

STEM Dijital Platformu Öğrenci Kullanım Kılavuzu

<https://stemetkinlikseti.com> STEM Dijital Platformu Öğrenci Kullanımı için Açıklamalar

1) STEM Nedir?

STEM: Fen Bilimleri (Science)
Teknoloji (Technology)
Mühendislik (Engineering) ve
Matematiğin (Mathematics)

bir araya getirilmesiyle okul öncesinden yüksek öğrenime kadar disiplinler arası yaklaşımla bireylerin problemleri tespit etmesini, bu problemlere pratik ve isabetli çözümler üretmesini hedefleyen bir eğitim yaklaşımıdır. Bu yaklaşım bireylerde var olan ancak zamanla körelmiş merak duygularını ön plana çıkararak araştırma ve sorgulamaya dayalı öğrenmeyi öncelemektedir. Bireylerin merak duyguları canlandırılarak öğrendikleri bilgileri ürüne dönüştürmeleri ve ortaya çıkan problemleri çözebilmeleri beklenmektedir.

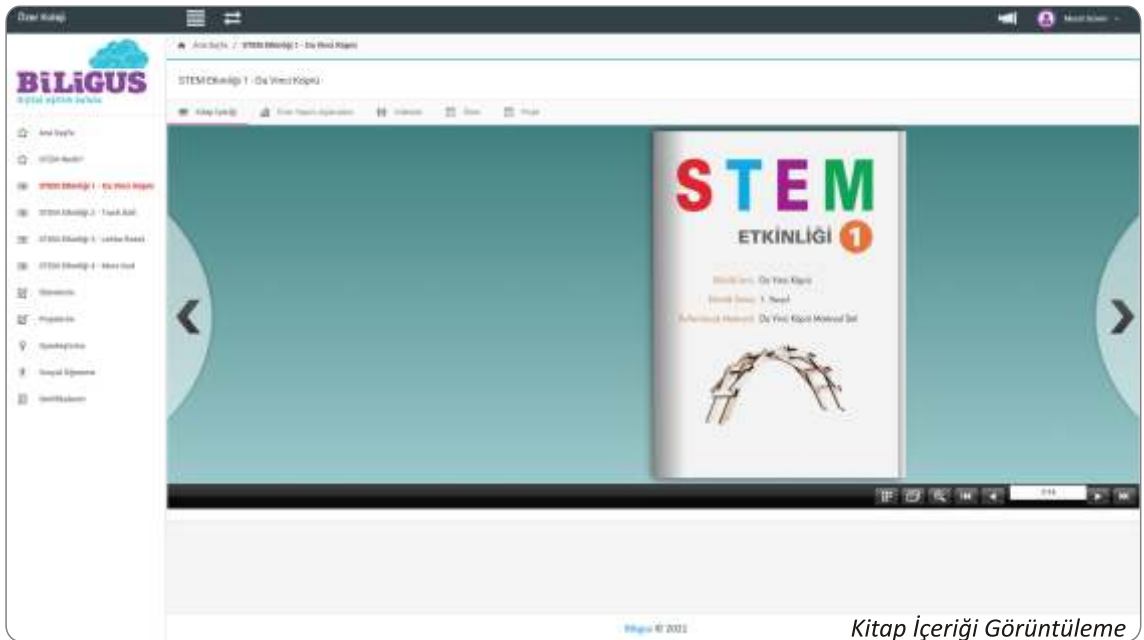
Yine özgün fikirlerin üretilebilmesi, farklı ve eleştirel düşünme becerilerinin kazandırılması STEM eğitiminin hedefleri arasındadır. Aynı zamanda bireyin

- yaparak
- yaşayarak
- deneyimleyerek

öğrenmesi STEM eğitimi için oldukça önemlidir.

