



**M**ühendisliğe  
**H**azırlık  
**K**ulübü

**2014-2015 DÖNEMİ  
FAALİYET RAPORU**

# İÇİNDEKİLER

1. Mühendisliğe Hazırlık Kulübü .....	3
1.1. Biz Kimiz? .....	3
1.2. Vizyon ve Misyon .....	5
1.3. Yönetim Kurulu .....	6
1.4. Sponsorlar .....	7
2. Faaliyetler .....	8
2.1. Civil Engineering Convention 2015 .....	8
2.2. Design Together BIM Proje Yarışması .....	14
2.3. TAV İnşaat ile İlk Adım Etkinliği .....	20
2.4. Finansal Okuryazarlık Eğitimi .....	21
2.5. Cezayir Teknik Gezisi .....	21
2.6. Güneydoğu Anadolu Teknik Gezisi .....	22
2.7. Teknik Etkinlikler .....	23
2.8. Sosyal Etkinlikler .....	26
3. Kurumsal Yönetim .....	28
3.1. Vizyon ve Misyon Yenileme .....	28
3.2. İlke ve Değerlerin Belirlenmesi .....	29
3.3. Yönetim Kurulu Toplantı Raporlarının İlanı .....	30
3.4. Denetleme Kurulu .....	30
4. Gelir Gider Tablosu .....	30



# 1. Mühendisliğe Hazırlık Kulübü

## 1.1. Biz Kimiz?

İstanbul Teknik Üniversitesi Mühendisliğe Hazırlık Kulübü kurulduğu yıl olan 1990'da İTÜ'de kısıtlı sayıda kulüp bulunması nedeniyle farklı mühendislik gruplarına hitap etmesinden ötürü bu ismi aldı. Ancak zamanla kulüp sayısının artması ve kurucularının inşaat mühendisi olması nedeniyle yalnızca inşaat mühendisliği öğrencilerine yönelik organizasyonlar düzenleyen bir topluluk haline geldi.

Kulüp kurucuları **Deniz Kızıldaş, Erdem Arıoğlu, Murat Şener ve Taner Aksel**'i bir araya getiren ortak amaç teknik ve sosyal açıdan daha donanımlı mühendisler olarak hayata atılmaktı. Bu bağlamda ilk geliştirdikleri proje, aslında yapıldığı yıla göre iddialı olan, **GAP Teknik Gezisi** oldu. Faaliyetlerine çok hızlı bir şekilde başlayan kulüp aynı yıllarda okulun ilk yaz festivalini düzenledi. Henüz yeni kurulmasına rağmen başarılı organizasyonlara imza atan topluluk aktivitelerini daha kapsamlı bir projeye bir kademe daha yukarı taşıdı: **Avrupa Projesi**. Bu proje ile belki de sektörden aldığı desteklerle **yurt dışına ilk teknik geziyi** düzenleyen öğrenci topluluğu Mühendisliğe Hazırlık Kulübü oldu(1995).



Ancak kulübün uluslararası alanla ilk teması bu değildi. 1993 yılında International Association of Civil Engineering Students (IACES) üyesi olan kulüp, 4 kıtanın farklı üniversitelerinden inşaat mühendisliği öğrencilerini bir araya getiren bu organizasyonun aktif üyelerinden biri oldu. Sonraki yıllarda MHK temsilcileri bu birliğe başkanlık da yaptı.

Bu birlikle çalışmalarını hala aktif bir şekilde devam ettiren topluluk, birliğin önemli organizasyonlarından olan, yaklaşık 350 yabancı katılımcıyla gerçekleşen InterCes'i 2008 yılında gerçekleştirdi. Mühendisliğe Hazırlık Kulübü IACES



yanında American Civil Engineering Society (ASCE) ve American Concrete Institute (ACI) kuruluşlarının öğrenci temsilciliğini de üstlenmiş durumdadır.

Topluluk uluslararası birliklerle iletişimini sürdürürken ulusal bir birliğinde kurucu üyelerinden biri olmuştur. Temelleri IACES ODTÜ tarafından atılan İnşaat Mühendisliği Öğrenci Toplulukları Birliği (İMTB)'de bir araya gelen öğrenci toplulukları başarılı etkinlikler gerçekleştirdiler. MHK Türkiye İnşaat Mühendisliği Öğrenci Buluşması (TİMÖB) isimli bu etkinliklerin ikincisini 2009 yılında İstanbul'da yaklaşık 350 konaklamalı katılımcıyla gerçekleştirdi.



MHK, üyesi olduğu öğrenci topluluklarından aldığı güçle inşaat mühendisliği öğrencilerini bir araya getirmeye devam etti. İlk kez 2006 yılında düzenlediği “İnşaat Mühendisliği Seminerleri”ni 2013 yılında “Civil Engineering Convention” İngilizce adıyla uluslararası çapta gerçekleştirdi.

1994’de İTÜ’nün ilk yaz festivalini organize eden (Belirtmekte fayda var: İzel-Çelik-Ercan’ın katılımıyla...), 1994 yılında Almanya-Danimarka Teknik Gezisi ile başlayarak günümüze kadar neredeyse her sene 35-40 öğrenci ile 1 hafta süreli yurt dışı teknik geziler yapan, 1994’de 35 yabancı inşaat mühendisliği öğrencisini, 2008’de 350 yabancı inşaat mühendisliği öğrencisini, 2009’da ise Türkiye’nin her yerinden 400 inşaat mühendisliği öğrencisini 1 hafta İstanbul’da ağırlayan; teknik geziler, seminerler ve sosyal etkinlikler düzenleyen, çelik köprü yarışmaları dışında, beton kano yarışması da yapan, dergiler ve bültenler çıkaran, ulusal ve uluslararası öğrenci birliklerine önderlik yapan, 1990 yılından bu yana oluşturduğu kültür ile daima kaliteli organizasyonlara imza atan Mühendisliğe Hazırlık Kulübü, inşaat mühendisliği öğrencilerinin hem kültürel bilgi birikimlerine hem de mühendislik öğretilerine katkı sağlayarak yetkin ve başarılı bireyler olmalarına katkı sağlamıştır ve bundan onur duymaktadır!



