

<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>	2302107	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 ile ilgili yeterliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<p>Bu dersin sonunda öğrenci,</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. İnternet ortamında iletişim kurmak, internet ortamında iş başvurusu yapmak, sayısal verileri düzenlemek, hazır şablon ile tanıtım materyali hazırlamak.</li> <li>2. Sayısal verileri düzenlemek, hazır şablon ile tanıtım materyali hazırlamak.</li> <li>3. Ders materyali hazırlamak, sunmak ve sonuçları değerlendirmek</li> </ol>				
<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>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. İnternet araçları hakkında bilgi sahibi olabilir.</li> <li>2. Web tabanlı öğrenme ve elektronik ticareti öğrenebilir.</li> <li>3. Word, Excel ve PowerPoint kullanabilir.</li> </ol>					
<b>Kaynaklar</b>					
<p>Bal, H. (2013). <i>Bilgi ve İletişim Teknolojisi</i>. Trabzon: Murathan Yayınevi.</p> <p>Nayır, A., Özcan, B., Kuştu, K., &amp; Serttaş, M. (2013). <i>Bilgi ve İletişim Teknolojisi</i>. Ankara: Sürat üniversite Yayınları.</p> <p>Öztoprak, M.T., Koç, Ö. (2017). <i>Klavye Teknikleri</i>. İstanbul: Seçkin-Bilgisayar.</p>					
<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
ÖÇ1	3	1	4	2	2	2	1	3	4	1	3	2	2	2
ÖÇ2	3	1	5	2	2	2	1	3	4	1	4	2	2	2
ÖÇ3	3	2	5	2	2	2	2	3	4	2	4	2	2	2
<b>ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>														
<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
Bilgi İletişim Teknolojisi	3	1	5	2	2	2	1	3	4	1	4	2	2	2