

## Stratejik Proje Simülasyonu: Sağlık Kliniğinin Genişletilmesi (açıklama)

Bu 3 saatlik atölye çalışması, katılımcıları bir sağlık kliniğini genişletmekle görevli proje yöneticileri rolüne sokmak için tasarlanmıştır. Simülasyon, aşırı nüfus ve yaşlanma gibi gerçek dünya zorluklarını kullanarak stratejik planlama, kaynak tahsisi ve uyarlanabilirliğe odaklanacaktır. Katılımcılar karmaşık projeleri yönetme ve veriye dayalı kararlar alma konusunda uygulamalı deneyim kazanacaklardır.



Bu atölye çalışmasının sonunda katılımcılar, sağlık hizmetleri proje yönetiminin karmaşıklığı hakkında değerli bilgiler edinmiş olacaklardır. Karmaşık projelerde stratejik düşünme, uyum sağlama ve etkili karar vermenin önemini daha iyi anlayarak ayrılacaklardır. Katılımcılar sadece stratejik proje yönetimi konusunda değerli beceriler kazanmakla kalmayacak, aynı zamanda sağlık hizmetlerinin genişletilmesinde karşılaşılan zorluklar ve çözümlerle ilgili daha geniş bir söyleme katkıda bulunacaklardır.

### Faaliyetin Tanımı:

Bu simülasyondaki katılımcılar, artan nüfusu karşılamak için bir sağlık kliniğini genişletmekle görevlendirilen proje yöneticileri rolünü oynarlar ([Aşırı Nüfus Makalesi](#)). Proje hedeflerini geliştirmek, kaynakları tahsis etmek, inşaat programını yönetmek ve her türlü sorunu ele almak için iş birliği yaparlar ([Yaşlanma ve Sağlıkla İlgili Sorunlar](#)). Katılımcılar simülasyon aracılığıyla rekabet halindeki öncelikleri dengelemeyi, eğitilmiş kararlar almayı ve planlarını değişen koşullara göre

değiştirmeyi öğrenirler. Bu etkinlik, proje yürütmede stratejik düşünme ve adaptasyonun değerini vurgulamaktadır.

## Gündem:

### 1. Giriş ve Senaryoya Genel Bakış (20 dakika)

- Sağlık hizmetlerinde stratejik proje yönetimi kavramını tanıtır.
- Aşırı nüfusla ilgili makaleyi bir vaka çalışması olarak kullanarak senaryoyu sunar.
- Yaşlanma ve sağlıkla ilgili konular da dahil olmak üzere sağlık hizmetlerinin genişlemesinin zorluklarını tartışır.

### 2. Ekip Oluşturma ve Hedef Belirleme (20 dakika)

- Ekipler oluşturur ve Proje Yöneticisi, Mali Danışman ve Sağlık Danışmanı gibi roller atar.
- Ekipler bütçe, zaman çizelgesi ve toplum ihtiyaçları gibi faktörleri göz önünde bulundurarak sağlık kliniğinin genişletilmesi için proje hedefleri geliştirir.

### 3. Kaynak Tahsisi ve Program Yönetimi (30 dakika)

- Ekipler insan gücü, malzeme ve finansman gibi kaynakları tahsis eder.
- Potansiyel gecikmeleri ve darboğazları göz önünde bulundurarak bir inşaat programı geliştirir.
- DSÖ makalesini referans alarak yaşlanma ve sağlıkla ilgili konuların nasıl ele alınacağını tartışır.

### 4. Orta Nokta Kontrolü ve Uyarılama (20 dakika)

- Ekipler, akran ve eğitmen geri bildirim için ilk planlarını sunar.
- Plan ayarlamaları gerektirebilecek koşullardaki değişiklikleri veya yeni bilgileri tartışır.

## 5. Nihai Plan Geliştirme ve Sorun Çözme (30 dakika)

- Ekipler, geri bildirimleri ve yeni koşulları da dahil ederek planlarına son halini verir.
- Proje sırasında ortaya çıkabilecek potansiyel sorunlar için acil durum planları geliştirin.