## 1.2. Vizyon ve Misyon

### Vizyon

- Mühendisliğe Hazırlık Kulübü'nde aktif rol alan üyeler, organizasyon yeteneği gelişkin ve ekip çalışmasında başarılı bireyler olarak hayata atılırlar.
- MHK üyeleri, mühendislik öğretilerini geliştirirken kültürel bilgi birikimlerini de arttıırırlar.
- MHK üyeleri sektörü yakından tanıyan ve iletişim kabiliyetleri yüksek, yetkin birer mühendis olarak kariyerlerine başlarlar.

### Misyon

- Mühendisliğe Hazırlık Kulübü, sektörle ve mezunlarıyla temas halinde, geniş kapsamlı etkinlikler düzenleyerek geleceğin mühendislerini bir araya getirir, bilgi ve düşünce paylaşımı için ortam yaratır.
- MHK teknik, sosyal ve sanatsal aktiviteler düzenler.
- MHK tüm bu organizasyonları gerçekleştirirken kurumsal yönetim felsefesini benimser.



## 1.3. Yönetim Kurulu

### Başkan

Hasan Demir

4. Sınıf Öğrencisi

### 1. Başkan Yardımcısı

Ercan Günay

3. Sınıf Öğrencisi

### 2. Başkan Yardımcısı

Serra Kuday

3. Sınıf Öğrencisi

### Genel Sekreter

Deniz Kızılırmak

3. Sınıf Öğrencisi

### Halkla İlişkiler Sorumlusu

Emre Ozan Kaymak

2. Sınıf Öğrencisi

### Sosyal Etkinlik Sorumlusu

Yalın Sonat Yüksel

3. Sınıf Öğrencisi

### Teknik Etkinlik Sorumlusu

Ahmet Ertuğrul

3. Sınıf Öğrencisi



## 1.4. Sponsorlar

### CIVILCON SPONSORLARI ALTIN SPONSORLAR



### GÜMÜŞ SPONSORLAR



### BRONZ SPONSORLAR



### DESTEK VE ÜRÜN SPONSORLARI



### DESIGN TOGETHER SPONSORU



[www.itumhk.com](http://www.itumhk.com)



[facebook.com/mhkitu](https://facebook.com/mhkitu)  
[facebook.com/itumhk](https://facebook.com/itumhk)



[fikir@itumhk.com](mailto:fikir@itumhk.com)

## 2. Faaliyetler

### 2.1. Civil Engineering Convention 2015



#### 2.1.1. Civil Engineering Convention (CivilCon) Nedir?

Civilcon yani eski adı ile İnşaat Mühendisliği Seminerleri, ilki 2006 yılında düzenlenmiş olan, katılım ve içerik açısından inşaat mühendisliği öğrencilerinin sektörü tanınmasına olanak sağlayan tamamen öğrenci tabanlı bir organizasyondur. İstanbul Teknik Üniversitesi Mühendisliğe Hazırlık Kulübü olarak geleneksel hale getirdiğimiz etkinliğimizin amacı; geleceğin inşaat mühendislerini çalışacakları iş sahalarıyla tanıştırmak, kendi alanlarında fikir sahibi olabilmelerini sağlamaktır. Ayrıca şirketleri sadece İ.T.Ü. öğrencileri ile değil, dünyanın farklı bölgelerindeki üniversitelerinden gelen öğrencilerle bir araya getirip, kurulan stantlarda karşılıklı iletişim kurabilecekleri platformu oluşturmak ve geleceğin meslektaşlarını bir çatı altında toplayip buluşmalarını sağlamaktır. Türkiye'nin sayılı ve seçkin kuruluşlarından gelen katılımcılarının vereceği seminerlerle, üniversitelerde eğitimi verilmeyen ve sahaya çıkıldığında eksikliği büyük oranda hissedilen, iş hayatına ilişkin tecrübelerin eksikliğinin giderilmesine, öğrencilerin insan kaynakları alanında bilinçlendirilmesine çalışılmaktadır.







The poster features a central illustration of a cityscape with a prominent tower and construction cranes. The text is arranged in a clear, hierarchical manner, with the event name and dates in large, bold letters. The background is a light beige color with yellow abstract shapes at the top left.

**CIVILCON**  
**2015**

**CIVIL**  
**ENGINEERING**  
**CONVENTION**  
**5-6-7-8**  
**ŞUBAT**

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
SÜLEYMAN DEMİREL  
KÜLTÜR MERKEZİ

