

Kentsel Tasarım STÜDYOSU 2

A GRUBU

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü

Prof. Dr. Halim Perçin

2018, Basılmamış ders notları

Lütfen kaynak göstermeden alıntı yapmayınız.

Fonksiyon Diyagramı ve Leke Plan

- Çalışma alanı için ön görülen kullanım kararları doğrultusunda işlevlerin belirlenmesi (ihtiyaç listesi) gerekir.
- Bu işlevlerin konumları ve birbirlerine ilişkin bir fonksiyon diyagramı hazırlanır.
- Fonksiyon diyagramı geliştirilerek alana ilişkin leke planı hazırlanır. Kullanımlar ve yaklaşık büyüklükleri, konumları, sirkülasyon çözümleri netleştirilir.
- *Araştırma-İnceleme-Etüt Çalışması*
- *Proje Alanının Yakın Çevre İlişkileri.1/5000-1000*
- Planlama alanının ne tür işlevlere hizmet edeceği ile bu alanın kent bütünü ve yakın çevresindeki alanlarla fiziksel, işlevsel, topoğrafik bütünlük ve vista ilişkileri gibi konuların aşağıda belirtilen plan öğeleri göz önünde bulundurulmak suretiyle araştırılması.

- a. Proje alanındaki mevcut bitki dokusu, topografik yapı,
- b. Proje alanının etki alanı içerisindeki diğer rekreasyonel alanlar ve ulaşım hatları.
- c. İklim elemanları.
- d. Peyzaj bütünlüğü ve çevre ilişkileri.
- e. Proje alanının kentin diğer rekreasyon alanları ile işlevsel ve mekansal bağların kurulması.

Peyzaj İle İlgili Tasarım İlkeleri ve Sörvey.

- a. Proje alanı, rekreasyonel kaynak anlayışına dayalı olarak gerekli işlevleri üretecek biçimde tasarlanmalıdır.
- b. Yakın çevre ile ilişkiler kurulmalıdır.
- c. Her yaş ve kültür grubuna hizmet verebilecek üniteleri bulunmalıdır.

Peyzaj İle İlgili Tasarım İlkeleri ve Sörvey.:

d. Kentin diğer açık ve yeşil alan sistemi içinde bir bütünlük yaratmalı ve yaya bağlantı düzeni ile güvenli ulaşım olanakları sağlanmalıdır.

e. Proje alanı içerisindeki ilişkiler ve aktiviteler ile arazi, plan ve tasarım arasında bütünlük yaratılmalıdır.

f. Topoğrafik özellikler, fiziksel yapı ve çevre ile ilişkili olarak tasarlanmalı; güzel görünüm ve doğal değerler korunmalıdır.

g. Alan, yıl boyu kullanılabilir nitelikte projelendirilmelidir.

h. İleriki yıllarda bakım hizmetlerinde sorun yaratmayan özellikte tasarlanmalıdır.

Araştırma-İnceleme-Etüd hizmetleri, 1/5000-1000 ölçeklerde, grafiksel anlatımla sunulacak, ayrıca Açıklama Raporu düzenlenecektir.

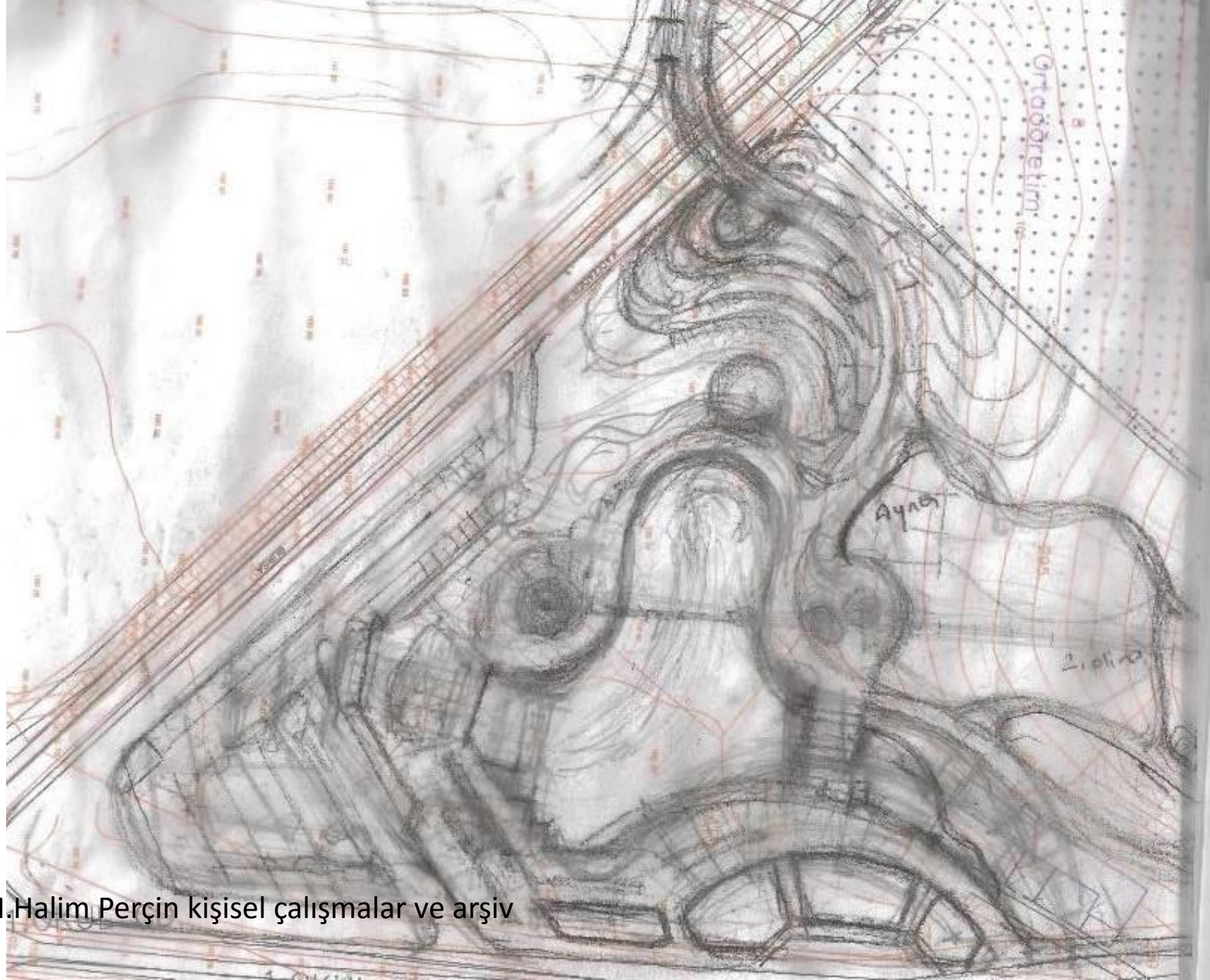
Ön Eskiz Çalışmaları



Kaynak: Prof.Dr.M.Halim Perçin kişisel çalışmalar ve arşiv



Kaynak: Prof.Dr.M.Halim Perçin kişisel çalışmalar ve arşiv



Kaynak: Prof.Dr.M.Halim Perçin kişisel çalışmaları ve arşivi