

YILDIZ TEKNİK UNİVERSİTESİ

MİMARLIK FAKÜLTESİ

ve

ÇUHADAROĞLU METAL SANAYİ VE PAZ. AŞ.

arasında

EĞİTİMSEL İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ

I. TARAFLAR

Yıldız Teknik Üniversitesi (YTÜ) Mimarlık Fakültesi Dekanlığı ve Mimarlık Bölümü temsilcileri;

Prof. Dr. Gülay ZORER GEDİK, YTÜ Mimarlık Fakültesi Dekanı: YTÜ Mimarlık Fakültesi Dekanlığı \ Beşiktaş / İstanbul, ggedik@yildiz.edu.tr, <http://www.mim.yildiz.edu.tr/>, 0212 383 2585,

Çuhadaroğlu Metal Sanayi ve Pazarlama A.Ş. temsilcisi;

Kenan ARACI, Y.Mimar, Genel Müdür

Yakuplu Mahallesi Hürriyet Bulvarı No:6-8 34524 Beylikdüzü/ İstanbul,

+090 (212) 8753580, www.cuhadaroglu.com/iletisim

Bu işbirliği protokolü, YTÜ Mimarlık Fakültesi (bundan böyle YTÜ olarak anılacaktır) ve arasında Çuhadaroğlu Metal Sanayi ve Pazarlama A.Ş. (bundan böyle Çuhadaroğlu olarak anılacaktır) karşılıklı olarak anlaştıkları eğitim ve araştırma konularında işbirliği yapma konularını kapsar.

II. İŞBİRLİĞİ ALANLARI

Bu protokol, iki kurum arasındaki eğitimsel işbirliği amacı ile aşağıdaki alanları kapsamaktadır:

1. Yüksek Lisans Programları
2. Doktora Programları
3. Santez Projeleri

III. YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI

YTÜ Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü Eğitim Planında yer alan YÜKSEK LİSANS programları dahilinde, öncelikle aşağıdaki konularda yer almak üzere, kapsamı ve yükümlülükleri karşılıklı mutabakat kalınmak üzere, öğrencilerin araştırmalarına destek verilmesi, tez konularına ait mockup çalışmalarının yapılması, ilgili testlerin KAPEDAM (Çuhadaroğlu Kapı, Pencere Deney ve Araştırma Merkezi) bünyesinde test edilmesi, testlerde kullanılacak numunelerin uygulama desteği sağlanması amaçlanmaktadır.

Bu işbirliği protokolü ile, YTÜ Mimarlık Fakültesi Mimarlık bölümü yüksek lisans programında yer alan öğrencilerin, aşağıdaki öncelikli alanlar ile ilgili eğitim öğretim yılı sonunda teslim ettikleri projelerin uygulanması ve sağlanan çıktıların kullanımı mümkün olabilecektir.

Yüksek Lisans öğrencileri tez seçimi yapmış olan öğrencilerin, aşağıdaki öncelikli alanlar ile uyumlu olanlar için veya tez konusu aşağıdaki öncelikli alanlarda seçilecek yüksek lisans öğrencileri için işbu protokol uygulanması mümkündür.

Yüksek lisans tez konularının seçimi aşamasında, aşağıdaki öncelikli konularda Türkiye'nin güncel ihtiyaç ve beklentilerine uygun olan konuların seçimi, Çuhadaroğlu ve YTÜ tarafından mutabık kalınarak yapılacaktır.

Öncelikli Konular,

- Teknik özellikleri değişken (dinamik) Giydirme Cephe Sistemleri.
- Görsel özellikleri değişken (dinamik) Giydirme Cephe Sistemleri.
- Etkin ve Doğal havalandırma sistemlerine sahip Giydirme Cephe Sistemleri.

