

DERS BİLGİLERİ						
Müfredat Yılı	Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
2013-2014	Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı	UNV13107	Güz	1+1	1,5	2

### Ön Koşul Dersleri

<b>Dersin Dili</b>	Türkçe
<b>Dersin Seviyesi</b>	Ön lisans
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu
<b>Bölüm/Program Koordinatörü</b>	Öğretim Görevlisi Beste Burcu KASAP
<b>Dersi Verenler</b>	Öğretim Görevlisi Enes ÇELİK
<b>Dersin Yardımcıları</b>	-
<b>Dersin Amacı</b>	Bu derste teknoloji olanaklarını kullanarak bilişim yeterliklerinin kazandırılması amaçlanmaktadır.
<b>Dersin İçeriği</b>	Bilgisayarın Tarihi Gelişimi, Bilgisayarda Temel Kavramlar, Bilgisayarın Yapısı ve İşleyişi, Bilgisayar İşletim Sistemi, MS Word, MS Excel, Network / İnternet

Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Bilgisayarın temel kavramlarını tanımlayabilme	Anlatım- Gösterip Yaptırma	Sınav, Uygulama
Bilgisayarın yapısını ve işleyişini açıklayabilme	Anlatım- Gösterip Yaptırma	Sınav, Uygulama
Donanım elemanlarının bilgisayara nasıl bağlandığını gösterebilme	Anlatım- Gösterip Yaptırma	Sınav, Uygulama
Bilgisayarda kullanılan yazılımları ve ofis programlarını kullanım alanlarına göre tasnif edebilme	Anlatım- Gösterip Yaptırma	Sınav, Uygulama
İşletim sisteminde arızanın nerede olduğunu tespit edebilme	Anlatım- Gösterip Yaptırma	Sınav, Uygulama
İnterneti iş hayatında etkili bir şekilde kullanabilme	Anlatım- Gösterip Yaptırma	Sınav, Uygulama

<b>Öğretim Yöntemleri:</b>	Anlatım- Gösterip Yaptırma
<b>Ölçme Yöntemleri:</b>	Sınav, Uygulama

<b>DERS AKIŐI</b>		
<b>Hafta</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>
1	Bilgisayarın Tarihi Gelişimi	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE İNTERNET KULLANIMI LABORATUVAR UYGULAMALARI, MURATHAN YAYINLARI
2	Bilgisayarda Temel Kavramlar	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE İNTERNET KULLANIMI LABORATUVAR UYGULAMALARI, MURATHAN YAYINLARI
3	Bilgisayarın Yapısı ve İşleyişi	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE İNTERNET KULLANIMI LABORATUVAR UYGULAMALARI, MURATHAN YAYINLARI
4	Bilgisayar İşletim Sistemi	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE İNTERNET KULLANIMI LABORATUVAR UYGULAMALARI, MURATHAN YAYINLARI
5	MS Word	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE İNTERNET KULLANIMI LABORATUVAR UYGULAMALARI, MURATHAN YAYINLARI
6	MS Word	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE İNTERNET KULLANIMI LABORATUVAR UYGULAMALARI, MURATHAN YAYINLARI
7	MS Word	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE İNTERNET KULLANIMI LABORATUVAR UYGULAMALARI, MURATHAN YAYINLARI
8	MS Word	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE İNTERNET KULLANIMI LABORATUVAR UYGULAMALARI, MURATHAN YAYINLARI
9	ARA SINAV	
10	MS Excel	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE İNTERNET KULLANIMI

		LABORATUVAR UYGULAMALARI, MURATHAN YAYINLARI
11	MS Excel	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE İNTERNET KULLANIMI LABORATUVAR UYGULAMALARI, MURATHAN YAYINLARI
12	MS Excel	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE İNTERNET KULLANIMI LABORATUVAR UYGULAMALARI, MURATHAN YAYINLARI
13	MS Excel	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE İNTERNET KULLANIMI LABORATUVAR UYGULAMALARI, MURATHAN YAYINLARI
14	Network / İnternet	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE İNTERNET KULLANIMI LABORATUVAR UYGULAMALARI, MURATHAN YAYINLARI
15	Network / İnternet	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE İNTERNET KULLANIMI LABORATUVAR UYGULAMALARI, MURATHAN YAYINLARI

#### KAYNAKLAR

<b>Ders Notu</b>	Kitaplar ve Makaleler
<b>Diğer Kaynaklar</b>	<a href="http://personel.kirklareli.edu.tr/enes-celik/">http://personel.kirklareli.edu.tr/enes-celik/</a> DENİZ MERTKAN GEZGİN, BİLGİSAYARA GİRİŞ, PARADİGMA AKADEMİ