-öğren-çevreni genişlet-eğlen-fırsatları yakala-  
SPONSORLARIMIZ

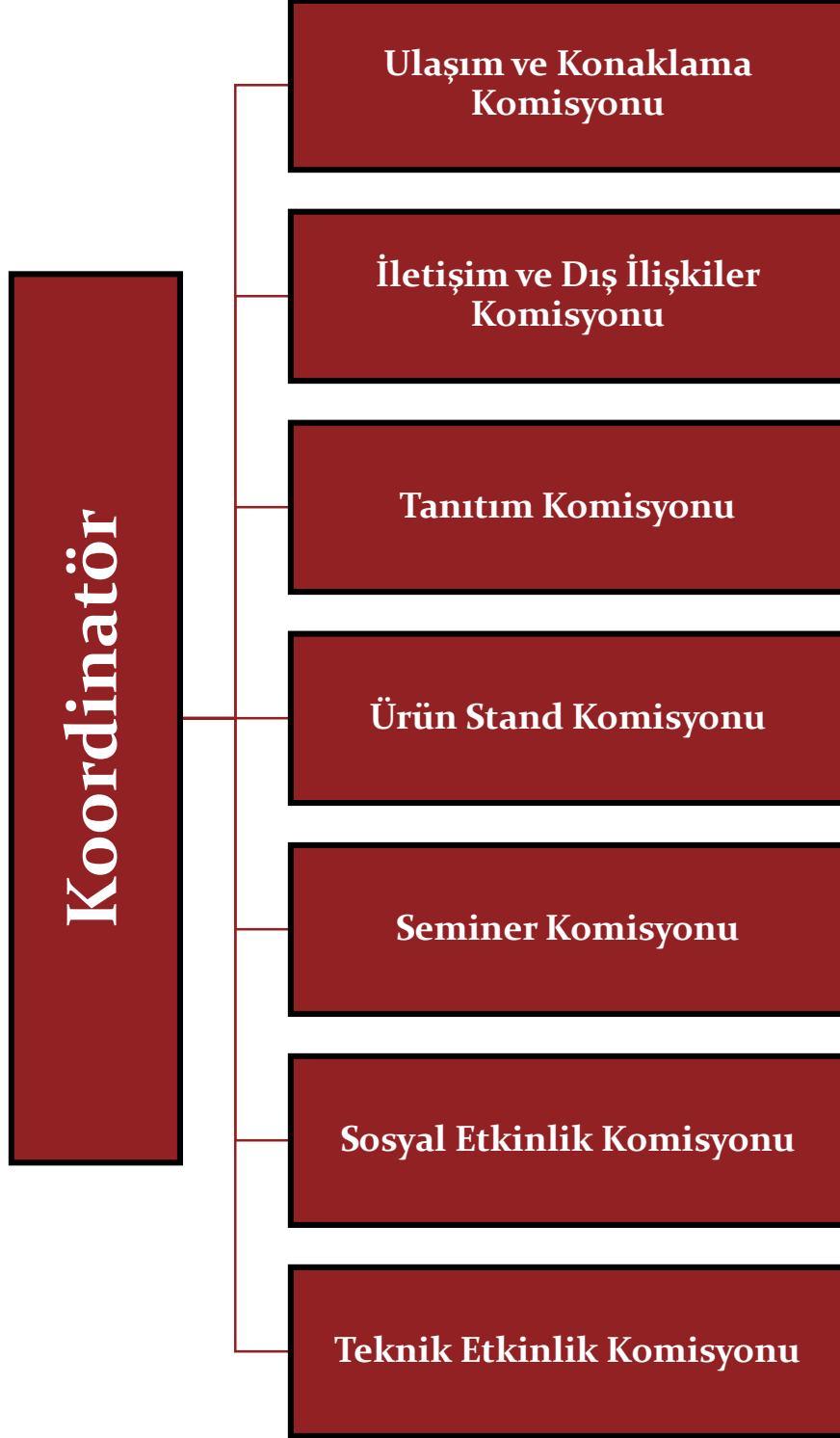
Altın — Gümüş — Bronz — Destek ve Ürün —

**CENGİZ** İNŞAAT  
**ALARKO** TAAHHÜT GRUBU  
**GAP İNŞAAT**  
**HILTI**  
**yapı merkezi**  
**STFA**  
**TAV** Construction

**FABER-CASTELL**  
**CAYKUR**  
**BANVİT**  
**KURUKANAYICI MEHMET İFENDİ**  
**KOMİGENE**  
**uni-ball**  
**uni** METÜRSER-PRINCE

   /CivilCon15  [civilcon.itumhk.com](http://civilcon.itumhk.com)

## 2.1.2. CivilCon Organizasyon Şeması



3 Şubat Salı	4 Şubat Çarşamba	5 Şubat Perşembe	6 Şubat Cuma	7 Şubat Cumartesi	8 Şubat Pazar
Konaklamalı Katılımcıların Gelişi	10:00-17:00 *Sosyal ve Kültürel İstanbul Gezisi	10:00-11:00 Açılış Kokteyli 11:00-11:45 Seminer Yeni İstanbul Havalimanı Projesi Çerçevesinde Havaçılık ve Havalimanı Dizaynı -İsmail Hakkı Polat Cengiz İnşaat Proje Danışmanı 12:15-13:15 Seminer Uluslararası Bir İnşaat Firması -Emre Kısacık STFA İnşaat Grubu Yönetim Sistemleri ve Kurumsal Risk Müdürü 13:15-14:00 Yemek Arası 14:30-15:15 Seminer Sektörde Farklı Yönelim -Mehmet Kalay Hilti Türkiye ve Orta Asya Genel Müdürü 15:45-16:30 Seminer İş Güvenliği -Doğuhan Erisdar TAV İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Mühendisi 17:00-18:00 Seminer Patlatmalı Yıkım -Robert Halter Halter Genel Koordinatör Yardımcısı & Avrupa Sorumlusu -Davut Çağlayan Halter Genel Koordinatör Yardımcısı & Türkiye Sorumlusu -Hans-Jürgen Möller Proje Koordinatörü ve Teknik Danışman Açılış Partisi 360 Taksim	10:00-10:45 Seminer Girişimcilik Leyla Alaton Alaton Holding A.Ş. Yönetim Kurulu Üyesi & Avimedicca Tıbbi Ürünler San. ve Dış Tic. A.Ş. Yönetim Kurulu Üyesi 11:15-13:00 Panel Yapı Bilgi Modellemesi(BIM) -Daniel Kazado ProCS Yönetici Ortak -Niyazi Kemer Autodesk Uygulama Mühendisi -Ahmet Çiğirlioğlu TAV Tasarım ve Bilişim Çözümleri Koordinatörü -Mehmet Hascan Demir MİK Yönetim Kurulu Başkanı 13:00-14:00 Yemek Arası 14:30-15:15 Seminer Yapı Merkezi Etiyopya Demiryolu Projesi -Cemal Balta Proje Koordinatörü 15:45-16:30 Seminer Köprü Dizaynı -Prof. Dr. Altan Kuşun 17:00-18:15 Panel Proje Yönetiminde Global Bakış ve Yurtdışında Eğitim ve Çalışma Hakkında Gençlere Tavsiyeler -Levent Sömer Uyay Kurucu Yönetim Kurulu Üyesi -Emrah Mazıcı Rönesans Endüstriyel Testleri Koordinatörü -Tuğçağ Arda Çelik Rönesans Gayrimenkul Ofis Geliştirme Direktörü -Biraz Birlik Eczon Danışmanlık Tasarım ve Yönetim Kurucusu Free Night	10:00-16:00 *Teknik Geziler	09:00-11:00 -İTÜ Rallı 11:00-12:30 Yapı Merkezi İK Workshop 12:30-13:30 Yemek Arası 13:30-17:30 Hilti Workshop ve Yarışma Etkinliği Tekne Partisi
*Sosyal Etkinlik	*International Night			*İnşaat Temalı House Parti	

\*İzlenimli etkinliklerden sadece konaklamalı katılımcılarımız faydalanabilir.

