

## Drag Drop Design (3D)

Sektör : Tasarım, 3 Boyutlu Modelleme

3D : 3 boyutlu ortam kullanarak, oda veya ev

tasarımı yapmak için kullanılan web

platformudur.



## Ekip

#### Ali Han Güzel

Eğitim : Ondokuz Mayıs Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Lisans

(Devam Ediyor)

İş : OMÜ – Mezunlar Koordinatörlüğü (2 Yıl), YKB Stajyer(Devam Ediyor)

Proje Görevi : Yazılım - Web



# Ekip (Devam)

#### Kerem Hacıfazlıoğlu

Eğitim : Ondokuz Mayıs Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Lisans

(Devam Ediyor)

İş : YKB Stajyer(Devam Ediyor)

Proje Görevi : Sosyal Medya Sorumlusu



## Proje Tanımı

Amaç

: Sahne ortamında çeşitli 3 boyutlu bileşenler ile oda veya ev tasarımı yapan kullanıcı dostu ara yüze sahip, her tarayıcıda çalışabilen web platformu sunmak.

Teknolojiler: WebGL, Javascript, Three.js, Angular.js, HTML5



## Projenin İnovatif Yönü

Tarayıcı Desteği

: Her türlü tarayıcıda (HTML5 destekli versiyon olmak kaydı ile) çalışabilmesidir.

**Ortam Desteği** 

: Uygulama kişisel bilgisayar üzerinde olduğu gibi mobil ortamda da desteklenmektedir.

3. Parti Uygulama: Mobil cihaz ve bilgisayar üzerinde program, web ortamında ise eklenti yükleme gereksinimi yoktur.



#### Pazar ve Rekabet Analizi

Rakipler

: planner.roomsketcher.com (Flash Player Gerekliliği, Ücretli)

planner5d.com (SVG Etiketi Kullanımı)

home.by.me (Performans Eksikliği, Ücretli)

ikea.com (Program Gerekliliği)

Gelir Modeli : Reklam gelirleri

Kurumsal ve Bireysel Firmalar
İç Mimar ve Mobilya Sektörü



#### **93D - Drag Drop Design**

#### Demo



