

PEYZAJ MİMARLIĞI BÖLÜMÜ

Geçmişten bugüne su kenarları savunma, ticari ve iklimsel koşulların yarattığı avantajlardan dolayı yerleşim alanlarını konumlandırırken öncelikle tercih edilen alanlar olmuşlardır. Temel gereksinimlerin karşılanmasına elverişli olan kıyılar kentlerin oluşum ve gelişim sürecini etkilemiştir. Sahip olduğu avantajlar sayesinde ticari, sosyal ve kültürel yaşamın hızla geliştiği kıyı kentleri artan nüfusun taleplerini karşılayabilmek için kentsel büyümenin kıyı alanlarında yoğunlaşmasına ve bu nedenle bozulmaların yaşanmaya başlamasına yol açmıştır. Son derece hassasiyete sahip bu alanlarda yaşanan tahribatlar çevresel sorunların ortaya çıkmasının yanı sıra kent halkının sosyal etkileşim ve rekreasyon ihtiyacını karşıladığı kıyılar ile ilişkisinin kesilmesine de neden olmuştur. Bu sebeple 2020-2021 Bahar Yarıllı ÇTP V Proje dersi kapsamında kent ve kıyı arasındaki ilişkinin irdelenebileceği kıyı ve çevresinin peyzaj tasarımının gerçekleştirilmesine karar verilmiştir.

GENEL BİLGİLER

PROJENİN KONUSU ve ÇALIŞMA ALANIN YERİ

Proje konusu olarak bir kıyı kenti olan fakat kentsel yeşil alanları ile kıyı arasındaki bağlantıların kopuk olduğu Trabzon kentinin kıyı alanlarının yeniden tasarlanması ele alınacaktır. Çalışma alanı olarak Trabzon ili Ortahisar ilçesinde Yalıncağ Beldesinde bulunan deniz kenarındaki bir parselde yer alan **Ahmet's Restorant ve Çevresi** belirlenmiştir.



PROJENİN AMACI

Projenin amacı Trabzon halkının ihtiyaç ve beklentileri doğrultusunda çevresel, işlevsel ve yenilikçi yaklaşımlar dikkate alınarak özgün ve nitelikli çözüm önerileri ile alanın sürdürülebilir ve ekolojik değerlerini gözetildiği bir rekreasyon alanı olarak tasarlanması ve kente yeniden kazandırılmasıdır.

TESLİM EDİLECEK BELGELER

Ara teslimler, ders koordinatörlüğünce belirlenecek belgelerden oluşacak ve öğrencinin bulunduğu aşamayı yansıtmaya yönelik uygun biçimde oluşturulacaktır.

Final teslimi, ilan edilen ölçek ve sayıda ve aşarı düzeyde;
1- Yapısal peyzaj projesi
2- Bitkisel peyzaj projesi
3- Kesit ve görünüş paftası
4- Detay paftası
5-Sunum/Tasarım/Konsept paftasını içermek zorunda olup, ilgili öğretim üyesinin yetki ve sorumluluğunda bunlar haricinde ek çalışmalar da talep edilebilecektir.

TESLİM İLE İLGİLİ DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN BİLGİ ve BELGELER

İlgili öğretim üyesinin onayı ile belirlenen tarihlerde **1 Ara Teslim (9. Hafta) ve 1 Final Teslimi** gerçekleştirilmesi gerekmektedir. Öğrencilere teslimlerini yüklemeleri için taranan zamanı yönetmek tasarım sürecinin bir parçasıdır. Bu sebeple teslim sırasında **öğrenci kaynaklı sorunlardan dolayı teslimin yapılamaması veya geç yapılması öğrencilerin sorumluluğundadır ve kabul edilmeyecektir.** Oluşabilecek aksaklıkları önlemek adına ilan edilen teslim saatinden **en az 3 saat önce** teslim işleminizi tamamlayacak şekilde zamanınızı planlamanızı tavsiye edilmektedir.

3 PROJE DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

ÖN BAŞARI NOTU

ARA TESLİM %50

FİNAL %50

Öğrencinin başarı notunun %50'lik dilimini ara teslim %50'lik dilimini final teslimi belirlemektedir. **Ara teslim ve Final teslimi** değerlendirilmeleri proje grubunun **ilgili öğretim üyesi** tarafından belirlenecektir. Final notu belirlenirken ilgili öğretim üyesi tarafından verilen notun ortalaması ve ara teslimden alınan notun aritmetik ortalaması öğrencinin **başarı notunu** belirleyecektir.

