

MIM3011 Mimari Tasarım 4 stüdyosu, mimari tasarım stüdyoları sürecine kentsel ölçekten başlayarak mimari ölçeğe kadar, gözlem, tespit ve araştırmaya dayalı tanımlanmış konu ve programa göre sürdürülebilir tasarımların geliştirilmesi amacı ile katılır. Mimari tasarımın biricikliği, vakaya özgülüğünün anlaşılması, kentin karmaşıklığının hissedilmesi ve bu karmaşıklığa nasıl müdahil olunacağını sorgulamayı hedefler. Kentin barındırdığı hikayeleri, izleri keşfetmeyi, kurulu ilişkileri, gömülü bilgiyi ortaya çıkartmayı, yer nosyonunu kavramayı, gözlem, tespit ve tartışmalarla gerçekleştirir. Bu yolla, kent mekanı ve tasarım bağlamına dair üretilen bilginin sürdürülebilir bir mimari tasarım pratiğine dönüştürülmesi ile stüdyo süreci devam eder. **2023-24 Güz** döneminde Mimari Tasarım 4 stüdyosu çalışmalarına yön verecek tema **Süreklilik/ Bağlanırlık** olarak belirlenmiştir.

2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı, Güz yarıyılında Mimari Tasarım 4 stüdyosunun mimarlık bağlamı, kent olgusu ve sürdürülebilirlik ile kurulan tasarıma yönelik ilişkiye bir yön verebilmek adına seçtiği kavramlar, **Süreklilik/ Bağlanırlıktır**. Sürekliliğin, kent ve mimarlık alanlarına birçok farklı boyutta yansımaları vardır. Mekanın Sürekliliği, Tarihsel Süreklilik, Silüetin Sürekliliği, Yeşilin Sürekliliği, Yayanın Sürekliliği, Yaşantının / Deneyimlerin Sürekliliği, Kent Dokusunun Sürekliliği gibi... Süreklilik, mimari ve kentsel mekanın belleğini oluşturan işlevsel, fiziki veya anlamsal unsurların devam ettirilmesi yanında mevcut ilişkisellik barındırmayan mekânsal unsurlar arasında yeni ilişkiler yaratarak geleceğe yönelik sürekliliklerin oluşturulmasında da kullanılabilecek bir kavramdır. Bağlanırlık ise bilişim alanından bir kavram olup, bir şebekeye kolaylıkla dahil olma veya ondan çıkabilmenin yanında, sistemi oluşturan otonom birimler arasında kaliteli ve sürekli bir iletişimin olmasıdır. Mimari mekana bu kavramın tercümesi, sokak, ulaşım, kentsel ürün ve hizmetler şebekesine, mekânsal örüntüsüne vb. eklemlenen tasarımdan, işlevsel ve kullanışa yönelik yüksek bir performans beklentisidir.

Tasarım alanı bu dönem, İstanbul Rumeli yakası ve Anadolu yakası Boğaz köylerine odaklanıyor. Arnavutköy, Rumeli Hisarı, Bebek, Emirgan, Baltalimanı, İstinye, Yeniköy, Tarabya, Kireçburnu ve Anadolu Hisarı, Göksu, Küçüksu, Kanlıca, Çubuklu, Paşabağçe, Beykoz İstanbul kentinin önemli doğal, tarihi, mekânsal, mimari değerlerini barındıran tasarım alanına Süreklilik/ Bağlanırlık perspektiflerinden yaklaşarak gerçekleştireceğiniz tasarım sürecinde hepimize başarılar dileriz.



Image Credits: Terrain, 1999, Lebbeus Woods, <https://www.flickr.com/photos/archidose/13877100903>

Mimari Tasarım 4 Öğretim Üyesi Kadrosu: Doç. Dr. KUNTER MANİSA (Koordinatör), Prof. Dr. CAN BİNAN, Prof. Dr. ÇİĞDEM POLATOĞLU, Prof. Dr. AYŞEN CİRAVOĞLU, Doç. Dr. CANDAN ÇINAR ÇITAK, Doç. Dr. SUZİ DİLARA MANGAN, Dr.Öğr. Üyesi MAHMOUD ZİN ALABİDİN, Dr. Öğr. Üyesi. NEFİSE BURCU YAĞAN KÖYLÜ, Öğr. Gör. Dr. TUNAY AKARSU, Y. Mimar ÖZTUR BİLGE, Y. Mimar AYÇA KADIOĞLU, Y. Mimar CÜNEYT AYVAZ, Y. Mimar FERHAT BULDUK, Araş Gör. MERVE ÖZÜBEK, Araş Gör. İHSAN ERDEM ER, Araş Gör. RAŞİT EREN CANGÜR

