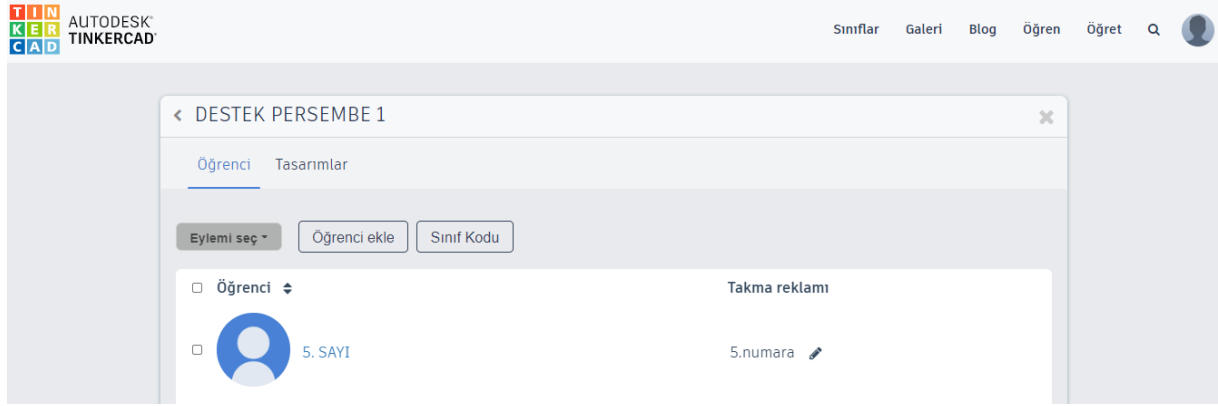


<b>Etkinlik No</b>	2
<b>Dersin Adı</b>	Teknoloji Ve Tasarım
<b>Sınıf Düzeyi</b>	6. sınıf
<b>Etkinlik Adı</b>	Tinkercad'de Oluşturulan sınıflara katılım
<b>Süre</b>	40 dakika
<b>Strateji, Yöntem ve Teknikleri</b>	- Programlı Öğrenme -Uygulama
<b>Materyal -Araç, Gereç</b>	TINKERCAD, Bilgisayar, Web 20 Araçları
<b>Disiplinler arası boyut</b>	Bilişim Teknolojileri ve Matematik alanları
<b>Kazanımları</b>	Tinkercad'de oluşturulan Sınıfa katılır. Tinkercad'de oluşturulan Sınıfa neler yapacağını tartışır
<b>Hazır Bulunuşluk ve Ön Hazırlık</b>	Web 2.0 Araçları ile internet üzerinden tasarım yapacağı programı bilir. Üç boyutlu çizim programını araştırır.

### Öğrenme Öğretme Süreci:

Öğretmen, Sınıf liste sayfasında öğrencinin adı tıklanabilir olduğunda sınıfa kimlerin katıldığını görebilir. Örneğin, aşağıda "5.numara" nun daha önce Sınıfa katıldığı görülür.



Oluşturdukları tasarımlarını görmek için öğrencinin adına tıklar.



5. SAYI

Şu kullanıcı beri kullanıcı: 02/20/2020

3D Tasarımlar

Devreler

Kod Blokları

Dersler

## 3D Tasarımlar



Öğretmen hesabınıza ait tüm Sınıf ve öğrenci verileri, öğretmen hesabınıza giriş yapıldığında görüntülenebilir ve düzenlenebilir.

Ayrıca en son güncellenen Sınıfınızdaki tüm tasarımların listelendiği bir Sınıf Galerisini de görebilirsiniz. Sınıf görünümündeki "Tasarımlar" sekmesine tıklar.

Bir Tinkercad Sınıfındaki bir öğrenci, genel Galeri ile etkileşim söz konusu olduğunda sınırlı ayrıcalıklara sahiptir. Bir öğrenci tasarımlarını herkese açık hale getiremez, ancak öğretmenleri tasarımın özellikleri aracılığıyla başkaları için erişilebilir hale getirmeleri gerekiyorsa tasarımlarını onlar için kamuya açıklayabilir. Ayrıca, bir öğrenci genel bir tasarımı görüntüleyemez veya üzerinde yorum yapamaz veya genel tasarımlar için Galeri'de arama yapamaz.

**Ölçme ve Değerlendirme**

Ölçme ve değerlendirmede, Derecelendirme Ölçeği Kullanılacaktır.

**Kaynakça**

www.tinkercad.com