\*\*Programdaki her türlü değişiklik hakkı Mühendisliğe Hazırlık Kulübüne aittir.



www.itumhk.com



facebook.com/mhkitu  
facebook.com/itumhk



fikir@itumhk.com

### 2.1.3. CivilCon Katılımcı Sayıları

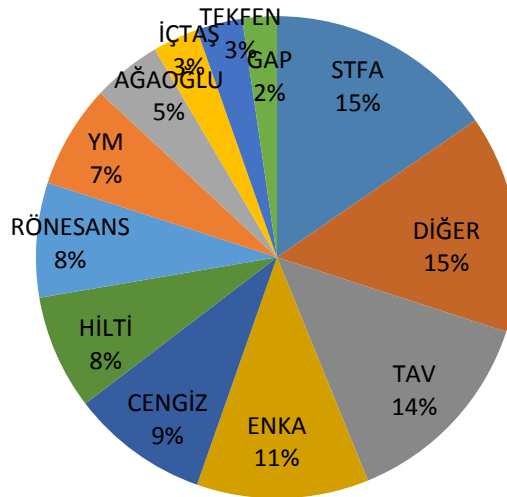
Başvuru Türü	Başvuru Sayısı	Seçilen Katılımcı Sayısı
Yurtdışı Konaklamalı	138	100
Yurtiçi Konaklamalı	200	52
Yurtiçi Konaklamasız	305	154
<b>TOPLAM</b>	<b>643</b>	<b>306</b>

### 2.1.4. Şirket İtibar Analizi

Civil Engineering Convention 2015 esnasında 28 inşaat mühendisi öğrencisiyle (10 kadın-18 erkek) gerçekleştirilen ankette inşaat firmalarının öğrenciler gözündeki popülaritesi araştırılmıştır. Çıkan sonuçların bir kısmı aşağıdaki gibidir.

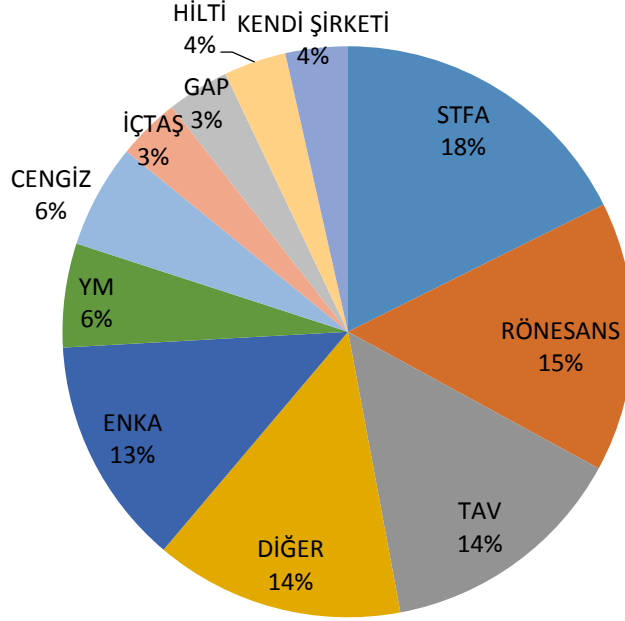
#### 15 saniye içinde aklınıza gelen 5 inşaat şirketini söyleyiniz?

STFA	20
DİĞER	19
TAV	18
ENKA	15
CENGİZ	12
HİLTİ	10
RÖNESANS	10
YM	9
AĞAOĞLU	6
İÇTAŞ	4
TEKFEN	4
GAP	3



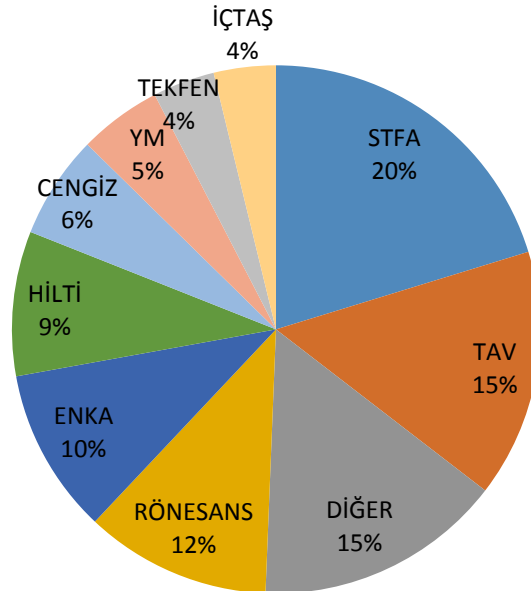
## İlerde çalışmak istediğiniz 5 inşaat şirketi hangileridir?

STFA	15
RÖNESANS	13
TAV	12
DİĞER	12
ENKA	11
YM	5
CENGİZ	5
İÇTAŞ	3
GAP	3
HİLTİ	3
KENDİ ŞİRKETİ	3



## Popülerlik ve itibar bakımından beğendiğiniz ilk 5 inşaat şirketi hangileridir?

STFA	16
TAV	12
DİĞER	12
RÖNESANS	9
ENKA	8
HİLTİ	7
CENGİZ	5
YM	4
TEKFEN	3
İÇTAŞ	3



## 2.2. Design Together BIM Proje Yarışması

# DESIGN TOGETHER

WITH BUILDING INFORMATION MODELING

### 2.2.1 Design Together Nedir?

Belli bir alanda verilen şartnameye ve istenilen ölçütlere uygun olarak Building Information Modeling (Yapı Bilgi Modellemesi)\* sisteminin etkin bir şekilde kullanıldığı yapı tasarlama esasına dayalı, farklı disiplinlerin bir arada çalıştığı bir tasarım yarışmasıdır. Yarışmaya katılan takımlarda en az bir inşaat mühendisliği, bir mimarlık ve bir makine mühendisliği öğrencisi yer almak zorundadır.

Design Together Yarışmasının amacı, ülkemizde mühendislik öğrencilerinde, sektörün ihtiyacı olan BIM (Yapı Bilgi Sistemi) hakkında farkındalık yaratmak ve mühendislik öğrencilerinin bu konuda yetkin mühendisler olmalarına yardımcı olmaktır. Daha fazla bilgi için [www.designtogether.itumhk.com](http://www.designtogether.itumhk.com) adresini ziyaret edebilirsiniz.

#### **Building Information Modeling (Yapı Bilgi Modellemesi)**

Yapı Bilgi Modelleme (BIM) bir tesisin fiziksel ve fonksiyonel özelliklerinin dijital bir temsildir. BIM, bir binanın kavramsal tasarım aşamasından yıkılmasına kadarki tüm yaşam döngüsü boyunca alınacak kararlar için güvenilir bir temel oluşturan ve paylaşılan bir bilgi kaynağıdır.

BIM, Building Information Modeling'in kısaltmasıdır. Türkçe'ye Bina Bilgisi Modelleme ve ya Yapı Bilgi Modelleme olarak çevrilebilir. Türkiye'de yaygın olarak Yapı Bilgi Sistemi olarak kullanılmaktadır.

Yapı Bilgi Sistemi'nin üç temel özelliği vardır:

Yapıyı tanımlayan tüm verilerin tutulduğu bir sayısal veri tabanı ile çalışır.

Revizyonlar bu veri tabanında yapıldığı için, herhangi bir dokümanda yapılan bir değişiklik, veri tabanından üretilen (ki çoğu otomatik olarak üretilir) tüm dokümanlara (görünüşler, listeler, vs.) yansır.



Tasarım süreci boyunca toplanan tüm veriler, daha sonra kullanılmak üzere saklanır. Bu, sadece projeyi yapanın değil, yüklenici ve yapı sahibinin de kullanabileceği bir bilgi deposu oluşturur.

Yapı Bilgi Sistemi, daha kaliteli tasarımların, daha kısa sürede ve daha az maliyetle gerçekleştirilmesini sağlar. Mimar ve mühendislerin aynı yapı modeli üzerinde eşzamanlı çalışabilmesini sağladığı için disiplinler arası koordinasyon eksikliğinin yol açtığı hataları önlemede yardımcı olur. Yapı Bilgi Sistemi kullanımı, sadece tasarımcının değil aynı zamanda yüklenicinin ve müşterinin de avantajıdır.



CONSTRUCTION DOCUMENTATION  
MHK WORLD ISTANBUL BUSINESSES  
ENGINEERING TIME INTELLIGENT MEP MODEL CIVIL ENGINEERING  
BUILDING DATA CAD EXPERIENCES WORK STRUCTURAL MODEL  
ARCHITECTURE DIGITAL MODEL PROJECT  
**DESIGN TOGETHER**  
WITH BUILDING INFORMATION MODELING  
MECHANICAL ENGINEERING COLLABORATIVE EQUIPMENT BIM  
CONSTRUCTOR DEVELOPMENT SOFTWARE  
INDUSTRY TECHNOLOGY DATA MANAGEMENT REAL BUILDING  
DATA MANAGEMENT

ÖDÜLLER  
5000 TL  
3000 TL  
2000 TL  
Ve Staj İmkanları

Son Başvuru Tarihi  
20 Mart 2015  
Ön Eğitim  
28-30 Mart 2015

DESTEKÇİMİZ  
**AUTODESK**

Ayrıntılı Bilgi ve Başvuru için:  
f /designtogether.itumhk  
designtogether.itumhk.com



[www.itumhk.com](http://www.itumhk.com)