#### MATERYAL PAYLAŞIMI

<b>Dokümanlar</b>	<a href="http://personel.kirklareli.edu.tr/enes-celik/">http://personel.kirklareli.edu.tr/enes-celik/</a>
<b>Ödevler</b>	<a href="http://personel.kirklareli.edu.tr/enes-celik/">http://personel.kirklareli.edu.tr/enes-celik/</a>
<b>Sınavlar</b>	<a href="http://personel.kirklareli.edu.tr/enes-celik/">http://personel.kirklareli.edu.tr/enes-celik/</a>

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara sınav	1	%30
Ödev	1	%10
Devam	1	%10
<b>Toplam</b>	3	%50
<b>Yıl içinin Başarıya Oranı</b>		%50
<b>Finalin Başarıya Oranı</b>		%50
<b>Toplam</b>		%100

<b>DERS KATEGORİSİ</b>	Sosyal Bilimleri	%80
	Mühendislik Bilimleri	%20

DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI						
No	Program Öğrenme Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Banka ve sigorta sektörünün çalışma kurallarını belirleyen yasal mevzuat bilgisine sahip olabilme.					
2	Bankacılık ve sigortacılık uygulamalarının alt yapısı hakkında bilgiye sahip olabilme.				X	
3	Bankacılık ve Sigortacılıkla ilgili bilgisayar ve program teknolojisinde yenilikleri izleyebilme.					X
4	Makro ve mikro boyutta ekonomi bilgisine sahip olabilme.					
5	Bankaların ve sigorta şirketlerinin ürün ve hizmet ile ilgili bilgi ve donanımına sahip olabilme.				X	
6	İş yaşamında ve iş ilişkilerinde meslek etiğine ve sosyal sorumluluk anlayışına sahip olabilme.					
7	Bankacılık ve sigortacılık alanında yenilikleri takip edebilecek ve meslektaşları ile iletişim kurabilecek düzeyde mesleki yabancı dil bilgisine sahip olabilme.		X			
8	Atatürk İlkeleri ve İnkılapları ve Türkçeyi kullanma konusunda yeterli bilgiye sahip olabilme.					
9	Kişisel düşünce ve karar verme yeteneklerine sahip olabilme.					X
10	Bankacılık ve sigortacılık alanında karşılaşılan problemleri analiz edebilme ve araştırmaya dayalı öneriler geliştirebilme.					X

<b>AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU</b>			
Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	15	1	15
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme)	15	1	15
Ara Sınav	1	5	5
Kısa Sınav	1	5	5
Uygulama	2	5	10
Diğer (.....)			
Yarıyıl sonu sınavı	1	10	10
<b>Toplam İş Yüğü</b>			60
<b>Toplam İş Yüğü / 30 (s)</b>			2
<b>Dersin AKTS Kredisi</b>			2

Course Introduction Form (İngilizce)

Form 2b:

<b>Course Information</b>						
Year of Curriculum	Course Title	Code	Semester	L+P Hour	Credits	ECTS
2013-2014	BASIC INFORMATION TECHNOLOGIES USAGE	UNV13107	Autumn	1+1	1,5	2

<b>Prerequisites</b>
----------------------

<b>Language of Instruction</b>	Turkish
<b>Course Level</b>	Associate's Degree
<b>Course Type</b>	Compulsory
<b>Department/Program Coordinator</b>	Lecturer Beste Burcu KASAP
<b>Instructors</b>	Lecturer Enes ÇELİK
<b>Assistants</b>	-
<b>Goals</b>	This lesson is intended to gain information by using the possibilities of the

	technology competence
<b>Content</b>	Historical development of the computer, computer, basic concepts, structure and operation of the computer, the computer operating systems, MS Word, MS Excel, Network / Internet

<b>Learning Outcomes</b>	<b>Teaching Methods</b>	<b>Assessment Methods</b>
Will be able to define the basic concepts of computer	Narration, Demonstration	Exam, Practice
Will be able to explain the structure and functioning of the computer	Narration, Demonstration	Exam, Practice
Will be able to demonstrate to connect the computer to the hardware elements	Narration, Demonstration	Exam, Practice
Will be able to use in computer software and office software be able to classify according to the usage	Narration, Demonstration	Exam, Practice
Will be able to Express where the error is in the operating system	Narration, Demonstration	Exam, Practice
Will be able to use the Internet at work	Narration, Demonstration	Exam, Practice

<b>Teaching Methods:</b>	Narration, Demonstration
<b>Assessment Methods:</b>	Exam, Practice

<b>COURSE CONTENT</b>		
<b>Week</b>	<b>Topics</b>	<b>Study Materials</b>
1	History of Computer Development	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE İNTERNET KULLANIMI LABORATUVAR UYGULAMALARI, MURATHAN YAYINLARI
2	Basic Concepts in Computer	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE İNTERNET KULLANIMI LABORATUVAR UYGULAMALARI, MURATHAN YAYINLARI
3	Computer Structure and Functioning	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE İNTERNET KULLANIMI LABORATUVAR

