

Ders Yürütücüleri:

Salı Şubeleri

Doç. Dr. Umut Şumnu
Öğr. Gör. Oğuz Yalın
Öğr. Gör. Eren Yünür

Cuma Şubeleri

Öğr. Gör. Emre Seles
Öğr. Gör. Engin Öncüoğlu
Öğr. Gör. Eren Yünür

Haftalık Program	Tarih
1 Proje Tanıtım	21.09/24.09
2 Grup Sunumları	28.09/01.10
3 İlk Eskizler	05.10/08.10
4 Jüri 1	12.10/15.10
5 Kritik-1/100	19.10/22.10
6 Kritik-1/100	26.10/29.10
7 Jüri 2	02.11/05.11
8 Kritik-1/50	09.11/12.11
9 Kritik-1/50	16.11/19.11
10 Jüri 3	23.11/26.11
11 Özel Alan Kritikleri-1/20	30.11/03.12
12 Özel Alan Kritikleri-1/20	07.12/10.12
13 Sunum Kritikleri	14.12/17.12
14 Jüri 4	21.12/24.12

+Yönetmelik gereği uygulamalı derslerde %80 devam zorunluluğu vardır.

+Derse devamın yanında alınacak kritiklerin karne notuna direkt etkisi vardır.

+Kritiklere, istenilen tüm çizimlerin ve mekanın maketinin getirilme zorunluluğu vardır.

+Proje 3 kişilik gruplar halinde çalışılacaktır. Grup çalışmasına ek her öğrenci bireysel olarak özel alan çalışması yapacaktır.

Ortak Çalışma Başlıkları

- *Fotoğraf
- *Maket (2 farklı ölçek)
- *Modelleme
- *İşlev
- *Tarih

1) http://privat.bahnhof.se/wb332299/dog_yasa/eko_cev.htm#Ekosistem

2) UĞURLU, Ö ve SOMUNCU, M (2019) Mogan ve Eymir Gölleri ekosistem hizmetlerinin Ankara kenti için öneminin değerlendirilmesi. Kongre Bildirisi

Proje Kurgusu:

Belli bir alanda yaşayan ve birbirleriyle sürekli etkileşim içinde olan canlılar ile cansız çevrelerin bütününe Ekosistem denir. Tek başına bütün dünya, en büyük ekosistemi oluşturmaktadır, ancak bir ekosistem, yerde duran bir taş parçasının altındaki küçük bir alan da olabilir. Ekosistemler, insan yaşamının sürdürülmesi ve bilimsel bilginin gelişebilmesi için çok önemlidir.¹

Bulunduğu yerel alandan başlayarak kapsamlı bir bölgeye doğrudan ve dolaylı etkisi bulunan sulak alanlar; biyolojik çeşitlilik, doğal işlevler, ekonomik ve kültürel değerleriyle yeryüzünün zengin ve üretken ekosistemlerindedir. Ankara ili, ODTÜ yerleşkesi içinde kalan Eymir Gölü'nün metropoliten bir alanın içinde fauna-flora ve habitat özellikleri, niteliksel ve sosyo-ekonomik değerleriyle kente sağladığı ekosistem hizmetleri bakımından korunması gereken önemli bir bölge olduğu bilinmektedir.²

Bu amaç doğrultusunda, İÇT-301 dersi proje kurgusu; Eymir Gölü için araştırmalar yürütecek ve elde edilen bilgileri paylaşacak bir enstitü tasarımıdır.



Proje Yeri ve Kapsamı:

2021-2022 güz yarıyılı için öğrencilerden, Eymir Gölü içerisinde bulunan kayıkhanesi yapısını yeniden düşünmeleri ve içeriğini kendilerinin belirleyeceği bir enstitü yapısını mekansal olarak tasarlamaları beklenmektedir.

Bu bağlamda kurulacak ilişki ve mekânsal nitelikler öğrenciler tarafından belirlenecektir. Projenin düşünsel ve kavramsal yaklaşımının yanında diğer bir beklentisi de iç mimarlık ölçeğine inebilme becerisidir.

Projede bulunması gereken işlevler;

- * Araştırmacıların Konaklaması (3/4 Kişi)
- * Sergi Alanı (Paylaşım ve Etkileşim)
- * Kafe * Islak Hacimler * Çalışma Alanı * Kütüphane
- * Peyzaj ve Yakın Çevre Tasarımı

Proje Yeri ve Kapsamı:

%5 1. JÜRİ	%15 2. JÜRİ	%15 3. JÜRİ	%15 4. JÜRİ
%10 KATILIM	%40 FİNAL		