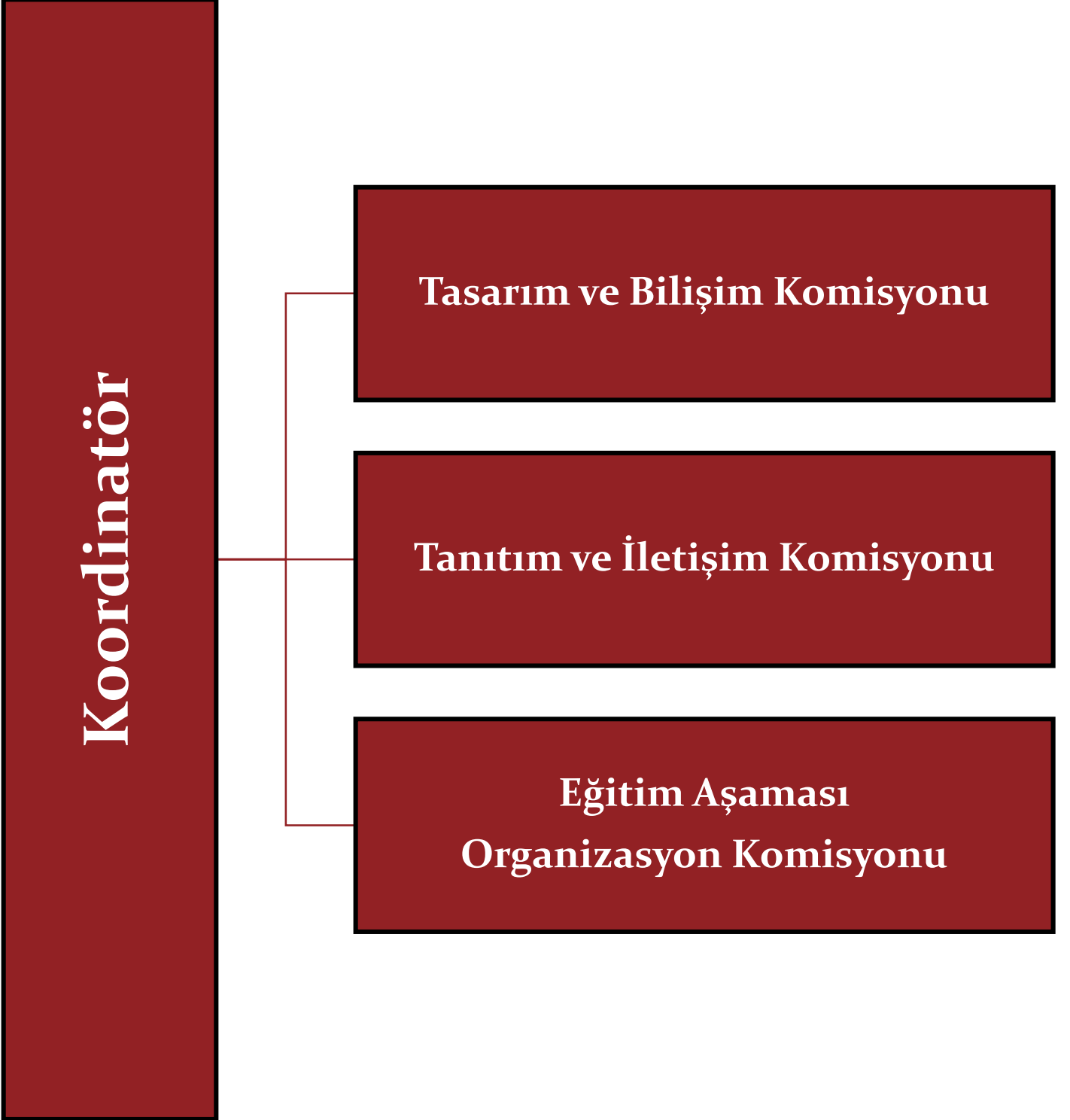


[facebook.com/mhkitu](https://facebook.com/mhkitu)  
[facebook.com/itumhk](https://facebook.com/itumhk)



[fikir@itumhk.com](mailto:fikir@itumhk.com)

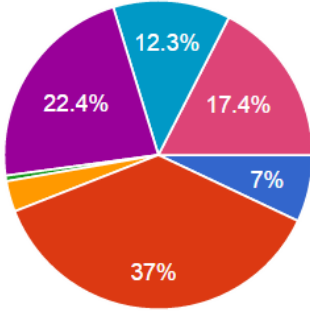
## 2.2.2 Design Together Organizasyon Şeması





### 2.2.3. Design Together 2015 Başvuru, Teslim ve Halk Oylaması Süreçleri

İnşaat sektöründe yeni eğilim “Yapı Bilgi Modellemesi” sistemini yaygınlaştırmak amacıyla 2015 yılında Türkiye’de bir ilki gerçekleştirerek başlattığımız yarışmamıza **10** farklı üniversiteden toplam **17** takım katılmıştır. Ekip sayılarını da göz önünde bulundurduğumuzda hedeflerimiz doğrultusunda **80** lisans ya da yüksek lisans öğrencisini BIM sistemiyle tanışmıştır. Yarışmaya katılan 17 ekipten 7 tanesi başarılı bir şekilde projesini teslim etmiş ve halk oylaması sürecine katılmıştır. Genel bir farkındalık yaratmak ve daha çok insana ulaşmak için organize ettiğimiz projelerin halk oylamasına sunulması aşaması **1026** kişinin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.



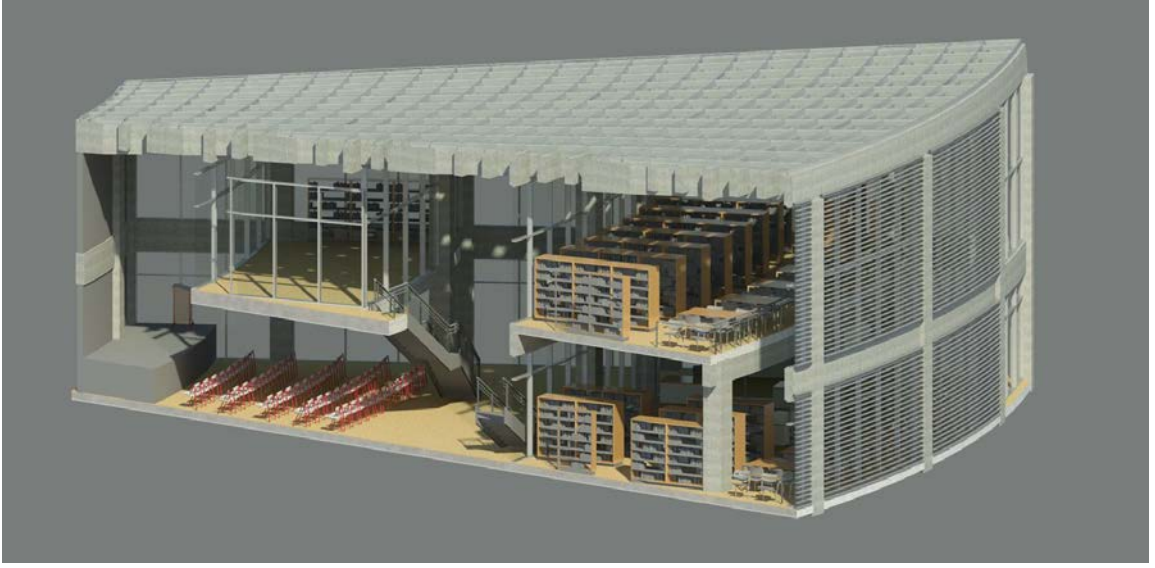
Delete	72	%7
ITU Allstars	380	%37
Joker	33	%3.2
Main	6	%0.6
Metu Design	230	%22.4
Rookies	126	%12.3
stilBim	179	%17.4



## 2.2.4. Design Together 2015 Dereceye Giren Takımlar ve Projeleri

### 1. Takım

ITU Allstars (İstanbul Teknik Üniversitesi)



### 2. Takım

Rookies (Kırıkkale Üniversitesi)



### 3. Takım

Main (Erciyes Üniversitesi)