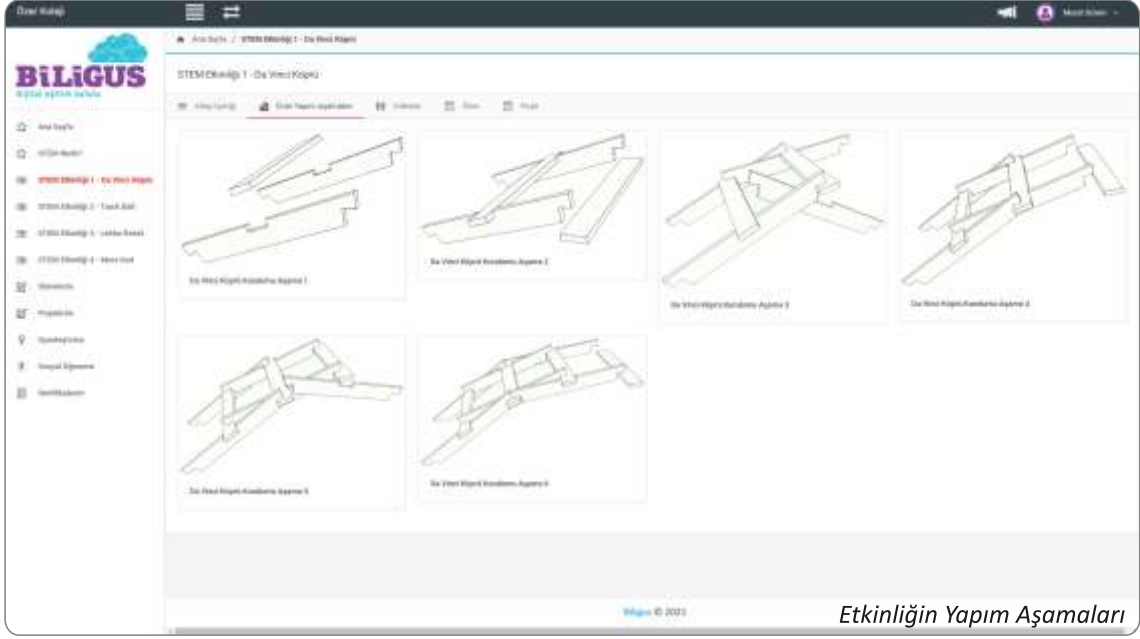
2) STEM Etkinlikleri:

Ana menüde sınıf seviyenizdeki STEM Etkinliklerini görebilirsiniz. Her etkinlik altında sırasıyla; Kitap içeriğine erişim sağlayabilir, etkinliğin yapım aşamalarını görebilir, varsa etkinlik ile ilgili videolara ulaşabilir, ödev ve projelerinizi görebilir, son olarak ta etkinlikle ilgili sınıf arkadaşlarınızın ve etkinliği uygulayan öğretmeninizin giriş yaptığı yorumları görebilir ve siz de yorum yazabilirsiniz.

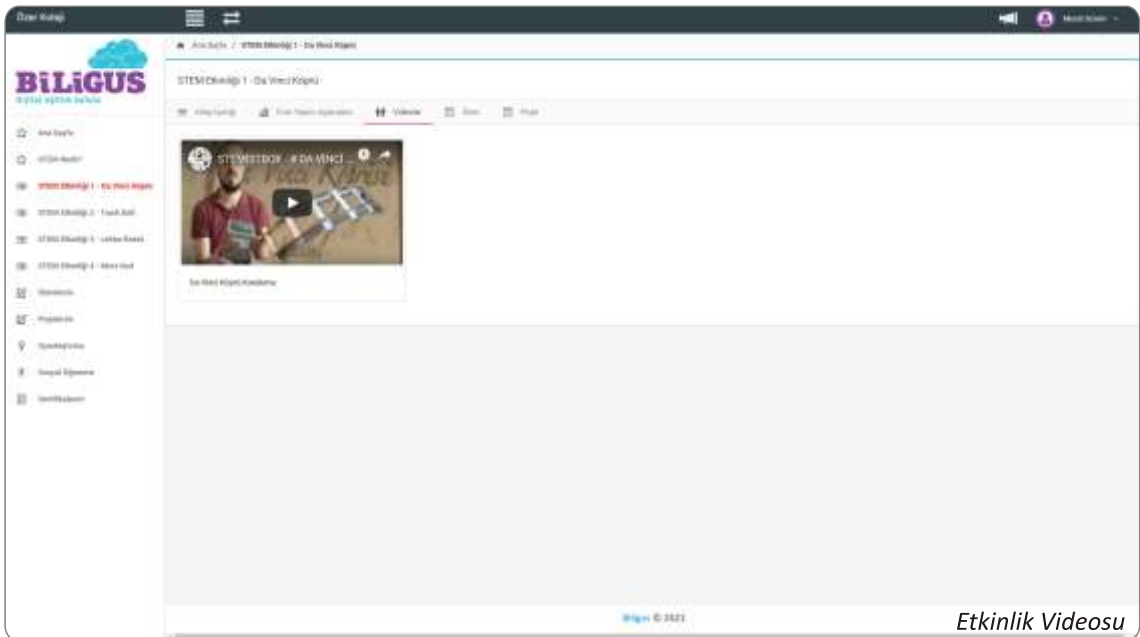


STEM Dijital Platformu Öğrenci Kullanım Kılavuzu

Ürün Yapım Aşamaları: Ürünün yapım aşamaları sırasıyla resim olarak verilmiştir. Buradan faydalanarak etkinliğinizi daha kolay bir şekilde yapabilirsiniz.

