	Mühendislik Tasarımı <i>Engineering Design</i>	-	
	Sosyal Bilimler <i>Social Sciences</i>	-	

Y.T.Ü Elektrik-Elektronik Fakültesi
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
Yıldız Technical University, Computer Engineering Department

HAFTALIK DERS PLANI WEEKLY LECTURE PLAN	
Hafta Week	Konu Topic
1	Bilimsel Yazım Nedir ? Bilimsel Makale Nedir? <i>What is an Academic Writing? What is a Scientific Article ?</i>
2	Makaleye İsim Verilirken Nelere Dikkat Edilmelidir ? Yazarlar ve Adresler Nasıl Sıralanır ? Özet Nasıl Hazırlanır ? <i>How to name an article, what to take care ? Ordering considerations of Authors and Addresses ? How to Prepare a Summary ?</i>
3	Giriş, Sonuç Bölümleri Nasıl Yazılır ? Tartışma, Teşekkür Yazıları Nasıl Olmalıdır ? <i>How to arrange the Introduction and Conclusion Sections ? How to prepare the Acknowledgement and Debates ?</i>
4	Kaynaklara Nasıl Atıf Yapılır ? Makale İçerisinde Yer Alan Tablo ve Şekiller Nasıl Sunulmalıdır ? <i>How to Cite the Resources ? How to Present the Tables and the Figures in an Article ?</i>
5	Kısaltmalar Nasıl, Nerede ve Ne Zaman Kullanılır ? <i>Abbreviation Usage, How ? When ? Where ?</i>
6	Bilimsel Makaleler Nereye ve Nasıl Sunulur ? Sempozyum ve Dergiler Arasındaki Farklar. <i>How to Submit Scientific Papers , Difference of a Symposium Paper and a Journal</i>
7	Makalenin Değerlendirme İşlemi Nasıl Yapılır ? Yayınlanma Süreci Nedir ? Düzeltmelerde Nelere Dikkat Edilmelidir ? <i>How to Evaluate a Paper ? What is a Publication Process ? What to Care During the Proofreadings ?</i>
8	Değerlendirme Makalesi Nasıl Yazılır ? <i>How to Write an Evaluation Paper ?</i>
9	Sempozyum Bildirisi Nasıl Yazılır ? <i>How to write a symposium paper ?</i>
10	Tez Nasıl Yazılır ? <i>How to Write a Thesis ?</i>
11	Sempozyum Bildirisi Sözlü Olarak Nasıl Sunulur ? <i>How to Oral Presentation of a Symposium Paper ?</i>
12	Poster Nasıl Hazırlanır ? <i>How to Prepare a Poster Presentation ?</i>
13	Akademik Çalışmalarda Etik, Ahlak ve İzinler. <i>Permissions and Ethical Issues in the Academical Studies.</i>
14	İndeks Nedir ? İndeks Taraması. Örnekler Üzerinde Tartışma. <i>What an index ? Index Searches , Discussions an Examples.</i>
15	Seçilen konunun sunumu <i>Presentation of Selected Subject</i>

Y.T.Ü Elektrik-Elektronik Fakültesi
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
Yıldız Technical University, Computer Engineering Department

PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI CONTRIBUTION TO PROGRAM OUTCOMES		Yok <i>None</i>	Kısmi <i>Partial</i>	Tam <i>Complete</i>
1	Temel bilimleri Bilgisayar Mühendisliği alanında kullanabilme becerisi <i>Ability to apply basic sciences in the field of computer engineering</i>	X		
2	İstenilen gereksinimleri karşılayacak sistemleri tasarlayabilme becerisi <i>Ability to design systems to meet desired needs</i>	X		
3	Tasarımları, deneysel yöntemler ile destekleyerek uygulayabilme becerisi <i>Ability to implement designs by experiments</i>	X		
4	Takım çalışması yapabilme becerisi <i>Ability to function as a member of a team</i>			X
5	Analitik düşünce ile mevcut sistemleri inceleme, iyileştirme ve geliştirmeye yönelik algoritmik çözümler üretebilme becerisi <i>Ability to create algorithmic solutions to inspect, improve and enhance existing systems by means of analytical approaches</i>	X		
6	Mesleki ve etik sorumluluklara sahip olma, yetki alabilme ve gereğini yerine getirebilme becerisi <i>Ability to possess professional and ethical responsibilities, taking charge and full filing the requirements</i>			X
7	Türkçe ve İngilizce etkin sözlü ve yazılı iletişim kurabilme becerisi <i>Ability to communicate effectively in written/spoken Turkish and English</i>			X
8	Küresel ve toplumsal boyutlarda mühendislik alanındaki gelişmeleri takip edebilecek ve üretebilecek eğitime sahip olmak <i>The ability to possess the necessary level of education to pursuit engineering advances and to develop them</i>			X
9	Yaşam boyu öğrenme gereğini algılamak ve kendi kendine öğrenme becerisini kazanmak <i>Comprehend the necessity of life-long learning and gain the ability of self-learning</i>		X	
10	Değişken koşullara uyum sağlayabilme becerisi <i>Ability to adapt to changing conditions</i>	X		
11	Mühendislik uygulamaları için gerekli teknikleri ve modern mühendislik araçlarını kullanabilme becerisi <i>Ability to use techniques and modern engineering tools necessary for engineering practice</i>	X		

Hazırlayan / Prepared By:

Tarih / Date : Ocak 2012

Doç.Dr.Banu Diri

Assoc.Prof.Dr.Banu Diri

Bu ders formu hazırlanırken "Bilimsel Bir Makale Nasıl Yazılır ve Yayımlanır ?", Robert, A. Day (Çeviri: Gülay Aşkar Altay) yararlanılmıştır.

İmza / Signature: