

**T.C.**  
**KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**MİMARLIK FAKÜLTESİ**  
**BİRİM DANIŞMA KURULU**  
**TOPLANTI TUTANAĞI**

Toplantı Tarihi : 01.12.2023  
Toplantı No : 05  
Toplantı Yeri : Hibrit

**TOPLANTIYA KATILANLAR**

1-Prof.Dr. Cenap SANCAR  
2-Prof. Dr. Gülsün SAĞLAMER  
3-Prof. Dr. Zihni TURKAN  
4-Prof. Dr. Rabia KÖSE DOĞAN  
5 Prof. Dr. Serap DURMUŞ ÖZTÜRK  
6-Doç. Dr. Erkan AYDINTAN  
7-Dr. Öğr. Üyesi Mustafa R. SÜMERKAN  
8-Yük.Müh. Mimar Necdet Kırhan YAZICI  
9-Mimar Sezgin ATASOY  
10--Mimar Müslim HAMZAÇEBİ  
11-Mimar Gürol USTAÖMEROĞLU  
12-İç Mimar Muhittin İNCE  
13- Mimar Levent DURMUŞ  
14-İnş. Müh. Muzaffer AYDIN  
15-Sayim ADANUR  
16 Salih ŞAHİN

**GÖREVİ**

Dekan  
Birim Danışma Kurulu Üyesi  
Birim Danışma Kurulu Üyesi  
Birim Danışma Kurulu Üyesi  
Birim Danışma Kurulu Üyesi  
Birim Danışma Kurulu Üyesi  
Birim Danışma Kurulu Üyesi  
Birim Danışma Kurulu Üyesi  
Birim Danışma Kurulu Üyesi  
Birim Danışma Kurulu Üyesi  
Birim Danışma Kurulu Üyesi  
Birim Danışma Kurulu Üyesi

**TOPLANTIYA KATILMAYANLAR**

1- Yük. Mimar Veysi ÇENGİZ  
2- Mimar Melek EROĞLU  
3-Şehir Plancısı Ercan ŞEN  
4-Mimar Süheyla ÇEBİ KARAHAN  
5-İç Mimar Naci YALÇIN  
6-Şehir Plancısı Kazım Onur KURT  
7-Dr. Öğr. Üyesi Vehbi TOSUN

**GÖREVİ**

Birim Danışma Kurulu Üyesi  
Birim Danışma Kurulu Üyesi  
Birim Danışma Kurulu Üyesi  
Birim Danışma Kurulu Üyesi  
Birim Danışma Kurulu Üyesi  
Birim Danışma Kurulu Üyesi  
Birim Danışma Kurulu Üyesi

**GÜNDEM :**

Bilgilendirme,

1. Toplumsal Katkı Stratejileri  
Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi  
Kaynaklar  
Toplumsal Katkı Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi

2023 Yılı Mimarlık Fakültesi Birim Danışma Kurulu Toplantısı, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Cenap SANCAR başkanlığında Birim Danışma Kurulu Üyeleri, Dekan Yardımcılarının katılımıyla birlikte 01 Aralık 2023 tarihinde Mühendislik Fakültesi Çok Amaçlı Kullanım Salonu'nda hibrit olarak gerçekleştirildi.

Mimarlık Fakültesi Birim Danışma Kurulu Üyeleri, diğer üniversitelerde görev yapan akademisyenler, emekli akademisyenler, kamu kurum ve kuruluş temsilcileri, özel sektör ve mesleki oda temsilcilerinden oluşmaktadır. Toplantıda 2022 yılı Birim Danışma Kurulu toplantısı gündem maddelerinin değerlendirilmesi yapılarak görüşülen konular, öneriler ve fikirler fakülte yönetimince değerlendirilerek rapor haline getirilmiştir.

**GÜNDEM MADDESİNE GEÇİLDİ**

BİM; binanın mimarisi, taşıyıcı sistemi, mekaniğine ilişkin bilgilerin çakıştırılarak bir veri tabanı oluşturması, diğer bir deyişle bina bilgilerinin modellenmesidir. BİM bu noktada, bina tasarlamaktan çok, süreçte yapılan ve yapılabilecek hataların önüne geçebilme fırsatı tanımaktadır. Burada teknoloji, mimarlık öğrenimini destekleyip, kontrol edilebilir hale getirmektedir. BİM, tabanlı modeller eğitim sistemine entegre edilecekse bu durum eğitim sürecinin son yıllarında olmalıdır. İlk yıllarda öğrencide kafa karışıklığı yaratabileceği düşünülmektedir.

BİM, gerçek binanın, dijital ikizidir ve dijital arşiv olarak, belediyelerde bulunabilir. Binanın, yaşam boyu, tüm yönleri ile sağlıklı bir şekilde takibi için bu gereklidir. Bu bilgi, odalar tarafından mesleki denetim amaçlı da kullanılabilir. İyi proje yapmak, dünyada kabul görmek için yeterli değildir.

BİM disiplinler arası ortak bir platform olarak bu konuda bir fırsat sunması yanında; yapay zekâ kullanımı da işin bir başka boyutu olarak yaygınlaşmalıdır ve alt yapı hazırlıkları yapılmalıdır.

