

**DERSİN ADI:**

# Kentsel Tasarım Stüdyosu

**DERSİN ÖĞRETİM ÜYESİ:**

**Prof. Dr. Oğuz Yılmaz**

**DERSİN VERİLDİĞİ BİRİM:**

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü

**DERSİN VERİLDİĞİ GRUP: B**

2018, Basılmamış ders notları

(kaynak göstermeden alıntı yapılması yasal değildir)

## **Dersin amacı**

Peyzaj Mimarlığı Lisans programı sırasında, Temel Tasarım ve Peyzaj Tasarımı ve Tasarım Stüdyosu 1 ve 2 derslerinde edinilen temel bilgiler doğrultusunda ve seçilen bir alan üzerinde kentel peyzaj tasarıma yönelik beceriler kazandırmak, form ve fonksiyon ilişkilerini kurmaya yönelik pratik yaptırmak, proje diline hakimiyet kazandırmak, uygulama planı hazırlamaya yönelik bilgi edindirmek, kesit-detay hazırlama becerilerini pekiştirmektir.

## **Ön Koşullar**

Önceki yarıyıllarda verilen Planlama stüdyosu derslerinin devamı olan Kentel Tasarım Stüdyosu dersi, aşağıda belirtilen çalışmalar doğrultusunda peyzaj tasarım kararları için yönlendirici olacaktır.

Günümüz dünyasının hızlı değişim gösteren yapısı planlama anlayışını da değiştirmiştir. Değişen planlama yaklaşımı, fiziksel planlama öncesi, geleceğe vizyon oluşturabilen ve küreselleşme sürecindeki hızla değişen dünyanın yeni koşullarına uyum sağlayabilecek esnek izlemlerin geliştirilmesini kapsamaktadır. Öte yandan, hızlı değişim süreci içerisindeki dünyanın küreselleşme, ulus-devlet kavramından yerellik ölçeğine geçmesine sebep olmuştur.

Artık kentsel ya da yerel özellikler kendi başına devlet yada ülke planlarının yada hedeflerinin önüne geçebilmektedir.

Kentler ve bölgelerin bizzat kendi ihtiyaç ve kendi stratejilerini belirlemekten başka seçenekleri yoktur.

Kentler ve bölgeler, kendileri uluslararası şirketler ve kurumlarla doğrudan müzakerelere girişebileceklerdir

Tüm bu belirtilenlerden yola çıkıldığında bu çalışmanın temel amacı, çalışmada ekolojik temele dayalı **stratejik peyzaj planlama** kapsamında Planlama alanı ve yakın

çevresi peyzaj gelişim stratejilerinin oluşturulmasıdır. Çalışma ile aşağıdaki konular araştırılacak, analiz edilecek ve geliştirilecektir:

- Kent in ve yakın çevresinin doğal ve kültürel peyzaj değerlerinin belirlenmesi
- Kent ve yakın çevresinin ekolojik yapısı, kentleşmenin baskıları ve peyzaja etkileri
- Kent ve yakın çevresinde uygun alan kullanım stratejilerinin üretilmesi
- Kent bütününde açık ve yeşil alan sisteminin çevresindeki kırsal alanlarla ilişkilendirilerek oluşturulması
- Önemli doğal ve kültürel kaynakların yakın çevresinin peyzaj tasarım stratejilerinin belirlenmesi
- Kentsel çöküntü alanlarına ilişkin, ekolojik ve görsel özelliklere göre kentsel dönüşüm kriterlerinin geliştirilmesi
- Yaya dolaşım sirkülasyonlarının ve motorize olmayan Rekreatif yolların alternatif trafik ağı olarak kent açık yeşil alan sistemi ile ilişkilendirilmesi
- Kent kimliğini ve/veya kent imajını belirleyen temaların belirlenmesi, bunların korunmasına yönelik stratejilerin geliştirilmesi

## **Arazi verilerinin saptanması (sörvey)**

- Verilen alanda temel sorun-potansiyel ve gereksinimleri belirlemek üzere bir arazi çalışması yapılacak ve elde edilen tüm veriler grafik/görsel olarak düzenlenecektir.
- Bu çalışmada verilen alana ilişkin Peyzaj Planlama çalışması sonuçları irdelenerek doğal ve kültürel peyzaj verilerinin envanteri ve analizi yapılır.
- Bununla birlikte kullanıcı ihtiyaçlarını belirlemeye yönelik anket, görüşme vb. çalışmalar da gerçekleştirilebilir.
- Seçilen alan ve özellikleri ile ilgili yazılı-çizili kaynak çalışması da yapılmalıdır.
- Alanın var olan durumu, varsa alan için yapılmış imar planı vb. üst ölçek planlar da gözden geçirilmelidir.

# Alan verileri paftası örneği

**SITE CONTEXT**

THE RIVELIN VALLEY IS LOCATED TO THE WEST OF THE CITY OF SHEFFIELD. IT FORMS A GREEN CORRIDOR WHICH RUNS FROM MAIN STREET NEAR THE RIVER BRIDGE ALL THE WAY SOUTH TO THE BIRCHFIELD STATION AREA, COVERING OVER THREE AND A HALF MILES LONG. THE RIVELIN VALLEY IS A VERY IMPORTANT GREENSPACE WITHIN THE CITY OF SHEFFIELD. IT IS A KEY ELEMENT OF THE CITY'S GREEN INFRASTRUCTURE AND PROVIDES A VITAL LINK BETWEEN THE RIVER VALLEY AND THE CITY CENTER.

