

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
<b>Bilgi İletişim Teknolojileri</b>	2307108	I	2+0	2	4
<b>Ön Koşul Dersler</b>	-				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bu derste bilişim olanaklarını kullanarak kendini geliştirmek ve teknolojiyi tanımak,pratik hesap ve programları kullanabilme ile ilgili yeterliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci, 1. İnternet ortamında iletişim kurmak, internet ortamında iş başvurusu yapmak, sayısal verileri düzenlemek, hazır şablon ile tanıtım materyali hazırlayabilir, 2. Sayısal verileri düzenleyerek, hazır şablon ile tanıtım materyali ve programlar tasarlar.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Derste, İnternet ortamında iletişim teknikleri, internet ortamında iş başvuru yöntemleri, sayısal veriler , hazır şablon ile tanıtım materyalleri kapsamlı olarak incelenir.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	İnternet ve İnternet Tarayıcısı				
2	Elektronik Posta Yönetimi				
3	Haber Grupları / Forumlar				
4	Web Tabanlı Öğrenme				
5	Kişisel Web Sitesi Hazırlama				
6	Elektronik Ticaret				
7	<b>Ara Sınav</b>				
8	Kelime İşlemci Programında Özgeçmiş				
9	İnternet Ve Kariyer, iş görüşmesine hazırlık				
10	İşlem Tablosu				
11	Formüller Ve Fonksiyonlar				
12	Grafikler				
13	Sunu Hazırlama				
14	Tanıtıcı Materyal Hazırlama				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. İnternet araçları hakkında bilgi sahibi olur. 2. web tabanlı öğrenme ve elektronik ticareti öğrenir.3. 3. Word, excel ve powerpoint kullanabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
BAL H., (2013)., <i>Bilgi ve İletişim Teknolojisi</i> , Murathan Yayınevi, Trabzon. NAYIR A., ÖZCAN B., KUŞTUL K., (2013), <i>Bilgi ve İletişim Teknolojisi,Sürat üniversiteYayınları,Ankara.</i> BEREKET M., TEKİN E., (2014), <i>Temel Bilgi Teknolojileri ,Seçkin Yayınevi, İstanbul.</i>					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara Sınav</b>	% 40				
<b>Final</b>	% 60				
<b>Bütünleme</b>					

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE  
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	<b>PÇ1</b>	<b>PÇ2</b>	<b>PÇ3</b>	<b>PÇ4</b>	<b>PÇ5</b>	<b>PÇ6</b>	<b>PÇ7</b>	<b>PÇ8</b>	<b>PÇ9</b>	<b>PÇ10</b>	<b>PÇ11</b>	<b>PÇ12</b>	<b>PÇ13</b>	<b>PÇ14</b>	<b>PÇ15</b>	<b>PÇ16</b>	<b>PÇ17</b>
<b>ÖÇ1</b>	4	5	5	4	5	3	1	1	1	3	3	1	3	3	4	1	1

<b>ÖÇ2</b>	5	5	4	5	4	3	1	1	1	3	2	1	3	2	4	1	1
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları**

<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>	<b>2 Düşük</b>	<b>3 Orta</b>	<b>4 Yüksek</b>	<b>5 Çok Yüksek</b>
---------------------	--------------------	----------------	---------------	-----------------	---------------------

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Bilgi İletişim Teknolojisi	5	5	5	5	5	3	1	2	2	3	3	2	3	3	4	1	1