

**Ankara Üniversitesi**  
**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**  
**Açık Ders Malzemeleri**

**Ders izlençe Formu**

<b>Dersin Kodu ve İsmi</b>	<b>BKT103 Temel Sanat Eğitime Giriş</b>
<b>Dersin Sorumlusu</b>	Öğretim Görevlisi Burcu Bozkurt
<b>Dersin Düzeyi</b>	Ön Lisans
<b>Dersin Kredisi</b>	2
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu Ders
<b>Dersin İçeriği</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nokta ve çizgi uygulamalarıyla kompozisyon düzenleme,</li><li>• Açık ve koyu çalışmaları,</li><li>• İki ve üç boyutlu obje çizimleri,</li><li>• Işık ve gölge uygulamaları,</li><li>• Kumaş ve deri yoğunluklu doku çalışmaları,</li><li>• Renk kontrastları,</li><li>• Perspektif uygulamaları.</li></ul>
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrencilerin yaratıcı düşüncelerini geliştirme ve temel çizimler yapma ilke ve yeterlikleri kazandırmak amaçlanmaktadır.
<b>Dersin Süresi</b>	3 Saat / 14 Hafta
<b>Eğitim Dili</b>	Türkçe
<b>Ön Koşul</b>	-
<b>Önerilen Kaynaklar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• MEB MEGEP Temel Tasarım Modülleri,</li><li>• ÖZSOY Vedat ve AYAYDIN Abdullah, (Ocak 2016). Görsel Tasarım Öge ve İlkeleri, (1.Basım). Ankara: Pegem Akademi Yayınları.</li><li>• Tüm Yönleriyle Çizim Sanatı, Remzi Kitapevi (Selva Suman)</li><li>• Willenbrink Mark and Marry, (Şubat 2017). Yeni Başlayanlar için Çizim, (6.Basım). İstanbul: Bilge Yayıncılık.</li><li>• Reyna de Rudy, (Ekim,2013). Gördüğünüzü Nasıl Çizersiniz, (2.Baskı). İstanbul: Pegasus Yayıncılık.</li><li>• <a href="http://www.tulaycellek.com/tulay/eserlistesi.asp?alttur=dersnot2">http://www.tulaycellek.com/tulay/eserlistesi.asp?alttur=dersnot2</a></li><li>• <a href="http://www.tdk.gov.tr">http://www.tdk.gov.tr</a></li><li>• Görsel kaynaklar: <a href="https://tr.pinterest.com/">https://tr.pinterest.com/</a></li><li>• Malzemeler: Grafit 9H-9B kalemler, kuru boya, kuru sulu boya, guaj boya, kuru pastel, mürekkep çeşitleri, A4 Resim Defteri, Silgi ve hamur silgi, Kalemtırış, Cetvel, Pergel, Palet, Çeşitli fırçalar, Su kabı.</li></ul>
<b>Laboratuvar</b>	-
<b>Diğer-1</b>	-