

İstanbul Teknik Üniversitesi – Mimarlık Bölümü  
MIM 351- Architectural Design V  
Ders Programı | 2020-2021 Bahar Yarıyılı

Dersin Günü ve Saati: <b>Pazartesi, Perşembe, 13.30-17.30</b>
Derslik: <b>ONLINE</b>
Dersin Kredisi: <b>5</b>
Dersin Web Sayfası:

Dersin Yürütücüsü: <b>Doç. Dr. Tan Kamil GÜRER</b>
e-posta: <b>tgurer@itu.edu.tr</b>
Ofis no: <b>219</b>

Dersin Asistanı: <b>Arş. Gör. Oğuz Orkun DOMA</b>
e-posta: <b>doma@itu.edu.tr</b>
Ofis no: <b>223/D</b>

## Proje Konusunun Tanımı:

### Futbol Akademisi ve Çevre Düzenleme Projesi

Projenin amacı İstanbul'un seçili alanlarında Futbol sorunun gelişimine katkı ve ev sahipliği yapacak spor tesislerinin tasarlanmasıdır. Sportif aktiviteler sadece fiziksel değil aynı zamanda bireyin mental gelişimi için de hayati bir önem taşımaktadır. Büyük bir çeşitlilik arz eden spor aktiviteleri artık tekil bir yapı ile icra edilecek bir durumun çok ötesine geçmiştir. Bunun en önemli kanıtı spor tarihinde yatmaktadır. Çok önceleri neredeyse bir stadyumda gerçekleştirilen müsabakalar artık spor türlerinin çeşitlenmesi ile birlikte farklı yapılar içerisinde gerçekleştirilmektedir. Dolayısıyla, artık futbol stadyumlarından ya da komplekslerinden bahsetmek mümkündür.

Futbol, insanları uzunca bir zamandır ulusal sınırlar dışına taşarak sosyo-kültürel olarak birbirine bağlayan bir spor. Açıklığı, coşkusu ve heyecan verici karakteri ile dünya çapında popüler ve takdir görüyor. Futbol Akademisi, futbolcuları, eğitimcileri, hakem ve menajerleri çatısı altında bir araya getirmeyi amaçlamaktadır. Akademi bunun için gerekli tüm imkanları, özellikle antrenman sahaları, spor salonları, antrenman odaları ve konaklama gibi spor tesislerini içermektedir. Ayrıca spor bilimcileri, hekimler ve diğer birçok futbol uzmanı, bilgi ve becerilerini sadece antrenmana uygulamak için değil, aynı zamanda onları daha da geliştirmek için akademide bir araya gelecekler.

Futbol Akademisi tasarımı, bir yandan öğrencilerin spor ile ilgili niteliksel ve niceliksel bilgilere sahip olmasını sağlarken, öte yandan geniş alanlar kullanan kompleksin kentsel entegrasyonuna odaklanmalarını ve bu değerlere dikkat ederek nasıl bir tasarım gerçekleştirecekleri üzerinde düşüncelerini sağlayacaktır. Spor-futbol, spor mekanı ve destek birimleri tasarımı, kentsel ölçek, sürdürülebilirlik, özellikle evrensel tasarım ve mekanların buna göre düşünülmesi öne çıkan konular olacaktır.

