

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

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Seviyesi	Ön Lisans
Dersin Türü	Zorunlu
Bölüm/Program Koordinatörü	Öğretim Görevlisi Fatma Oya AKTAŞ
Dersi Verenler	Öğretim Görevlisi Enes ÇELİK
Dersin Yardımcıları	-
Dersin Amacı	Bu derste teknoloji olanaklarını kullanarak bilişim yeterliklerinin kazandırılması amaçlanmaktadır.
Dersin İçeriği	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

Öğretim Yöntemleri:	Anlatım- Gösterip Yaptırma
Ölçme Yöntemleri:	Sınav, Uygulama

DERS AKIŐI		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
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

Ders Notu	Kitaplar ve Makaleler
Diğer Kaynaklar	http://personel.kirklareli.edu.tr/enes-celik/ DENİZ MERTKAN GEZGİN, BİLGİSAYARA GİRİŞ, PARADİGMA AKADEMİ

MATERYAL PAYLAŞIMI

Dokümanlar	http://personel.kirklareli.edu.tr/enes-celik/
Ödevler	http://personel.kirklareli.edu.tr/enes-celik/
Sınavlar	http://personel.kirklareli.edu.tr/enes-celik/

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

DERS KATEGORİSİ	Sosyal Bilimleri	%80
	Mühendislik Bilimleri	%20

DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI						
No	Program Öğrenme Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Gümrük Kanunu ve Gümrük Yönetmeliğini genel hatlarıyla hatırlayabilme.					
2	Dış ticarete kullanılan ulusal ve uluslararası belgeleri uygun şekilde hazırlayabilme.					X
3	Dış ticarete uygulanan teşvik yasasını ve dış ticarete kullanılan finansman tekniklerini tanımlayabilme.					
4	Genel muhasebe prensiplerini dış ticaret muhasebesine aktarabilme.		X			
5	İthalat/ihracat mevzuat ve işlemlerine yönelik bilgisayar paket programları aracılığıyla doküman hazırlayabilme.					X
6	Uluslararası taşımacılık ve lojistik işlemlerini organize edebilme.			X		
7	Dış ticaret alanında matematiksel hesap yapabilme.					X
8	Dış Ticaret alanında İngilizce sözlü ve yazılı iletişim kurabilme.			X		
9	Herhangi bir konuda rapor yazabilme.					X
10	Ulusal/uluslararası ekonomik olayları ve işletmelerin yapısını analiz edebilme.					X

- 11 Dış ticaret işlemleri ile ilgili kişi, kurum ve kuruluşların yasal hak ve sorumluluklarını kavrayabilme.
- 12 Türkiye ve dünya ekonomisindeki önemli ekonomik sorunları ve uygulanan iktisat politikalarını açıklayabilme.
- 13 Avrupa Birliği'nin uluslararası siyasete ve Türkiye'ye etkilerini analiz edebilme.
- 14 Bölgesel kuruluşlar, Avrupa Birliği ve Gümrük Birliği'ni Türkiye'yle ilişkilendirebilme.
- 15 Atatürk İlke ve İnkılaplarını sıralayabilme.
- 16 Türkçe sözlü ve yazılı iletişim kurabilme.

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
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
Toplam İş Yüğü			60
Toplam İş Yüğü / 30 (s)			2
Dersin AKTS Kredisi			2

Course Information						
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

Prerequisites

Language of Instruction	Turkish
Course Level	Associate Degree
Course Type	Compulsory
Department/Program Coordinator	Lecturer Fatma Oya AKTAŞ
Instructors	Lecturer Enes ÇELİK
Assistants	-
Goals	This lesson is intended to give information by using the possibilities of the technology competence
Content	Historical development of the computer, computer, basic concepts, structure and operation of the computer, the computer operating systems, MS Word, MS Excel, Network / Internet

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

Teaching Methods:	Narration, Demonstration
Assessment Methods:	Exam, Practice

COURSE CONTENT		
Week	Topics	Study Materials
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	
Textbook	Books and Articles
	http://personel.kirklareli.edu.tr/enes-celik/
Additional Resources	DENİZ MERTKAN GEZGİN, BİLGİSAYARA GİRİŞ, PARADİGMA AKADEMİ

MATERIAL SHARING	
Documents	http://personel.kirklareli.edu.tr/enes-celik/
Assignments	http://personel.kirklareli.edu.tr/enes-celik/
Exams	http://personel.kirklareli.edu.tr/enes-celik/

ASSESSMENT		
IN-TERM STUDIES	QUANTITY	PERCENTAGE
Mid-Term Exam	1	30%
Homework	1	10%
Continuation	1	10%
Total	3	50%

Contribution of in-term studies to overall grade	4	50%
Contribution of final examination to overall grade	1	50%
Total	2	100%

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 be able to recall custom laws and custom codes in general terms.						
2	Students will be able to prepare national and international documents used in foreign trade properly.				X		
3	Students will be able to define the promotion law and financing techniques used in foreign trade.						
4	Students will be able to relate the principles of general accounting to foreign trade accounting.		X				
5	Students will be able to prepare documents related to import-export regulations and transactions using computer package programs.					X	
6	Students will be able to organize international transport and logistics transactions.			X			
7	Students will be able to make mathematical calculations used in the foreign trade sector.					X	
8	Students will be able to communicate in English orally and in writing in the foreign trade sector.			X			
9	Students will be able to write reports in any topic.				X		
10	Students will be able to analyze the structure of businesses and national/international economic events.				X		
11	Students will be able to recognize the legal rights and responsibilities of individuals, institutions and organizations which are related to foreign trade.						
12	Students will be able to interpret economic problems and economic policies carried out in Turkey and in the global economy.						
13	Students will be able to analyze the effects of the European Union on international politics and Turkey.						
14	Students will be able to relate the Customs Union, regional organizations						

(especially the European Union) to Turkey.

15 Students will be able to name Ataturk's Principles and Revolutions.

16 Students will be able to communicate in the Turkish Language.

ECTS ALLOCATED BASED ON STUDENT WORKLOAD BY THE COURSE DESCRIPTION			
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
Total Work Load			60
Total Work Load / 30 (h)			2
ECTS Credit of the Course			2