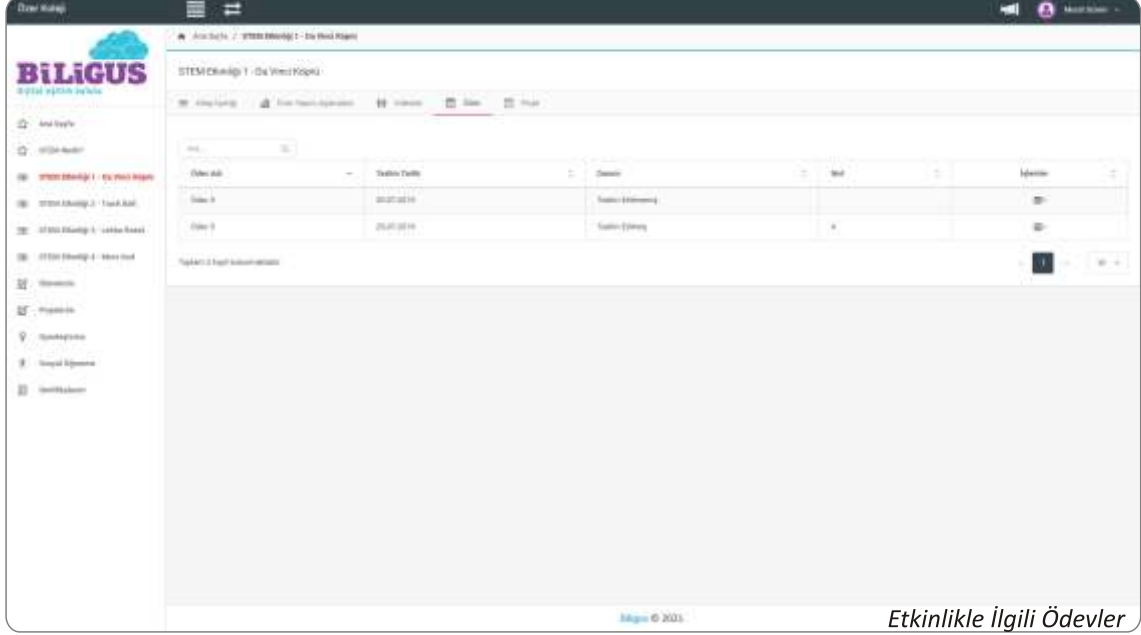


Etkinlik Videosu: Etkinliğe ait videoları bu bölümden izleyerek etkinliğinizi daha kolay bir şekilde yapabilirsiniz.



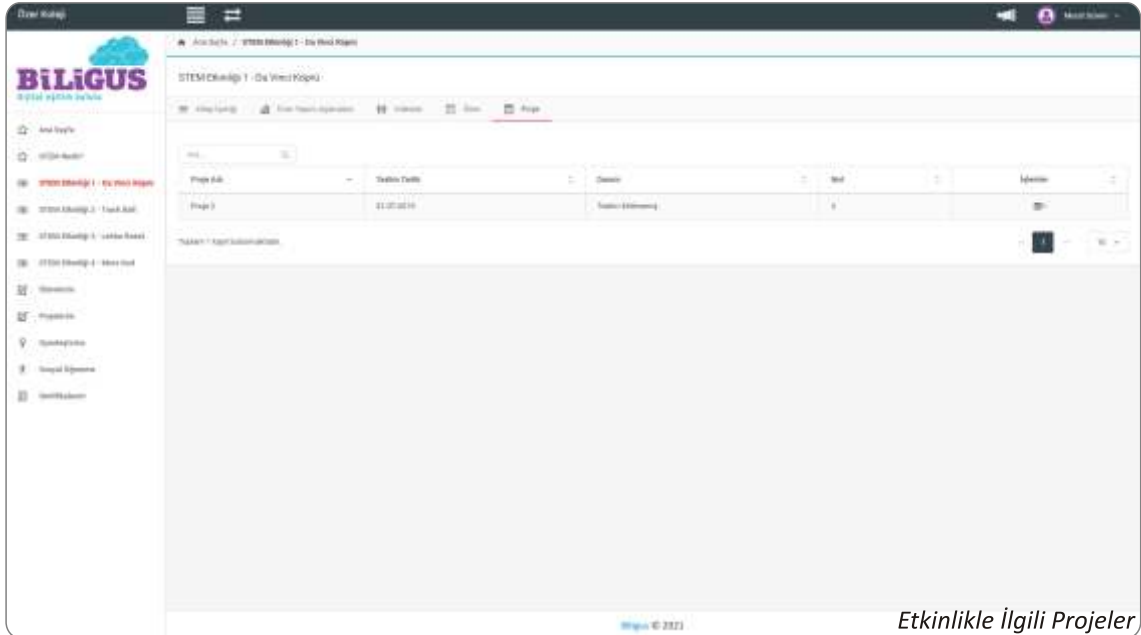
STEM Dijital Platformu Öğrenci Kullanım Kılavuzu

