



1. Proje Amacı ve İçerik

Başlık:

“Gerçek Hayattan Problemler: Çözüme Giden Stratejiler”

Hedef:

Öğrenciler, günlük yaşamda karşılaştıkları veya hayal ettikleri problemlere yönelik çözüm stratejileri geliştirecekler. Bu çözüm stratejilerini dijital bir sunum aracı (PowerPoint, Google Slaytlar, Prezi vb.) kullanarak arkadaşlarına sunacaklardır.

2. Uygulama Adımları

1. Problemi Belirleme:

Öğrenciler, gerçek yaşamdan veya hayal ettikleri bir durumdan bir problem seçmelidir. Bu problemler günlük yaşamda sıkça karşılaşılan, çözülmesi gereken ve çeşitli stratejilerle üstesinden gelinebilecek problemler olabilir. İşte bazı örnekler:

- **Zaman Yönetimi:** Okul, ev ödevleri ve kişisel zamanın etkin şekilde nasıl yönetileceği.
- **Çevre Kirliliği:** Geri dönüşüm bilincinin artırılması veya plastik kullanımının azaltılması.
- **Sosyal Medya Bağımlılığı:** Sosyal medya kullanımını sınırlamak için geliştirilebilecek stratejiler.
- **Ekip Çalışması Zorlukları:** Bir grup çalışmasında yaşanan iletişim problemleri ve çözüm önerileri.
- **Sağlık ve Egzersiz:** Fiziksel aktivitenin artırılması için kişisel bir plan oluşturulması.

2. Çözüm Stratejilerini Geliştirme:

Öğrenciler, belirledikleri problemleri çözmek için farklı stratejiler geliştirmelidir. Bu stratejiler yaratıcı, uygulanabilir ve etkin olmalıdır. Örneğin:

- **Zaman Yönetimi Problemi İçin:** Günlük bir program hazırlamak, öncelikleri belirlemek, uygulama ve hatırlatıcılar kullanmak.
- **Çevre Kirliliği İçin:** Geri dönüşüm kutuları koymak, tek kullanımlık plastik ürünlerden kaçınmak, topluluk temizliği etkinlikleri düzenlemek.
- **Sosyal Medya Bağımlılığı İçin:** Kullanım süresi sınırlamaları koymak, “dijital detoks” günleri oluşturmak.
- **Ekip Çalışması İçin:** Açık iletişim sağlamak, görev dağılımı yapmak, grup üyelerinin güçlü yönlerini dikkate almak.
- **Sağlık ve Egzersiz İçin:** Haftalık egzersiz planları oluşturmak, beslenme alışkanlıklarını düzenlemek, motivasyon kaynakları sağlamak.

3. Dijital Sunum Hazırlama:

Öğrenciler, geliştirdikleri çözüm stratejilerini dijital bir sunum aracında (PowerPoint, Google Slaytlar, Prezi gibi) arkadaşlarına sunmak için hazırlayacaklardır. Bu sunumda aşağıdaki başlıklar yer almalıdır:

- **Problemin Tanımlanması:** Seçilen problem hakkında kısa bir açıklama yapılmalıdır.
- **Problemin Nedenleri:** Bu problemin ortaya çıkmasına yol açan faktörler nelerdir?
- **Çözüm Stratejileri:** Bu probleme yönelik geliştirdikleri çözüm stratejileri nelerdir? Her çözümün nasıl uygulanabileceği hakkında kısa bilgiler verilebilir.
- **Sonuç ve Beklenen Etki:** Çözüm stratejilerinin uygulanması sonucu ne tür değişiklikler beklenmektedir?

4. Sunumun Yapılması:

Öğrenciler, hazırladıkları dijital sunumu sınıf arkadaşlarına veya öğretmenlerine sunacaklardır. Sunumun etkili olabilmesi için şu unsurlara dikkat edilmelidir:

- **Görseller ve Grafikler:** Stratejilerin ve çözümlerin daha anlaşılır olması için grafikler, tablolar ve görseller kullanılabilir.
- **Anlatım:** Sunum sırasında, çözüm stratejilerinin uygulanabilirliğini ve etkisini açık bir şekilde anlatmak önemlidir.
- **Etkileşim:** Sunum sırasında sınıf arkadaşlarına sorular sorarak etkileşim sağlanabilir. Bu, sunumun daha ilgi çekici olmasını sağlar.

3. Dijital Sunum İçeriği

Aşağıda, dijital sunumun içeriği için örnek bir düzen verilmiştir:

Başlangıç (Giriş):

- **Başlık:** Problemin adı (Örneğin, "Zaman Yönetimi.")
- **Kısa Açıklama:** Bu problemin neden önemli olduğunu ve günlük yaşamda nasıl etkiler yarattığını açıklayın.

Orta Kısım (Ana Konu):

- **Problem Tanımı:** Problemin detaylı tanımını yapın.
- **Nedenler:** Problemin ortaya çıkma nedenlerini açıklayın.
- **Çözüm Stratejileri:**
 - Strateji 1: Detaylı açıklama, nasıl uygulanacağına dair örnekler.
 - Strateji 2: Alternatif çözüm önerisi, nasıl faydalı olacağına dair bilgiler.
 - Strateji 3: Başka bir çözüm önerisi, avantajları ve dezavantajları.

Sonuç (Kapanış):

- **Beklenen Etki:** Bu stratejiler uygulandığında hangi değişikliklerin olacağına dair kısa bir özet yapın.
- **Öneriler:** Çözüm sürecine nasıl devam edilebileceği hakkında önerilerde bulunun.

4. Değerlendirme Kriterleri

- **Problem Tanımı:** Problemin net bir şekilde tanımlanmış ve anlaşılır olması.
- **Çözüm Stratejileri:** Farklı ve yaratıcı çözüm stratejilerinin geliştirilmesi, uygulanabilirlikleri.
- **Sunumun Etkisi:** Dijital sunumun görsel açıdan etkileyici ve bilgilendirici olması.
- **Etkili İletişim:** Öğrencinin sunum sırasında stratejilerini açık ve etkili bir şekilde sunabilmesi.
- **Yaratıcılık:** Problem çözme sürecindeki yaratıcı yaklaşım ve çözüm önerilerinin özgünlüğü.
- **İçerik Düzeni:** Sunumun mantıklı bir sıra ile sunulması, bölümlerin açık ve anlaşılır olması.

5. Ekstra İpuçları:

- **Görsellerin Kullanımı:** Sunum sırasında problem çözümüne yönelik görsel öğeler kullanarak, konunun daha ilgi çekici ve anlaşılır olmasını sağlayabilirsiniz.
- **Kısa ve Öz Anlatım:** Sunumda gereksiz bilgiye yer vermemeye dikkat edin. Her slayt kısa, öz ve anlamlı olmalıdır.
- **Etkileşim:** Sunum sırasında arkadaşlarınızı dahil ederek interaktif bir sunum yapabilirsiniz. Örneğin, küçük bir anket veya tartışma soruları ekleyebilirsiniz.
- **Dijital Araçlar:** Google Slaytlar veya PowerPoint gibi araçları kullanarak sunumunuzu görsel olarak zenginleştirebilir ve dinamik hale getirebilirsiniz.