## Proje Stüdyosunun Yapısı ve Planı

### Ders Planı

HAFTA	TARİH	KONU
1	01.03-04.03.2021	Tanışma, konunun tanıtımı, Spor Bilimi, / Sunuş: “ <b>Spor Yapıları Tasarım İlkeleri</b> ”, Okuma ve Proje Önerileri
2	08.03-11.03.2021	Konunun, <b>Çalışma Alanlarının Tanıtımı ve İncelenmesi</b> , / Sunuş: “ <b>Türkiye’deki Modern Stadyumların FIFA Kurallarına Göre Analizi</b> ”, Proje Önerileri
3	15.03-18.03.2021	Çalışma Alanlarının İncelenmesi, Kararlar, Kavramsal İlk Eskizler / Sunuş: “ <b>Türkiye Futbol Akademisi Üzerine Düşünceler</b> ”
4	22.03-25.03.2021	Çalışma Alanlarının İncelenmesi, Kararlar, Kavramsal Eskizler 1/500 / Sunuş: “ <b>Spor Yapıları Tasarımlarına Sürdürülebilirlik Açısından Bakmak</b> ”, Projelerin Gelişiminin Değerlendirilmesi
5	29.03-01.04.2021	Projelerin Gelişiminin Değerlendirilmesi / Sunuş: “ <b>Ümraniye ve Gaziosmanpaşa BJK Futbol Akademisi Tasarımları</b> ”, Projelerin Gelişiminin Değerlendirilmesi
6	05.04-08.04.2021	Öğrenci Spor Merkezi İnceleme Sunumları, Projelerin Değerlendirilmesi / Sunuş: “ <b>Türkiye’de Futbol Altyapısı Üzerine Düşünceler</b> ”
7	12.04-15.04.2021	1. Jüri – 1/500 Başlangıç Tasarım Önerileri / 1/500 -1/200 Çözümlere Odaklanma
8	19.04-22.04.2021	1/500, 1/200 Çözümlerin Değerlendirilmesi
9	26.04-29.04.2021	1/500, 1/200 Çözümlerin Değerlendirilmesi
10	03.05-06.05.2021	1/200 Çözümlerin Değerlendirilmesi
11	10.05-13.05.2021	1/200 Çözümlerin Değerlendirilmesi
12	17.05-20.05.2021	2. Jüri – 1/200 Proje Değerlendirilmesi
13	24.05-27.05.2021	1/200 Çözümlerin Değerlendirilmesi
14	31.05-03.06.2021	Temsil ve Sunum Teknikleri / 1/200 Projelerin Değerlendirilmesi
15	07.06-10.06.2021	Temsil ve Sunum Teknikleri / 1/200 Projelerin Değerlendirilmesi

## Önerilen Kaynaklar

- DCMS., (2008). Guide to Safety at Sports Grounds, Fifth Edition, UK: TSO
- DeMont R., Botta C. & Reddy R. (2011). FIFA Football Stadiums Technical Recommendations and Requirements, Zurich: The Fédération Internationale de Football Association
- Fenwick M., Borno T., Favre T. & Tusell J. (2011). UEFA Guide to Quality Stadiums, Nyon: Union of European Football Associations
- John, G., Sheard R., & Vickery, B. (2007). STADIA: A Design and Development Guide. Oxford: Architectural Press, Elsevier.
- Nixdorf, S., (2008). Stadium Atlas: Technical Recommendations for Grandstands in Modern Stadia. Berlin: Ernst & Sohn
- Saltuk, S. (1995). Antik Stadyumlar. İstanbul: İnkılap Kitapevi
- Green Goal: Legacy Report, FIFA World Cup Germany 2006, 2004, FIFA, Frankfurt.

## Proje Stüdyosu Değerlendirme Kriterleri

Derslere Katılım %10, 1. Jüri %20, 2. Jüri %20, Proje Teslimi Final Değerlemesi %50

## Katkıda Bulunacaklar

Cem Pamiroğlu, TFF, “Türkiye Futbol Akademisi Üzerine Düşünceler” (Teyit Edilecek)

Nazlı Arslan, YTÜ, “Türkiye’deki Modern Stadyumların FIFA Kurallarına Göre Analizi”, “Spor Yapıları Tasarımlarına Sürdürülebilirlik Açısından Bakmak”.

Metin DEMİR, Beşiktaş J. K., “Ümraniye ve Gaziosmanpaşa BJK Futbol Akademisi Tasarımları”

Alpaslan Kavas, TFF, “Türkiye’de Futbol Alt-Yapısı Üzerine Düşünceler”