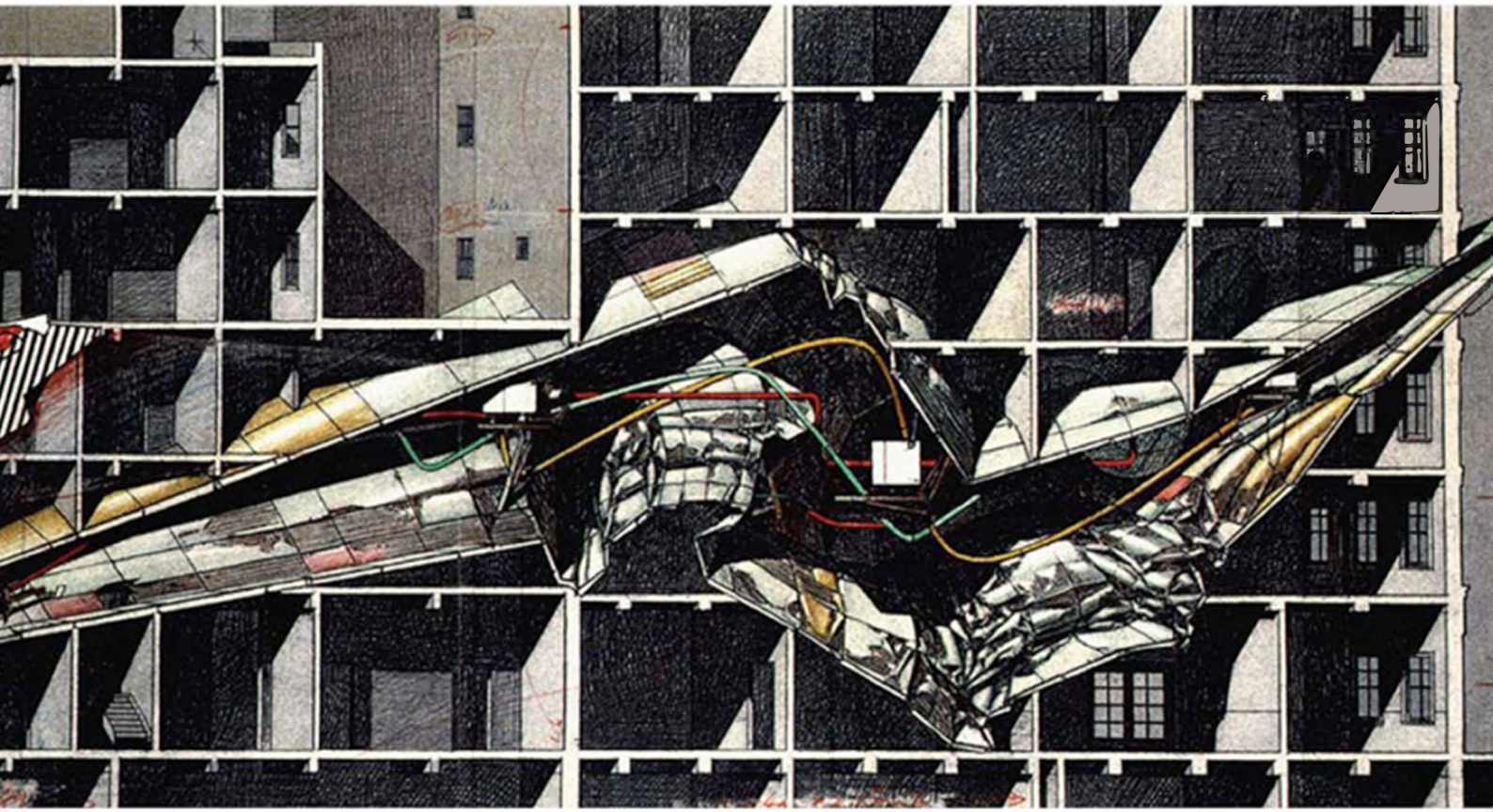


Image Credits: Berlin Free Zone 3-2, 1990, Lebbeus Woods, <http://thesuperslice.com/2012/10/30/lebbeus-woods-1940-2012/I-10/>

Haftalık Program

1. Hafta
03 Ekim 2023 Salı Açılış Dersi
06 Ekim 2023 Cuma Atölye
2. Hafta
10 Ekim 2023 Salı Alan İnceleme / Seminer 1-
Seminer-2
13 Ekim 2023 Cuma Atölye
3. Hafta
17 Ekim 2023 Salı Atölye / Seminer 3- Seminer 4
20 Ekim 2023 Cuma
4. hafta
24 Ekim 2023 Salı Atölye Seminer 5- Seminer 6
27 Ekim 2023 Cuma Atölye
5. Hafta
31 Kasım 2023 Salı Atölye
03 Kasım 2023 Cuma Atölye
6. Hafta
07 Kasım 2023 Salı JÜRİ 1 (1.3.4.5. Ders çıktılarını
sağlamalı) sürdürülebilirlik çalışmalarının / dosyas-
ının değerlendirilmesi
10 Kasım 23 Cuma JÜRİ 1 (1.3.4.5. Ders çıktılarını
sağlamalı) sürdürülebilirlik çalışmalarının / dosyas-
ının değerlendirilmesi
7. Hafta
14 Kasım 2023 Salı Atölye
17 Kasım 2023 Cuma Atölye

8. Hafta
21 Kasım 2023 Salı Üniversite Sınav Haftası
24 Kasım 2023 Cuma Üniversite Sınav Haftası
9. Hafta
28 Kasım 2023 Salı Atölye
01 Aralık 2023 Cuma Atölye
10. Hafta
05 Aralık 2023 Salı Atölye
08 Aralık 2023 Cuma Atölye
11. Hafta
12 Aralık 2023 Salı 2. JÜRİ (1.2.3.4.5. Ders çık-
tılarını sağlamalı) sürdürülebilirlik çalışmalarının
değerlendirilmesi
15 Aralık 2023 Cuma 2. JÜRİ (1.2.3.4.5. Ders çık-
tılarını sağlamalı) sürdürülebilirlik çalışmalarının
değerlendirilmesi
12. Hafta
19 Aralık 2023 Salı Atölye
22 Aralık 2023 Cuma Atölye
13. Hafta
26 Aralık 2023 Salı Atölye
29 Aralık 2023 Cuma Atölye
14. Hafta
02 Ocak 2024 Salı Atölye
05 Ocak 2024 Cuma Atölye

Final Teslimi ve Jüri Tarihleri Mimarlık Bölümü
Tarafından Duyurulacaktır.