


Atölyenin Adı:	Endüstriyel Tasarım	
Eğitmenin Adı Soyadı:	Ceren Doğan	
Hedef Kitle (ilkokul-ortaokul- Her İki Yaş grubu):	Her iki yaş grubu	
Atölyenin Amacı:	Öğrencilere genel olarak yaratıcı düşünme, problem çözme ve tasarım yetenekleri kazandırır. Ayrıca endüstriyel tasarım alanına ilgi duyan öğrenciler için erken yaşlarda bu alana giriş yapma fırsatı sunar.	
Atölyenin Haftalık Çalışma Akışı	<p>I. Hafta: Giriş sunumu: Endüstriyel tasarımın ne olduğu ve neden önemli olduğu. Temel tasarım prensipleri: Renk teorisi, denge, kontrast gibi kavramların tanıtılması. İlk tasarım projesi: Öğrencilere temel tasarım prensiplerini kullanarak basit bir nesne tasarlatma.</p> <p>II. Hafta Giriş sunumu: Endüstriyel tasarımın ne olduğu ve neden önemli olduğu. Temel tasarım prensipleri: Renk teorisi, denge, kontrast gibi kavramların tanıtılması. İlk tasarım projesi: Öğrencilere temel tasarım prensiplerini kullanarak basit bir nesne tasarlatma.</p> <p>III. Hafta Tasarım sürecinin aşamalarının açıklanması: Problemi tanımlama, fikir geliştirme, maket oluşturma. Öğrenciler, gruplar halinde kendi tasarım projelerini başlatır ve fikirlerini geliştirir. Maket oluşturma: Öğrenciler tasarımlarını fiziksel bir nesne haline getirir.</p> <p>IV. Hafta Son tasarım projelerinin sonlandırılması ve sunumları: Öğrenciler, kendi tasarımlarını diğerlerine sunar ve tasarım süreçlerinin anlatılması</p>	
Atölyenin İçeriği:	Verecek olduğum endüstriyel tasarım atölyesinde öğrencilerime endüstriyel tasarım kavramını ve prensiplerini tanıtmayı, yaratıcı düşünme yeteneklerini geliştirmeyi ve pratik beceriler kazandırmayı amaçlıyorum.	