Yabancı dil bilmek, dünya ile entegre olmada, her alanda gelişimin sağlanmasında önem arz etmektedir. BİM sisteminde farklı meslek disiplinin temsilcilerinin piyasada bir arada çalışması, öğrencilerin ise eğitim sürecinde bir arada öğrenmesi söz konusudur. Fakülte tarafından bu konuda bir atılım yapılacaksa bu atılımın, yaratılacak multidisipliner bir ortamda gerçekleşmesi doğru olacaktır.

Daha sonra, bu toplantının teması olan "Toplumsal Katkı Stratejileri" üzerine birim danışma kurulu üyelerinin görüş ve önerilerine yer verilmiştir.

İçişleri Bakanlığının yaptığı bir araştırmaya göre toplumun, idari kararlara katılım oranı %30'dur. Benzer şekilde, üniversitelerin topluma, toplumun da üniversitelere yeterince katkı sağlamadığı söylenebilir. Üniversitelerin, bu konuda yaratılan fırsatları kaçırmaması, hatta yeni fırsatlar yaratması gereklidir.

Mimari tasarımcılar, insana ait tüm sorunlar ile ilgilenmektedir. Bu bakış açısı ile fakülteler, ulusal katkı konusunda tasarım derslerinde toplumsal sorunlara ilişkin konular ile öğrenciyi yüzleştirmeli ve öğrencilerin farkındalıklarını arttırmalıdır. Doğu Akdeniz Üniversitesi'nde bu konuda örnek olabilecek projeler yapılmaktadır.

Öğrencilerin yanı sıra halk da eğitilmelidir. Kırsal alanda yaşayan halk, beğendiği apartmanları kırsal alana inşa etmek istiyor. Sonuçta kırsal alanların, köylerin, geleneksel mimariden uzaklaştığını gözlemlemekteyiz. Bizler, öğrencilerimize kırsal mimari tasarım örnekleri gösterip, bunun önemini, pragmatik yönlerini ve değerini anlatırsak ve bu konuda projeler yaptırıp, örneğin yayla şenliklerinde bu fikirleri sergilesek, kırsal alanda yaşayan halkın zihninde yeni ufuklar açabiliriz. Bir dönem bir yayla şenliğinde karikatür sergisi açılmış ve özellikle çocuklarımız tarafından oldukça ilgi görmüştür.

Özetle küresel ve toplumsal sorunlar bağlamında toplumu bilinçlendirmek adına sergiler ve seminerler planlanabilir. Toplumsal Katkı Stratejileri açısından mekânsal erişilebilirlik, önemli bir konudur. Engelli bireylere yönelik her türlü çaba önem taşımaktadır. Bu noktada YÖK tarafından, başvuru yapan ve yeterli bulunan üniversitelere, fakültelere "Engelsiz Üniversite Bayrakları" ve "Engelsiz Program Nişanları" verilmektedir. Bu başvuruları yapmak bu noktada önem arz etmektedir.

Diğer taraftan YÖK zaman zaman; "Sosyo-Kültürel Sorunlar", "Sıfır Atık", "İklim Krizi", "Dijital Bağımlılık" vb. konularda kongre, sempozyum, yarışma, panel gibi organizasyonları duyurmaktadır. Üniversite olarak, söz konusu organizasyonlara aktif katılım sağlanmasının

yararlı olduğu düşünölmektedir. Eğitim süreci sonunda her yıl gerçekleştirilen proje sergilerinin, kampüs içinde değil, halka açık noktalarda, erişilebilir olarak organize edilmesi faydalı olacaktır. Böylece toplumsal bilincin, vizyonun gelişimine katkı verilebilir.

Mimarlık temel alanında, bilim ve teknolojiye dayalı yeni fikir ve buluşların, yeni ürün veya iyileştirme (iklim değişikliği ve bunun yapıllı çevreye etkisi gibi) ile ilgili projelerin hayata geçirilmesi için TÜBİTAK, Uluslararası Proje Destek Programları, Kalkınma Ajansları, KOSGEB, Yerel yönetimler vb. kurumlara proje hazırlama ve sunuşları özendiren çalışmalar yapılabilir.

Kent sorunlarına yönelik bölge belediyeleriyle işbirliği yapılarak sorunları çözmeye/önlemeye yönelik eylemleri ele alan konular tartışılabilir, yerel yönetimler ile projeler geliştirilebilir.

Kent planlamasında KTÜ olarak daha etkin rol almak, örneğin cephe sağlamlaştırması ve benzer konularda kent ile ilgili projeler üretmek ve bu süreçte proje paydaşlarını üniversite şemsiyesi altında toplamak faydalı olacaktır. DAÜ Mimarlık Fakültesi ile KTÜ Mimarlık Fakültesi ortaklığında toplumsal sorunları konu alan workshop çalışması veya iki ayaklı bir sempozyum düzenlenebilir.

Sıralanan görüş ve öneriler ışığında BDK toplantısında; fakülte bünyesinde yapılan, toplumsal katkıya yönelik tüm çalışmaların temalı olması ve kent ile paylaşılması, sorunları tanımlamada ve çözüm üretmede başta meslek odaları olmak üzere tüm dış paydaşlar ile iş birliği içinde olunması, karara bağlamıştır.

01.12.2023 tarihli Mimarlık Fakültesi Birim Danışma Kurulu Toplantısına ait ekran görüntüleri





Mimarlık Fakültesi

Tayfur Emre YAV...

Tayfur Emre YAVRUI



Zihra TURKAN



Gulbun Saçlımca



muhittin ince igmo trabzon



Levent Durmuş



Rabia KÖSEDOĞAN