Ödev: İncelenen etkinliğe ait ödevlerin listesini ve ödev içeriğini, teslim tarihi ve durumunu buradan görüntüleyebilirsiniz. Tüm ödevlerinizle ilgili bilgilere Ana Menüdeki "**Ödevlerim**" linkinden erişebilirsiniz.



Etkinlikle İlgili Ödevler

Proje: İncelenen etkinliğe ait projelerin listesini ve proje içeriğini, teslim tarihi ve durumunu buradan görüntüleyebilirsiniz. Tüm projelerinizle ilgili bilgilere Ana Menüdeki "**Projelerim**" linkinden erişebilirsiniz.



Etkinlikle İlgili Projeler

STEM Dijital Platformu Öğrenci Kullanım Kılavuzu

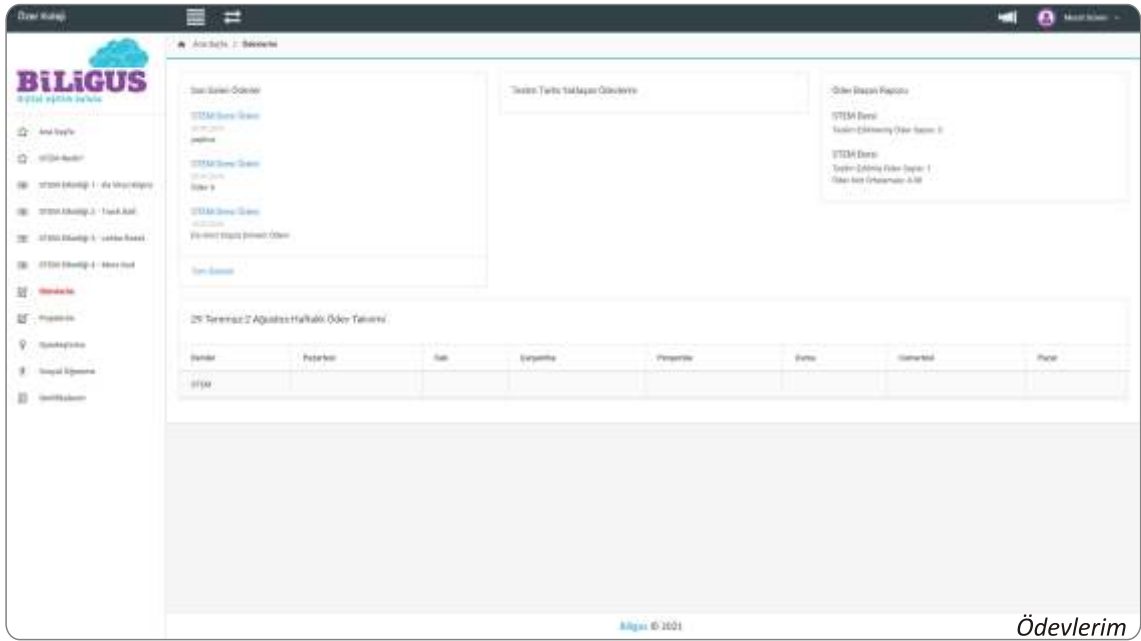
3) Ödevlerim:

Öğretmeniniz tarafından atanan ödevleri ve durumlarını takip edeceğiniz bölümdür.

