



**TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ**  
**BİRİM KALİTE KOMİSYONU KARAR ÖRNEĞİ**

**Tarih: 01.09.2021**

**Sayı:03**

**Gündem:**

- 1- Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliklerinin kurulmasında Birimimizce İşbirliği Sözleşme /Protokollerinin hazırlanması konusunun görüşülmesi.

**Alınan Kararlar:**

- 1- Birimimiz dış paydaşları ile yapılacak işbirliklerinde **(Ek-1)** de belirtilen Üniversite Sanayi İşbirliği Protokolünün hukuksal olarak değerlendirilmek üzere Hukuk Müşavirliği Birimine yazılması ve ilgili protokolün uygun bulunması durumunda kurumsal web sayfamızda yayınlanmasının sağlanmasına karar verilmiştir.

## Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi - .....

### İşbirliği Çerçeve Protokolü

#### 1- TARAFLAR

1.1. Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, 48000 Kötekli/Muğla Tel: (0252) 211 10 00, Faks: (0252) 223 92 80 "ÜNİVERSİTE" olarak anılacaktır

1.2. .... Tel: ..... Faks: ..... "FİRMA" olarak anılacaktır.  
İşbu protokolde ÜNİVERSİTE ve FİRMA ayrı ayrı "TARAF" ve birlikte "TARAFLAR" olarak anılacaktır.

#### 2-AMAÇ ve KAPSAM

FİRMA ve ÜNİVERSİTE arasında, istendiğinde tarafların karşılıklı mutabakatları ile berabere icra edilecek Ar-Ge faaliyetleri, danışmanlık ve uygulama işbirliğine ilişkin sorumlulukları, ilke ve esasları belirlemek, yürürlükteki kanun, yönetmelikler ve ilgili mevzuat çerçevesinde, FİRMA ve ÜNİVERSİTE arasındaki işleyiş esaslarını oluşturmaktır.

#### 3- PROTOKOL KONUSU

Üniversite ile Firmanın işbirliğini güçlendirmek ve uygulanabilir sonuçların sanayiye aktarımını sağlamaya yönelik olarak "İşbirliği Şekilleri" başlığı altında toplanan ve aşağıda tanımlanan, AR-GE kapsamına giren konularda yapılacak/yapılabilecek işbirliğinin genel çerçevesini belirler.

#### 4-) İŞBİRLİĞİ ŞEKİLLERİ

İşbirliği Çerçeve Protokolü, yürürlüğe girdiği tarihten itibaren aşağıda belirtilen amaçları kapsar.

4.1 FİRMA ve ÜNİVERSİTE'nin birlikte çalışacağı teknik/teknolojik alanların ve/veya tasarım ve Ar-Ge projelerinin belirlenmesi ve belirlenen projelerde gerekli çalışmaların yürütülmesi için öğretim elemanlarından ayrı bir sözleşme ile ücreti karşılığında danışmanlık hizmeti alınabilir.

4.2 FİRMA ve ÜNİVERSİTE'nin birlikte çalışacağı tasarım ve Ar-Ge projelerinin kavram geliştirme, teknolojik/teknik ve ekonomik yapılabilirlik etüdü, geliştirilen kavramdan tasarıma geçiş sürecinde yer alan laboratuvar ve benzeri çalışmalar, tasarım, tasarım geliştirme ve tasarım doğrulama çalışmaları, mühendislik ve müşteri prototipi/deneme üretimleri ve tip

testlerin yapılması, satış sonrası ürün tasarımından kaynaklanan sorunların çözüm faaliyetleri aşamalarını bir plan ve bütçe çerçevesinde gerçekleştirebilir.

**4.3 FİRMA** ve **ÜNİVERSİTE**'nin ilgili bölümlerinin ortak ilgi alanlarında TÜBİTAK KOSGEB, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı projeler yürütülebilir.

**4.4 FİRMA** ve **ÜNİVERSİTE**'nin birlikte belirleyeceği lisans çalışmasını ilgili fakültenin onayı, yüksek lisans, doktora tezlerinin de ilgili enstitü ve danışmanın onayı ile, İşbirliği Çerçeve Protokolü kapsamında gerçekleştirilecek tasarım ve Ar-Ge projeleri veya **FİRMA**'nın bünyesinde gerçekleştirilen tasarım ve Ar-Ge projeleri temelinde yaptırılabilir.

**4.5 FİRMA** çalışanlarından **ÜNİVERSİTE** bünyesinde doktora ve yüksek lisans yapanlar **FİRMA** tarafından önerilen konularda tez çalışmalarının gerçekleştirilmesi değerlendirilir.

**4.6 FİRMA** tarafından **ÜNİVERSİTE** lisans ve yüksek lisans öğrencilerine firmanın staj prosedürleri çerçevesinde staj imkânı sağlanır,

**4.7 FİRMA** tarafından ihtiyaç duyulan teknik konularda **ÜNİVERSİTE** bünyesindeki uzman öğretim elemanlarınca verilecek seminerler çerçevesinde isteğe bağlı ücretli ve/veya ücretsiz eğitim hizmeti alınabilir.

