

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
<b>Bilgi İletişim Teknolojisi</b>	2310111	I	2+0	2	2
<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 ile ilgili yeterliklerin kazandırılması amaçlamak.				
<b>Dersin Öğrenme çıktıları</b>	Bu dersin sonunda, 1. İnternet ortamında iletişim kurmak, internet ortamında iş başvurusu yapmak, sayısal verileri düzenlemek, hazır şablon ile tanıtım materyali hazırlamak. 2. Sayısal verileri düzenlemek, hazır şablon ile tanıtım materyali hazırlamak.				
<b>Dersin İçeriği</b>	İnternet ortamında iletişim kurmak, internet ortamında iş başvurusu yapmak, sayısal verileri düzenlemek, hazır şablon ile tanıtım materyali hazırlamak.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
<b>1</b>	İnternet ve İnternet Tarayıcısı				
<b>2</b>	Elektronik Posta Yönetimi				
<b>3</b>	Haber Grupları / Forumlar				
<b>4</b>	Web Tabanlı Öğrenme				
<b>5</b>	Kişisel Web Sitesi Hazırlama				
<b>6</b>	Elektronik Ticaret				
<b>7</b>	<b>Ara Sınav</b>				
<b>8</b>	Kelime İşlemci Programında Özgeçmiş				
<b>9</b>	İnternet Ve Kariyer, iş görüşmesine hazırlık				
<b>10</b>	İşlem Tablosu				
<b>11</b>	Formüller Ve Fonksiyonlar				
<b>12</b>	Grafikler				
<b>13</b>	Sunu Hazırlama				
<b>14</b>	Tanıtıcı Materyal Hazırlama				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. İnternet araçları hakkında bilgi sahibi olabilir, web tabanlı öğrenme ve elektronik ticareti öğrenebilir, 2. word, excel ve power point kullanabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Bal H., (2013), <i>Bilgi Ve İletişim Teknolojisi</i> , Murathan Yayınevi, Trabzon. Nayır A., Özcan B., Kuştu K., Serttaş, M., (2013), <i>Bilgi Ve İletişim Teknolojisi</i> , Sürat Üniversite Yayınları, Ankara. Akgöbek Ö., (2006), <i>Yeni Başlayanlar İçin Bütün Yönleriyle Bilgisayar</i> , Beta Yayınları, İstanbul. Önder , H., Çakır, H., Göksel M. A.,(1999), <i>Temel Bilgisayar Teknolojileri Kullanımı</i> , Nobel Yayın Dağıtım, Ankara.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara Sınav</b>	<b>% 40</b>				
<b>Final</b>	<b>% 60</b>				
<b>Bütünleme</b>	<b>% 60</b>				

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
<b>ÖÇ1</b>	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>ÖÇ2</b>	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<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**

	<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>
Bilgi İletişim Teknolojisi	4	5	5	5	5	5	3	2	2	4	2	1	4	3