Sayfanın sol üst kısmında son verilen ödevleri görebilirsiniz. Ödev içeriğine erişmek için ise ödev adına tıklamanız yeterlidir. En altında yer alan **"Tüm Ödevleri"** linkine tıklayarak ödev listesine erişebilirsiniz.

Son gelen ödevlerin yan tarafında ise teslim tarihi yaklaşan ödevleriniz ve ödevlerinizdeki başarı durumunuz görüntülenmektedir.

Sayfanın alt kısmında yer alan çizelgeden haftalık ödev takibinizi yapabilirsiniz.



Benim Fikrim Benim Ürünüm:

Yapılan iki etkinlik sonucunda özgün fikrinizin ürüne dönüştürme sürecini sistem üzerinden kayıt altına alabilirsiniz. Süreçle ilgili bilgiler etkinlik kitabınızda yer almaktadır. Girişlerinizi yaptıktan sonra **"Kaydet"** butonu ile işlemi tamamlayabilirsiniz.

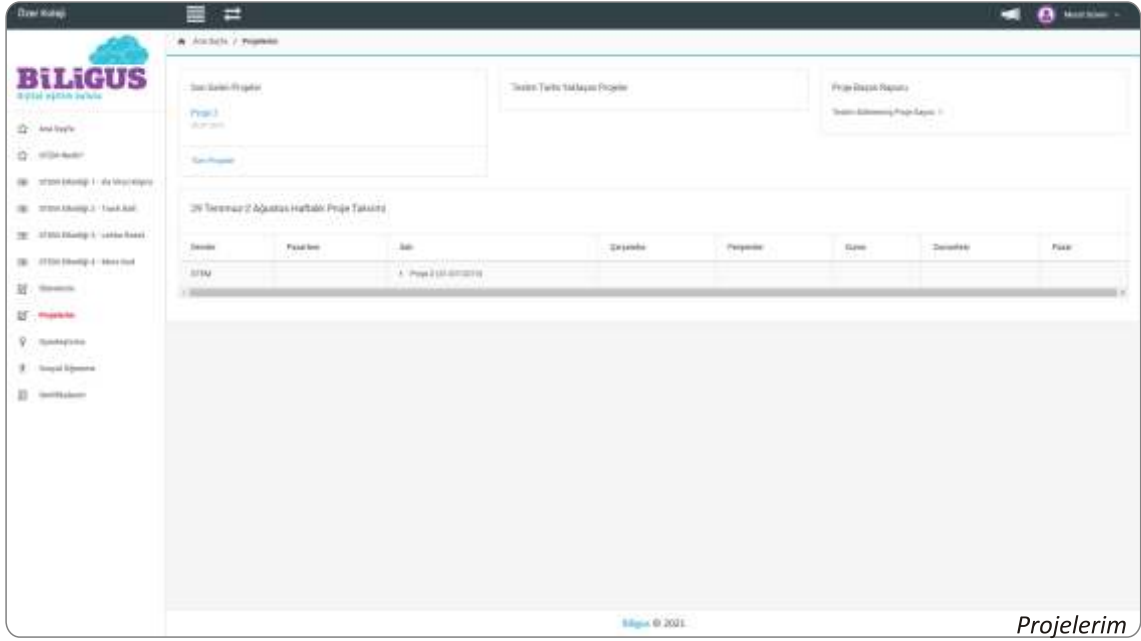
STEM Dijital Platformu Öğrenci Kullanım Kılavuzu

4) Projelerim:

Öğretmeniniz tarafından atanan projeleri ve durumlarını takip edeceğiniz bölümdür.

Sayfanın sol üst kısmında son verilen projeleri görebilirsiniz. Proje içeriğine erişmek için ise proje adına tıklamanız yeterlidir. En altında yer alan **"Tüm Projeler"** linkine tıklayarak proje listesine erişebilirsiniz.