		UYGULAMALARI, MURATHAN YAYINLARI
4	Computer Operating Systems	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE İNTERNET KULLANIMI LABORATUVAR UYGULAMALARI, MURATHAN YAYINLARI
5	MS Word	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE İNTERNET KULLANIMI LABORATUVAR UYGULAMALARI, MURATHAN YAYINLARI
6	MS Word	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE İNTERNET KULLANIMI LABORATUVAR UYGULAMALARI, MURATHAN YAYINLARI
7	MS Word	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE İNTERNET KULLANIMI LABORATUVAR UYGULAMALARI, MURATHAN YAYINLARI
8	MS Word	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE İNTERNET KULLANIMI LABORATUVAR UYGULAMALARI, MURATHAN YAYINLARI

9	MIDTERM EXAM	
10	MS Excel	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE İNTERNET KULLANIMI LABORATUVAR UYGULAMALARI, MURATHAN YAYINLARI
11	MS Excel	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE İNTERNET KULLANIMI LABORATUVAR UYGULAMALARI, MURATHAN YAYINLARI
12	MS Excel	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE İNTERNET KULLANIMI LABORATUVAR UYGULAMALARI, MURATHAN YAYINLARI
13	MS Excel	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE İNTERNET KULLANIMI LABORATUVAR UYGULAMALARI, MURATHAN YAYINLARI
14	Network / Internet	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE İNTERNET KULLANIMI LABORATUVAR UYGULAMALARI, MURATHAN YAYINLARI
15	Network / Internet	HASAN ÇEBİ BAL, BİLGİSAYAR VE



İNTERNET  
KULLANIMI  
LABORATUVAR  
UYGULAMALARI,  
MURATHAN  
YAYINLARI

#### RECOMMENDED SOURCES

<b>Textbook</b>	Books and Articles
	<a href="http://personel.kirklareli.edu.tr/enes-celik/">http://personel.kirklareli.edu.tr/enes-celik/</a>
<b>Additional Resources</b>	DENİZ MERTKAN GEZGİN, BİLGİSAYARA GİRİŞ, PARADİGMA AKADEMİ

#### MATERIAL SHARING

<b>Documents</b>	<a href="http://personel.kirklareli.edu.tr/enes-celik/">http://personel.kirklareli.edu.tr/enes-celik/</a>
<b>Assignments</b>	<a href="http://personel.kirklareli.edu.tr/enes-celik/">http://personel.kirklareli.edu.tr/enes-celik/</a>
<b>Exams</b>	<a href="http://personel.kirklareli.edu.tr/enes-celik/">http://personel.kirklareli.edu.tr/enes-celik/</a>

#### ASSESSMENT

IN-TERM STUDIES	QUANTITY	PERCENTAGE
Mid-Term Exam	1	30%
Homework	1	10%
Continuation	1	10%
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>50%</b>
<b>Contribution of in-term studies to overall grade</b>	<b>4</b>	<b>50%</b>
<b>Contribution of final examination to overall grade</b>	<b>1</b>	<b>50%</b>
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>100%</b>

#### COURSE CATEGORY

Social Sciences 80%  
Engineering Sciences 20%

#### COURSE'S CONTRIBUTION TO PROGRAM

No	Program Learning Outcomes	Contribution				
		1	2	3	4	5
1	Students will have knowledge about the legal legislation governing the working conditions of the banking and insurance sector					

2	Students will have knowledge about the sub-structures of practices used in the banking and insurance sector	X
3	Students will be able to follow the recent advancements in program and computer technology concerning the banking and insurance sector	X
4	Students will gain general knowledge of economics at macro and micro levels	
5	Students will have necessary knowledge about the products and services of banking and insurance companies	X
6	Students will gain knowledge about social responsibility and business ethics in business life and business relations	
7	Students will gain necessary skills in vocational English to follow the advancements in the banking and insurance sector and communicate with their colleagues	X
8	Students will have adequate knowledge on using the Turkish language, Atatürk's principles and history of the Turkish revolution	
9	Students will have the skills of autonomous thinking and decision making	X
10	Students will be able to analyze the problems they encounter in the banking and insurance sector and suggest solutions based on research	X

<b>ECTS ALLOCATED BASED ON STUDENT WORKLOAD BY THE COURSE DESCRIPTION</b>			
Activities	Quantity	Duration (Hour)	Total Workload (Hour)
Course Duration	15	1	15
Hours for off-the-classroom study (Pre-study, practice)	15	1	15
Mid-terms	1	5	5
Homework(s)/Seminar(s)	1	5	5
Application	2	5	10
Others (.....)			
Final examination	1	10	10
<b>Total Work Load</b>			60
<b>Total Work Load / 30 (h)</b>			2
<b>ECTS Credit of the Course</b>			2