# Yeni Bir Component Ekleme - Adım Adım Kılavuz

Bu kılavuzda, projenize yeni bir PrimeReact bileşeni eklemenin adımlarını sizinle paylaşacağız. Örnek olarak sağlanan **InputText** bileşenini kullanacağız ve TypeScript kullanımı ile Storybook entegrasyonu için en iyi uygulamaları ele alacağız. Başlayalım!

## Adım 1: Temel Bileşen Oluşturma

İlk olarak, belirtilen dizinde temel bir bileşen yapısı oluşturun:

1. Projedeki **src/components** dizinine gidin.
2. **components** dizini içinde, yeni bir dizin adı olarak **basic** oluşturun.
3. **basic** dizini içinde, **InputText.tsx** adında yeni bir dosya oluşturun.
4. **InputText.tsx** dosyasını açın ve PrimeReact'ten sağlanan **InputText** bileşenini kullanarak temel bileşeninizi tanımlayın:

A computer screen with colorful text

Description automatically generated

## Adım 2: Storybook Entegrasyonu (İsteğe Bağlı)

Bileşeninizi sergilemek ve test etmek için Storybook kullanmak isterseniz, şu adımları takip edin:

1. Projedeki kök dizinde bulunan **.storybook** dizinine gidin.
2. **.storybook** dizini içinde, **InputText.stories.tsx** adında bir dosya oluşturun.
3. **InputText.stories.tsx** dosyasını açın ve Storybook kullanarak bileşeniniz için bir hikaye tanımlayın:

A computer screen shot of text

Description automatically generated

**Adım 3: Bileşeninizi Kullanma**

Şimdi PrimeReact tabanlı bileşeninizi oluşturduğunuza ve isteğe bağlı olarak bir Storybook hikayesi eklediğinize göre, bileşeni projenizde kullanmaya başlayabilirsiniz:

1. Ana uygulama bileşeninize bileşeni eklemek için **InputText** bileşenini içe aktarın ve kullanın. Örneğin, ana uygulama bileşeninize şöyle ekleyebilirsiniz:

A computer screen shot of text

Description automatically generated

## Sonuç

Tebrikler! Projeye yeni bir PrimeReact bileşeni eklemeyi başarıyla tamamladınız, TypeScript en iyi uygulamalarını takip ettiniz ve geliştirme ve test için isteğe bağlı olarak Storybook entegrasyonunu gerçekleştirdiniz. Bu adımları, diğer PrimeReact bileşenlerini veya özel bileşenleri projenize eklemek için uyarlayabilirsiniz. İyi kodlamalar dileriz!