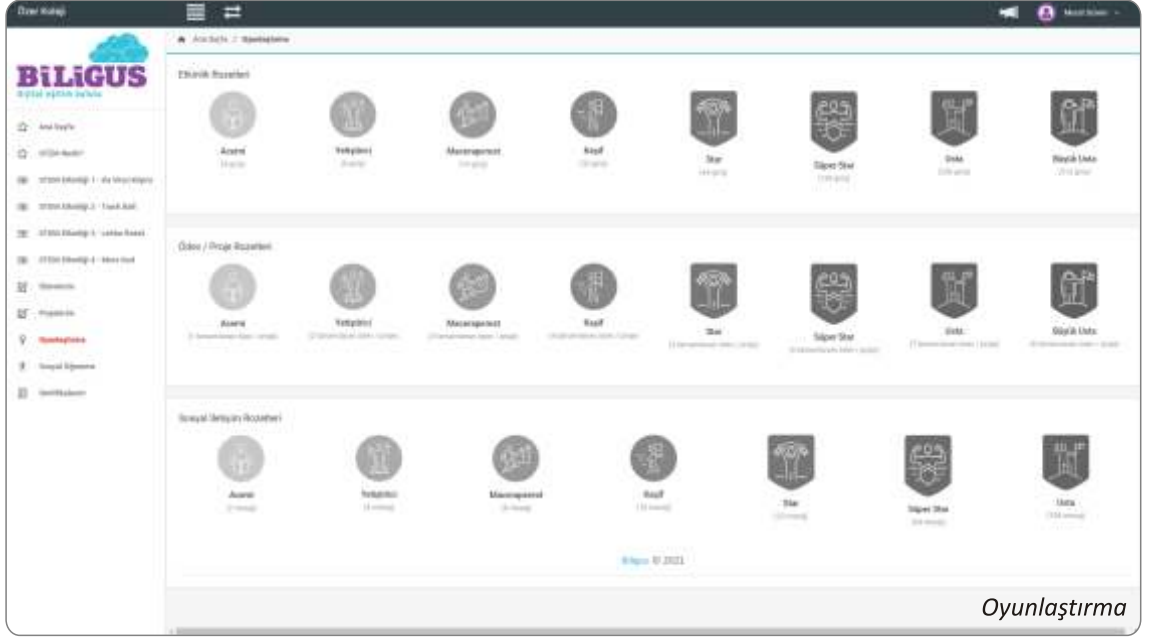
Son gelen projelerin yan tarafında ise teslim tarihi yaklaşan projeleriniz ve projelerinizdeki başarı durumunuz görüntülenmektedir.



The screenshot displays the 'Projelerim' (My Projects) page in the BILIGUS digital platform. The page features a sidebar on the left with navigation options such as 'Ana Sayfa', 'Gözetim', 'Proje Durum Raporu', and 'Proje Durum Raporu'. The main content area shows a table with columns for 'Durum', 'Proje Adı', 'Sıra', 'Durumu', 'Proje Adı', 'Durumu', and 'Durumu'. A single project is listed in the table with the name 'STEM' and a status of 'Proje 2 (2023-2024)'. The page footer includes the text 'Bilgi © 2021' and 'Projelerim'.

STEM Dijital Platformu Öğrenci Kullanım Kılavuzu

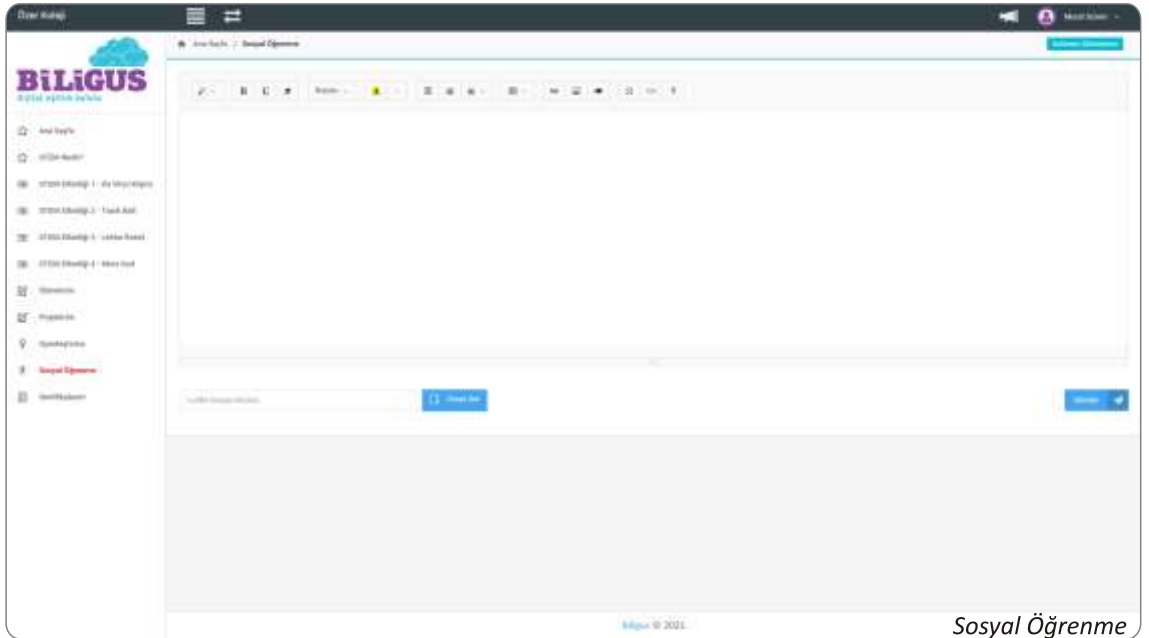
5) Oyunlaştırma: Kazandığınız rozetleri buradan görebilirsiniz.



