

Tamam, verdiğiniz bilgiler doğrultusunda bir Galeri Web Sitesi oluşturmak için aşağıdaki temel yapıyı kullanabilirsiniz. Aşağıdaki örnek, verdiğiniz kriterlere uygun olarak HTML, CSS ve JavaScript'i içerir. Ancak, gerçek projenin detaylarına göre bu kodları özelleştirmeniz gerekebilir.

****index.html:****

```
``html
<!DOCTYPE html>
<html lang="tr">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Sürrealizm Galerisi</title>
  <link rel="stylesheet" href="style.css">
</head>
<body>
  <header>
    <h1>Sürrealizm Galerisi</h1>
    <nav>
      <ul>
        <li><a href="#">Anasayfa</a></li>
        <li><a href="#">Galeri</a></li>
        <li><a href="#">Hakkımızda</a></li>
        <li><a href="#">İletişim</a></li>
      </ul>
    </nav>
  </header>

  <main>
    <section>
      <h2>Hoşgeldiniz!</h2>
      <p>Sürrealizm Galerisine hoş geldiniz. Salvador Dali'nin etkileyici eserlerini keşfedin.</p>
    </section>

    <section id="gallery">
      <!-- Galeri resimleri buraya eklenecek (dinamik olarak JavaScript ile oluşturulacak) -->
    </section>
  </main>

  <footer>
    <p>&copy; 2024 Sürrealizm Galerisi</p>
  </footer>
```

```
<script src="script.js"></script>
</body>
</html>
...
```

```
**style.css:**
```

```
```css
```

```
body {
 font-family: Arial, sans-serif;
 margin: 0;
 padding: 0;
 background-color: #f3f3f3;
}
```

```
header {
 background-color: #333;
 color: #fff;
 padding: 20px;
}
```

```
nav ul {
 list-style-type: none;
 padding: 0;
}
```

```
nav ul li {
 display: inline;
 margin-right: 20px;
}
```

```
nav ul li a {
 color: #fff;
 text-decoration: none;
}
```

```
main {
 padding: 20px;
}
```

```
section {
 margin-bottom: 20px;
}
```

```
footer {
 background-color: #333;
 color: #fff;
 text-align: center;
 padding: 10px 0;
}
...
```

```
script.js:
```

```
````javascript  
// Galeri resimlerinin dinamik olarak oluşturulması  
const gallerySection = document.getElementById('gallery');  
  
// Örnek resimler (gerçek projede veritabanından veya başka bir kaynaktan alınacak)  
const images = [  
  'image1.jpg',  
  'image2.jpg',  
  'image3.jpg',  
  // Diğer resimler...  
];  
  
// Galeri resimlerinin HTML içine eklenmesi  
images.forEach(image => {  
  const imgElement = document.createElement('img');  
  imgElement.src = 'images/' + image; // Resimlerin bulunduğu klasöre göre yol belirtilmeli  
  imgElement.alt = 'Sürrealizm Resmi';  
  gallerySection.appendChild(imgElement);  
});  
...
```

Bu kod parçaları, sürrealizm galerisi için temel bir yapı oluşturur. Gerçek projede galeri resimlerinin nasıl yönetileceği, kullanıcı etkileşimi ve diğer özellikler gibi detaylar belirlenmeli ve kod buna göre özelleştirilmelidir. Ayrıca, gerçek projede kullanılacak olan resimlerin, veritabanından veya başka bir kaynaktan alınması gerekecektir.