**SITE PHOTOGRAPHS**

1. A view of the Rivelin Valley from the north. 2. A view of the Rivelin Valley from the south. 3. A view of the Rivelin Valley from the east. 4. A view of the Rivelin Valley from the west. 5. A view of the Rivelin Valley from the north. 6. A view of the Rivelin Valley from the south. 7. A view of the Rivelin Valley from the east. 8. A view of the Rivelin Valley from the west. 9. A view of the Rivelin Valley from the north. 10. A view of the Rivelin Valley from the south. 11. A view of the Rivelin Valley from the east. 12. A view of the Rivelin Valley from the west.

**SITE CONTEXT**

1. THE RIVELIN VALLEY IS A KEY ELEMENT OF THE CITY'S GREEN INFRASTRUCTURE. 2. IT PROVIDES A VITAL LINK BETWEEN THE RIVER VALLEY AND THE CITY CENTER. 3. THE VALLEY IS A KEY ELEMENT OF THE CITY'S GREEN INFRASTRUCTURE. 4. IT PROVIDES A VITAL LINK BETWEEN THE RIVER VALLEY AND THE CITY CENTER.

**HISTORICAL CONTEXT**

THE RIVELIN VALLEY HAS A LONG HISTORY OF BEING A KEY ELEMENT OF THE CITY'S GREEN INFRASTRUCTURE. IT WAS FIRST MENTIONED IN THE 18TH CENTURY AND HAS SINCE BEEN A KEY ELEMENT OF THE CITY'S GREEN INFRASTRUCTURE. IT WAS FIRST MENTIONED IN THE 18TH CENTURY AND HAS SINCE BEEN A KEY ELEMENT OF THE CITY'S GREEN INFRASTRUCTURE.

**CURRENT LANDUSE PLAN**

THE RIVELIN VALLEY IS A KEY ELEMENT OF THE CITY'S GREEN INFRASTRUCTURE. IT PROVIDES A VITAL LINK BETWEEN THE RIVER VALLEY AND THE CITY CENTER. THE PLAN SHOWS THE CURRENT LANDUSE OF THE VALLEY AND THE CITY CENTER. IT IS A KEY ELEMENT OF THE CITY'S GREEN INFRASTRUCTURE.

**CURRENT REMAINING HISTORICAL FEATURES**

THE RIVELIN VALLEY HAS A LONG HISTORY OF BEING A KEY ELEMENT OF THE CITY'S GREEN INFRASTRUCTURE. IT WAS FIRST MENTIONED IN THE 18TH CENTURY AND HAS SINCE BEEN A KEY ELEMENT OF THE CITY'S GREEN INFRASTRUCTURE. IT WAS FIRST MENTIONED IN THE 18TH CENTURY AND HAS SINCE BEEN A KEY ELEMENT OF THE CITY'S GREEN INFRASTRUCTURE.


**The Rivelin Valley Landscape Architecture (MLA), Sheffield**

[www.steelink.co.uk](http://www.steelink.co.uk)


<http://www.steelink.co.uk/portfolio/landscape-architecture-ma.html>

# Alan analizleri örneği


## Site Analysis




**OCEAN**  
Continental shelf / Shoals / Islands / Reefs  
Photo: iStockphoto.com



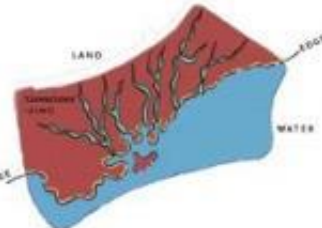
**COASTLINE**  
Land/Water edge / Inlets / Mangroves  
Photo: iStockphoto.com



**RIVERS**  
Connection to ocean / seasonal wet/dry  
Photo: iStockphoto.com




**LAND**  
Salt pans / textures / colors / patterns  
Photo: iStockphoto.com




**LAND**  
WATER  
EDGE

• **THEME STRUCTURE A LAND / WATER**




**WATER**  
Flow  
SALT PANS  
NORTH  
SOUTH

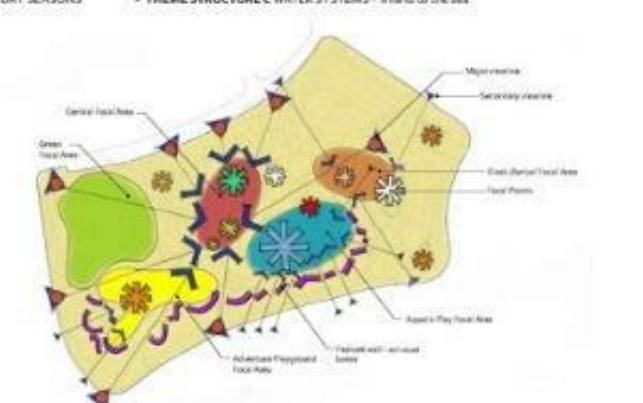
• **THEME STRUCTURE B WET / DRY SEASONS**



• **THEME STRUCTURE C WATER SYSTEMS - 'Inland to the sea'**



• **DESIGN ANALYSIS PLAN & CIRCULATION / USE**



• **DESIGN ANALYSIS PLAN & VIEWS / FEATURES**

<http://www.slideshare.net/tansheahui/landscape-architecture-35885190>