6) Sosyal Öğrenme:

Bu bölüm sınıf seviyenizi kapsayacak şekilde yapılan etkinlikler veya ilgili konularda bilgi paylaşımı ortamıdır. Editörle metinsel içerikler oluşturabileceğiniz gibi, **Dosya Seç** kısmında dosya ekleyerek de paylaşımda bulunabilirsiniz.

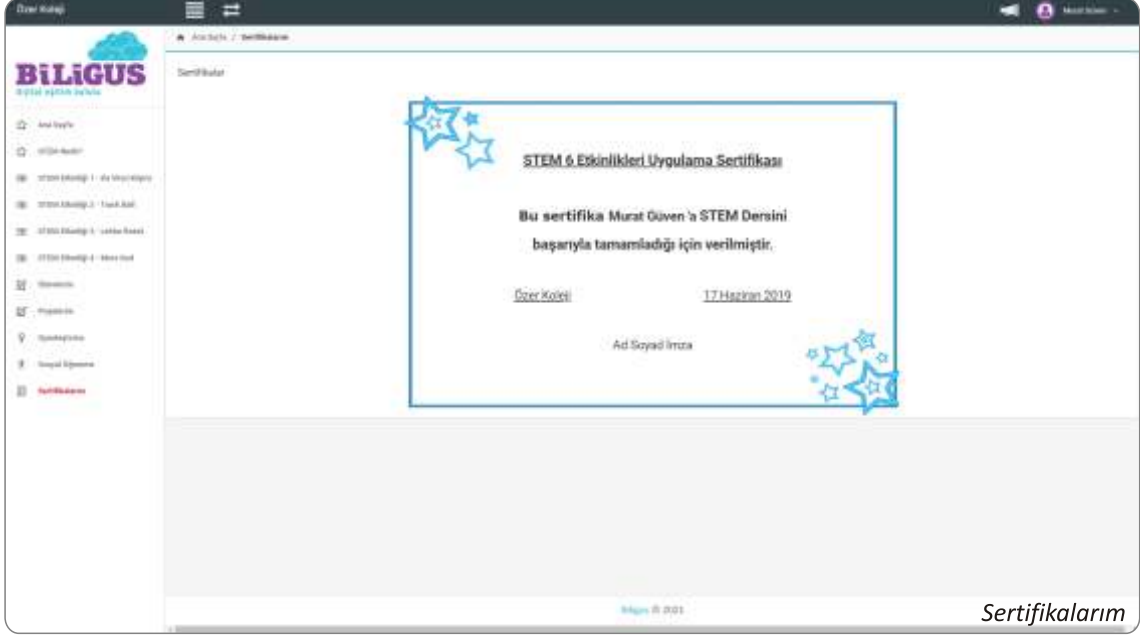
İlk girişte kullanım sözleşmesini onaylamanız gerekmektedir. Sözleşmeye sayfanın sağ üst köşesinden erişim sağlayabilirsiniz. Lütfen paylaşımlarınızda kurallara uyun ve kurallara uymadığınızda öğretmeninizin paylaşımınızı engelleyeceğini unutmayınız.



STEM Dijital Platformu Öğrenci Kullanım Kılavuzu

7) Sertifikalarım:

Tüm etkinlikleri bitirdiğinizde uygulama sertifikası kazanırsınız. Bu sertifikayı bu bölümde görebilirsiniz.



Duyurular:

Okul yönetimi tarafından gönderilen duyuruları bu bölümden görebilirsiniz.

Şifre Değiştirme:

Mevcut şifrenizi bu bölümden değiştirebilirsiniz.