- Enerji etkin, yüksek ısı yalıtımlı Giydirme Cephe Sistemleri.
- Enerji etkin, yüksek ısı yalıtımlı Doğrama Doğrama Sistemleri.
- Giydirme cephe sistemlerine enerji etkin gölgeleme elemanları
- Giydirme Cephe Sistemlerinde Yüksek Performanslı Bina Birleşim Yöntemleri

IV. DOKTORA PROGRAMLARI

YTÜ Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü Eğitim Planında yer alan DOKTORA programları dahilinde, öncelikle yukarıdaki konularda yer almak üzere, kapsamı ve yükümlülükleri karşılıklı mutabakat kalınmak üzere, öğrencilerin araştırmalarına destek verilmesi, doktora tez konularına ait mockup çalışmalarının yapılması, ilgili testlerin KAPEDAM (Çuhadaroğlu Kapı, Pencere Deney ve Araştırma Merkezi) bünyesinde test edilmesi, testlerde kullanılacak numunelerin uygulama desteği sağlanması amaçlanmaktadır.

V. SANTEZ PROJELERİ

Öncelikle, Türkiye'nin güncel ihtiyaç ve beklentilerine uygun olan konu başlıklarında, ÇUHADAROĞLU tarafından belirlenecek proje konularında, kapsamı ve yükümlülükleri karşılıklı mutabakat kalınmak üzere, katma değeri yüksek, teknoloji tabanlı ürün ve üretim yöntemleri geliştirilmesi desteklenmesi için müştereken proje hazırlanması amaçlanmıştır.

VI. YÜKÜMLÜLÜKLER

Tüm tez konularında, tez konusuna ilişkin Çuhadaroğlu tarafından yapılan tasarım ve somut ürünlere ait patent, faydalı model, tasarım tescil vb fikri hak başvuruları, ilgili tarafın ilgili fikri hak üzerindeki teknik katkısı oranında olmak şartıyla, karşılıklı görüşmeler çerçevesinde proje bazında değerlendirilecektir. Tarafların yazılı onayı sonrasında, tez veya proje konusuna ilişkin somut çıktı, ürün ve tasarımlar, yayınlanabilecek ve/veya sergilenebilecektir.

VII. PROTOKOLU YENİLEME, SONA ERDİRMEVE DEĞİŞTİRME

- İş bu işbirliği protokolü 2018-2019 eğitim/öğretim dönemi için kararlaştırılmış olup, tarafların karşılıklı imzalarını havi yazılı mutabakatları ile devam ettirilebilir.

- Bu protokolün geçerlilik süresi iki (2) yıldır. Bu protokol, her iki kurumun yetkili temsilcileri tarafından imzalandığı tarihten itibaren yürürlüğe girer. İki (2) yıl sonunda protokol geçerliliği sona erer.
- Taraflardan biri, protokolün sona erme tarihinden önce yazılı anlaşma ile protokolü feshedebilirler.
- Belirtilmesi ve mutabık kalınması dışında, bu protokol kurumlara hiç bir mali yükümlülük yüklemeyecektir.
- Protokolde yer almayan maddeler; her iki kurum tarafından, bu protokol feshedilmeksizin, tek tek belirlenip müzakere edilebilir. Bu protokol her iki tarafın karşılıklı rızasıyla değiştirilebilir.

VIII. DİĞER HUSUSLAR

- Bu protokol tarafların birbirine karşı olan iyi niyetini ve anlayışını göstermektedir. Bununla birlikte, ileride hazırlanacak ve uygulanacak belirli proje ortaklıklarının temelini oluşturmaktadır.
- Taraflar arasında bu protokolün maddelerinden herhangi birinin uygulanması ve yorumlanmasından doğan her türlü anlaşmazlık, karşılıklı fikir alış-verişi ve müzakereler yoluyla barışçıl bir şekilde çözülecektir.

Tarafların Onayı

Yıldız Teknik Üniversitesi (YTÜ)

Tarih:

Prof. Dr. Yücel ŞAHİN

YTÜ Rektör Yardımcısı

Yıldız Teknik Üniversitesi (YTÜ)

Mimarlık Fakültesi

Tarih:

Prof. Dr. Gülay ZORER GEDİK

YTÜ Mimarlık Fakültesi Dekanı

Yıldız Teknik Üniversitesi (YTÜ)

Mimarlık Bölümü

Tarih:

Prof. Dr. Çiğdem POLATOĞLU

YTÜ Mimarlık Bölüm Başkanı

Tarih:

Kenan ARACI

Çuhadaroğlu Metal Sanayi ve Paz. A.Ş.

Mimar, Genel Müdür