## 6. Sunum ve Geri Bildirim (30 dakika)

- Ekipler, sağlık kliniğinin genişletilmesine yönelik nihai stratejik planlarını sunar.
- Planların uygulanabilirliği, uyarlanabilirliği ve kapsamlılığına odaklanan akran ve eğitmen geri bildirimi.

## 7. Sonuç ve Yansıma (30 dakika)

- Proje yönetimde stratejik düşünme ve uyarlanabilirliğin önemini vurgulayarak temel çıkarımları özetleyin.
- Katılımcıların öğrendiklerini ve bu becerilerin gerçek dünya senaryolarında nasıl uygulanabileceğini paylaşmaları için açık kürsü.

### İlave Notlar:

- Kolaylaştırıcılar, ekiplerin uyum yeteneğini test etmek için simülasyonun farklı aşamalarında yeni "gerçek dünya" zorlukları sunmaya hazır olmalıdır.
- Tüm katılımcıların birbiriyle yarışan öncelikleri dengelemenin ve bilinçli kararlar almanın önemini anladıklarından emin olun.

### Hedefler:

- Stratejik Düşünme: Katılımcıları, özellikle sağlık hizmetlerinin genişletilmesi bağlamında, proje yönetimde stratejik düşünme becerileriyle donatmak.

- **Kaynak Tahsisi:** Katılımcılara, gerçek dünyadaki kısıtlamaları göz önünde bulundurarak insan gücü, malzeme ve finans dahil olmak üzere kaynakları verimli bir şekilde nasıl tahsis edeceklerini öğretin.
- **Uyarlanabilirlik:** Proje yönetiminde esnekliğin önemini vurgulayarak katılımcıların değişen koşullara ve yeni bilgilere uyum sağlama becerilerini geliştirin.
- **Karar Verme:** Katılımcıların verilere ve aşırı nüfus ve yaşlanma gibi gerçek dünya senaryolarına dayalı eğitilmiş kararlar alma becerilerini geliştirmek.
- **Gerçek Dünyaya Uygulanabilirlik:** Gerçek projelerin karmaşıklıklarını ve öngörülemezliklerini taklit eden simüle edilmiş bir deneyim sağlayarak katılımcıları sağlık hizmetleri proje yönetimindeki gerçek dünya zorluklarına hazırlayın.

#### Çalıştay Çıktıları:

- **Sağlık Kliniği Genişlemesi için Stratejik Planlar:** Her ekip, bütçe, zaman çizelgesi ve toplum ihtiyaçları gibi faktörleri göz önünde bulundurarak bir sağlık kliniğini genişletme yaklaşımlarını özetleyen kapsamlı bir stratejik plan hazırlayacaktır.
- **Akran ve Eğitmen Geri Bildirimi:** Katılımcılar, önerdikleri çözümlerin uygulanabilirliği, uyarlanabilirliği ve kapsamlılığına odaklanarak stratejik planları hakkında yapıcı geri bildirim alacaklardır.
- **Beceri Değerlendirmesi:** Simülasyondaki performanslarına dayalı olarak katılımcıların stratejik düşünme, kaynak tahsisi ve uyarlanabilirlik becerilerinin değerlendirilmesi.
- **Dijital Dokümantasyon:** Makaleler, şablonlar ve nihai planlar dahil olmak üzere tüm atölye materyalleri belgelenecek ve ileride başvurulmak üzere katılımcılar arasında dijital olarak paylaşılacaktır.
- **Yansıma Özeti:** Sağlık hizmetleri proje yönetiminde stratejik düşünme, uyum sağlama ve etkili karar vermenin önemine odaklanan, çalıştay sırasında öğrenilen temel çıkarımların ve derslerin toplu bir özeti.

Bu hedeflere ulaşarak ve bu çıktıları üreterek, katılımcılar sadece stratejik proje yönetiminde değerli beceriler kazanmakla kalmayacak, aynı zamanda sağlık hizmetlerinin genişletilmesi zorlukları ve çözümleri hakkındaki daha geniş söylemlere katkıda bulunacaklardır.

STEAM Kategorisi:

- Bilim

Resim: [www.pexels.com](http://www.pexels.com)