### Yarışma Tutanağı

Design Together yarışması jüri değerlendirme toplantısı; Daniel Kazado, Ahmet Çıtıptıoğlu ve Ozan Önder Özener'in katılımıyla 30 Mayıs 2015 Cumartesi günü İstanbul Teknik Üniversitesi Ayazağa Kampüsü'nde gerçekleşmiştir. Takımların isimleri oylama sürecinde gizlenmiş olup, isimler jüri üyeleriyle değerlendirme sonucunda paylaşılmıştır. Jüri değerlendirme toplantısı öncesinde internet üzerinden halk oylaması yapılmış olup, oylama sonucunda Delete takımı kullanılan toplam 1027 oyda 72, ITU Allstars takımı 380, Joker takımı 33, Main takımı 6, Metu Design takımı 230, Rookies takımı 126, stilBim takımı 179 oy almıştır. Halk oylaması toplam puana %10 oranında etki etmiştir. Jüri değerlendirme toplantısı sonucunda halk oylaması ile birlikte takımların toplam puanları belirlenmiştir. Buna göre Delete takımı 100 puan üzerinden 31.9, ITU Allstars takımı 59.9, Joker takımı 4.2, Main takımı 45.6, Metu Design takımı 41.1, Rookies takımı 53.1, stilBim takımı 39.7 puan almıştır. Bu değerlendirmelerin sonucunda ITU Allstars takımı birinci, Rookies takımı ikinci ve Main takımı üçüncü olmuştur. Genel puanlama cetveli ektedir.



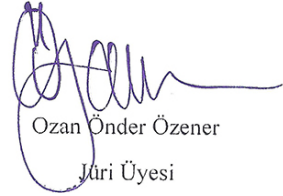
Daniel Kazado

Jüri Üyesi



Ahmet Çıtıptıoğlu

Jüri Üyesi



Ozan Önder Özener

Jüri Üyesi



[www.itumhk.com](http://www.itumhk.com)



[facebook.com/mhkitu](https://facebook.com/mhkitu)  
[facebook.com/itumhk](https://facebook.com/itumhk)



[fikir@itumhk.com](mailto:fikir@itumhk.com)

## 2.3. TAV İnşaat ile İlk Adım Etkinliği

# TAV İNŞAAT İLE İLK ADIM

Planlama, Proje Kontrol

Proje Süreç ve Yönetimi

Teklif ve İş Geliştirme

**YER**

**İNŞAAT FAKÜLTESİ  
SEMİNER SALONU**

**ZAMAN**

**12 MAYIS 2015  
SAAT: 10.00**

Başvuru ve bilgi için "hasandemir.mhk@gmail.com"



MÜHENDİSLİĞE HAZIRLIK KULÜBÜ



İTÜ

Tepe Akfen



TAV  
İNŞAAT



## 2.4. Finansal Okuryazarlık Eğitimi



FINANSAL OKURYAZARLIK EĞİTİMİ  
17 NİSAN CUMA 14.00  
İTÜ İŞLETME FAKÜLTESİ  
SALON: F134

İTÜ  
İTÜ EK  
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
EKONOMİ KULÜBÜ  
25.yıl  
TEB  
Aile

## 2.5. Cezayir Teknik Gezisi



25.Yıl Etkinlikleri Kapsamında  
CEZAYİR  
Teknik Gezisi

25.yıl  
MÜHENDİSLİĞE HAZIRLIK KULÜBÜ

YAPİ  
merkezi



[www.itumhk.com](http://www.itumhk.com)



[facebook.com/mhkitu](https://facebook.com/mhkitu)  
[facebook.com/itumhk](https://facebook.com/itumhk)



[fikir@itumhk.com](mailto:fikir@itumhk.com)

## 2.6. Güneydoğu Anadolu Teknik Gezisi

 25.YIL ETKİNLİKLERİMİZ KAPSAMINDA  
GÜNEYDOĞU TEKNİK GEZİSİ

İTÜ 

# MHK GÜNEYDOĞUDA



ATATÜRK BARAJI NİSSİBİ KÖPRÜSÜ  
TEKNİK GEZİLERİ

 ANTEP  ADIYAMAN  ŞANLIURFA  MARDİN

-18 OCAK ÇIKIŞ  
-19 OCAK ANTEP GEZİSİ VE ANTEPE  
KONAKLAMA  
-20 OCAK ATATÜRK BARAJI TEKNİK GEZİSİ  
ADIYAMANDA KONAKLAMA  
-21 OCAK NİSSİBİ KÖPRÜSÜ TEKNİK GEZİSİ  
ŞANLIURFA'YA VARIŞ VE KONAKLAMA  
-22 OCAK ŞANLIURFA GEZİSİ  
MARDİNE VARIŞ VE KONAKLAMA  
-23 OCAK MARDİN GEZİSİ VE KONAKLAMA  
-24 OCAK SABAH İSTANBULA HAREKET

**BAŞVURULAR  
BU AY SONU  
BAŞLAYACAKTIR**

**İLETİŞİM**  
AHMET ERTUĞRUL  
0 533 655 36 95  
YALIN SONAT YÜKSEL  
0 539 333 08 16



## 2.7. Teknik Etkinlikler

### 2.7.1. Seminerler

#### Hilti Teknik Semineri



#### “Yeşil-Yalın-Yapı Bilgi Modeli” Mavide Yeşil Fikir Semineri



#### Bureau Veritas “Sürdürülebilirlik ve Yönetim Sistemi Standartları” Semineri



#### AMP Yazılım Teknik Semineri



**AMP YAZILIM**



[www.itumhk.com](http://www.itumhk.com)



[facebook.com/mhkitu](https://facebook.com/mhkitu)  
[facebook.com/itumhk](https://facebook.com/itumhk)



[fikir@itumhk.com](mailto:fikir@itumhk.com)

## 2.7.2. Teknik Geziler

### Bursa Timsah Arena Teknik Gezisi



### İzmit Körfez Geçiş Köprüsü Teknik Gezisi



### Eskişehir Sazova Stadyumu Teknik Gezisi





## Tema İstanbul Teknik Gezisi



25. Yıl Etkinliklerimiz  
Kapsamında Tema İstanbul  
Teknik Gezisi

İletişim:  
Ahmet ERTUĞRUL 0533 655 36 95  
Yalın Sonat YÜKSEL 0539 333 08 16

11'de İnşaat Fakültesi Önünde buluyoruz.  
Kontejyan 15 kişidir.