PEYZAJ MİMARLIĞI BÖLÜMÜ

Sanayi devrimi sonrası yaşanan gelişmeler kent dinamiklerini değiştirerek mevcut hacimlerin büyümesine ve kentsel yapının farklılaşmasına yol açmıştır. Geçmişte sanayi alanları kent merkezlerinde konumlandırılırken gelişen teknoloji ve ihtiyaçlar doğrultusunda bu alanlar son yıllarda kentlerin dışına yerleşmeye başlamıştır. Bu nedenle kent merkezlerinde bulunan endüstriyel alanlar ya kent dışına taşınmış ya da işlevini yitirdiği için kapatılmıştır. Onlardan geriye terk edilmiş atıl alanlar kalmıştır. Son yıllarda geçirimsiz yüzeyler ve yapı kalıntılarının olduğu bu atıl alanların yeniden revize edilerek kamu yararına kullanılacak açık yeşil alanlara dönüştürme yaklaşımı ön plandadır. Kent hafızasında belirli bir değere sahip bu alanların mirasını koruyarak yeni bir kullanıma dönüştürülmesi hem kente yeni bir kimlik kazandırması hem de geçirimsiz yüzeylerin kaldırılarak ekosistem rehabilitasyonunun yapılabilmesi için son derece önemlidir. Bu sebeple 2020-2021 Bahar Yarıllı CTP VI Proje dersi kapsamında endüstriyel alanların dönüşümünün irdelenebileceği terk edilmiş alanlarda peyzaj tasarımının gerçekleştirilmesine karar verilmiştir.

GENEL BİLGİLER

PROJENİN KONUSU ve ÇALIŞMA ALANIN YERİ

Proje konusu olarak Trabzon'da bulunan bir çimento fabrikasının taşınması ile atıl kalmış bir endüstriyel alanın yeniden tasarlanması ele alınacaktır. Çalışma alanı olarak Trabzon ili Ortahisar ilçesinde Değirmendere Mahallesi'nde bulunan bir parselde yer alan bugün yıkılmış olan eski Çimento Fabrikası Bölgesi belirlenmiştir.



PROJENİN AMACI

Projenin amacı geçmişte Trabzon kentinin teknolojik, sosyal ve ekonomik değerini yansıtan işlev'ini kaybeden çimento fabrikasının bulunduğu alanın kent hafızasındaki mirasını koruyarak yeni işlevler yükleyip kente yeni bir kimlik kazandırarak kamu yararına kullanılmasını sağlayacak açık yeşil bir alana dönüştürülmesini sağlamaktır.

TESLİM EDİLECEK BELGELER

Ara teslimler, ders koordinatörlüğünce belirlenecek belgelerin oluşacak ve öğrencinin bulunduğu aşamayı yansıtmaya yönelik amaçlı uygun biçimde oluşturulacaktır.

Final teslimi, ilan edilen ölçek ve sayıda ve aşarı düzeyde;

- 1- Yapısal peyzaj projesi
 - 2- Bitkisel peyzaj projesi
 - 3- Kesit ve görünüş paftası
 - 4- Detay paftası
- 5-Sunum/Tasarım/Konsept paftasını içermek zorunda olup, ilgili öğretim üyesinin yetki ve sorumluluğunda bunlar haricinde ek çalışmalar da talep edilebilecektir.

TESLİM İLE İLGİLİ DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN BİLGİ ve BELGELER

İlgili öğretim üyesinin onayı ile belirlenen tarihlerde **1 Ara Teslim**

(9. Hafta) ve **1 Final Teslimi** gerçekleştirilmesi

gerekmektedir. Öğrencilere teslimlerini yüklemeleri için tanınan zamanı yönetmek tasarım sürecinin bir parçasıdır. Bu sebeple teslim sırasında öğrenci kaynaklı sorunlardan dolayı

teslimin yapılamaması veya geç yapılması öğrencilerin sorumluluğundadır ve kabul

edilmeyecektir. Oluşabilecek aksaklıkların önlemek adına ilan edilen teslim saatinden **en az 3 saat önce** teslim işleminizi tamamlayacak şekilde zamanınızı planlamaz tavsiye edilmektedir.

3 PROJE DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

ÖN BAŞARI NOTU

ARA TESLİM %50

FİNAL %50

Öğrencinin başarı notunun %50'lik dilimini ara teslim %50'lik dilimini final teslimi belirlemektedir. **Ara teslim ve Final teslimi** değerlendirileceği proje grubunun **ilgili öğretim üyesi** tarafından belirlenecektir. Final notu belirlenirken ilgili öğretim üyesi tarafından verilen notun ortalaması ve ara teslimden alınan notun aritmetik ortalaması öğrencinin **başarı notunu** belirleyecektir.