## Vodafone Arena Teknik Gezisi



VODAFONE ARENA  
TEKNİK GEZİSİ  
28 MART CUMARTESİ

KONTENJAN SINIRLIDIR

İLETİŞİM  
AHMET ERTUĞRUL  
0 533 655 36 95

## Çamlıca Camii



KA İTÜ  
ÇAMLICA CAMİİ TEKNİK GEZİSİ  
21 MART CUMARTESİ

9.30 İNŞAAT FAKÜLTESİ ÖNÜ

KONTENJAN 15 KİŞİDİR

İLETİŞİM  
AHMET ERTUĞRUL  
0 533 655 36 95

## 2.8. Sosyal Etkinlikler

### 2.8.1. MHK Sanat

MHK üyelerinin sanat etkinliklerine daha fazla katılmalarını, sanatsal yönlerini geliştirmelerini sağlamak amacıyla oluşturduğumuz “MHK Sanat” oluşumu ile mühendislerin genelde ilgisiz olduğu sanatsal aktivitelere gidiyoruz. Özellikle ENKA Kültür Sanat’ın da katkılarıyla bolca tiyatroya gitme fırsatı yakaladığımız bu dönemde gerçekleştirdiğimiz etkinliklerden bazıları aşağıdadır.

- Yaşamak Denen Bu Zahmetli İş



- Enka Kültür Sanat’ın katkılarıyla gitmiş olduğumuz “Göl Kıyısı” oyunu sonunda MHK ekibi Yiğit Özşener’le



## 2.8.2. 25. Yıl Kutlama Yemeği

Kulübümüzün 25. yılını MHK'ya 25 senedir emeği geçen başta mezunlarımız olmak üzere iletişim içinde bulunduğumuz birçok şirket ve okul yönetimimizi de davet ettiğimiz bir yemekte kutladık. Eski ve yeni mezunları bir araya getirmeyi amaçlayan bu yemekte kurucularımızdan en yeni üyelere kadar birçok MHK'lı tanışma fırsatı yakaladı.



## 3. Kurumsal Yönetim

Mühendisliğe Hazırlık Kulübü olarak hedeflerimizi daha doğru belirlemek ve yaptıklarımızı sürdürülebilir kılmak için kurumsallaşmayı önemsiyoruz. **Yönetişim 101 Oluşumu** ile yaptığımız ortak akıl konferansı “MHK Naber?” etkinliğinden çıkan fikirlere göre kurumsal yönetim konusunda yaptıklarımız:

### 3.1. Vizyon ve Misyon Yenileme

#### Vizyon

- Mühendisliğe Hazırlık Kulübü, inşaat mühendisliği öğrencileri sektöre hazırlamak, kişisel olarak geliştirmek ve nitelikli mühendisler yetiştirmek için ilke ve değerlerine bağlı kalarak teknik, sosyal ve kültürel etkinlikler düzenler.

#### Misyon

- Mühendisliğe Hazırlık Kulübü'nün vizyonu geleneklerine bağlı kalıp aynı zamanda yenilikçi olarak paydaşlarına teknik, sosyal ve kültürel açılardan değerler katacak faaliyetler düzenleyen bir kulüp olmaktır.



## 3.2. İlke ve Değerlerin Belirlenmesi

### İlkeler

- Adillik
- Hesap verebilirlik
- Şeffaflık
- Katılımcılık
- Etkililik
- Sorumluluk
- Tutarlılık
- Yenilikçilik

### Değerler

- Bağımsız olmak ve tüm görüşlere saygı göstermek
- Kendini geliştirmek.
- Paydaşları ile iletişimde kalmak
- Samimiyet, iyi niyet ve arkadaşlık
- Amatör ruh ile profesyonel çalışmayı birleştirmek
- Özeleştiri yapmak
- Deneyimleri gelecek nesillere aktarmak
- Adalet duygusu
- Aidiyet duygusu
- Paydaşlara fayda sağlamak MHK'ya değer katar.



### 3.3. Yönetim Kurulu Toplantı Raporlarının İlanı

Kulüpteki tüm üyelerin yapılan ve yapılacak olan faaliyetlerden, kulübün geleceği ile ilgili alınan kararlardan haberdar olmasını ve değişen yönetim kurulları arasında sözlü aktarıma ek olarak yazılı tecrübe aktarımının sağlanması amaçlanarak yönetim kurulu toplantı raporlarının web sitemizde ilan edilmesi kararlaştırıldı.

### 3.4. Denetleme Kurulu

Denetleme kurulu, ilke ve değerlerimizin faaliyete geçirilmesi için kulübün denetim organı olarak görev yapmış ve bu denetim organını sürekli ve çalışır hale getirmek için MHK ar-ge ekibi kurulmuştur.

## 4. Gelir Gider Tablosu

GELİRLER		GİDERLER	
Önceki Dönemden Kalan		<b>CivilCon</b>	<b>90 675 TL</b>
Sponsorluklar		Sosyal Etkinlik	23 628 TL
CivilCon	105 568 TL	Salon Giderleri	13 670 TL
CENGİZ İNŞAAT	15 000 TL	Konaklama	20 250 TL
YAPI MERKEZİ	15 000 TL	Ulaşım	10 565 TL
ALARKO	10 000 TL	Yemekler	10 432 TL
STFA	10 000 TL	Eşantiyon	12 130 TL
GAP	5 000 TL	<b>Design Together</b>	<b>3 658 TL</b>
HILTI	5 000 TL	Yemek	1 357 TL
TAV	5 000 TL	Konaklama	1 921 TL
Design Together	2 000 \$	Eğitim Aşaması	174 TL
AUTODESK	2 000 \$	Tanıtım	200 TL
<b>TOPLAM</b>	<b>110 568 TL</b>	<b>TOPLAM</b>	<b>94 333 TL</b>