**4.8 FİRMA** çalışanlarının uzmanlıkları çerçevesinde **ÜNİVERSİTE** derslerine ilgili fakülte dekanlıklarının önceden bilgilendirilerek seminer, sunum ve eğitim ile katkıda bulunmaları sağlanabilir.

**4.9 ÜNİVERSİTE** bünyesinde düzenlenecek konferans, panel, sempozyum, kariyer günleri vb. faaliyetlere **FİRMA** katılımcı ve/veya dinleyici olarak davet edilir.

## **5. GENEL HÜKÜMLER**

### **5.1 Danışmanlık Hizmeti**

**FİRMA**, **ÜNİVERSİTE** ile birlikte gerçekleştireceği **Ar-Ge** projelerinin belirlenmesi amacıyla gerekli ön çalışmalar için **öğretim elemanlarından** danışmanlık hizmeti alabilir. Danışmanlık hizmeti için, **FİRMA** ve **ÜNİVERSİTE İşbirliği Çerçeve Protokolü**'nün maddelerine uyan, danışmanlık hizmetini verecek öğretim elemanlarını ve şartları belirleyen bir sözleşme hazırlanır ve **FİRMA** ile ilgili öğretim elemanı arasında imzalanır.

### **5.2 Ar-Ge Projeleri**

**FİRMA** ve **ÜNİVERSİTE**'nin birlikte gerçekleştirecekleri her bir tasarım ve **Ar-Ge** projesi için, **İşbirliği Çerçeve Protokolü**'nün maddelerine uyan, **Ar-Ge** projesinde görev alacak kişileri ve işbirliği şartlarını belirleyecek bir **Sözleşme** hazırlanır ve imzalanır.

### **5.3 Staj**

**FİRMA**, belirli sayıda stajyer kontenjanını **ÜNİVERSİTE**'ye bildirecek ve **ÜNİVERSİTE** tarafından önerilen ve staj şartlarını sağlayan öğrenciler arasından stajyerleri belirlenir.

**FİRMA** ile yürütülecek staj programı **ÜNİVERSİTE**'nin staj mevzuatına uygun bir biçimde yapılır.

#### **5.4 Lisans Çalışması, Yüksek Lisans ve Doktora Tezlerinin Ar-Ge Projeleri Temelinde Yapılması**

Lisans bitirme çalışmalarını, yüksek lisans ve doktora tezlerini **FİRMA**'nın bir uygulaması konusunda hazırlamak isteyen öğrencilerin çalışma konuları **FİRMA** ile tezi yöneten istekli **öğretim üyesi** tarafından **ÜNİVERSİTE** Lisans ve Lisansüstü Yönetmelikleri çerçevesinde belirlenir ve yürütülür.

Proje konusu **FİRMA** tarafından önerildiği takdirde, ilgili enstitü tarafından tez konusu olarak kabulü yapıldıktan sonra, **FİRMA** ve **ÜNİVERSİTE İşbirliği Çerçeve Protokolü**'nün maddelerine uyan, proje konusu, şartları ve proje sonucu çıkacak bilginin yayın, fikri ve sınai haklarını belirleyen bir **Sözleşme** hazırlanır ve imzalanır.

Projenin yürütülme platformu olarak taraflar tarafından belirlenen uygun altyapının bulunduğu yere göre **ÜNİVERSİTE** veya **FİRMA** tercih edilir.

Tez programına katılan öğrenci ve öğretim üyesinin aylık olarak çalışma süreleri ve çalışma yerleri hazırlanır, **Sözleşme**'de açıkça belirtilir.

#### **5.5 Raporlama**

Her yıl sonunda **FİRMA** ve **ÜNİVERSİTE** o yıl içerisinde gerçekleştirilen faaliyetler hakkında değerlendirme raporu hazırlar.

### **6. ÖDENECEK BEDEL ve ÖDEME ŞARTLARI**

**İşbirliği Çerçeve Protokolü**'nün tarafları bağlayan ayrılmaz parçası niteliğindeki **Sözleşme**'leri kapsamında yapılacak faaliyetler için görevlendirilen kişilere ödenecek bedeller ve ödeme şartları her bir **Sözleşme** kapsamında belirtilir.

### **7. GİZLİLİK, YAYIN, FİKRİ ve SINAİ HAKLAR**

**İşbirliği Çerçeve Protokolü**'nün niteliği sebebiyle projelerde gizlilik ile ilgili süreç net olarak belirtilmemiş olup, **FİRMA** ve **ÜNİVERSİTE** işbirliği ile ortaya çıkan proje sonuçlarının 3. şahıslara ifşa edilmesiyle ilgili tüm düzenlemeler ilgili **Sözleşme**'de mutabakat altına alınır.

**7.1** Taraflar **Sözleşme**'lerle belirlenen şartlar çerçevesinde, çalışma kapsamındaki ticari sırları ve gizli bilgileri aşağıda belirtilen kişi ve kuruluşlar haricine ifşa etmemeyi kabul ve beyan eder:

- a) **Tarafların** bu çalışmalarının sağlanabilmeleri için bağlı oldukları kuruluşlarda bilgi vermek zorunluluğunda oldukları kişiler,

- b) Fikri ve sınai hakların korunması ile ilgili belgelerin alınması için başvurulacak kişiler,
- c) Yasal zorunluluk altında bildirimde bulunulması gerekebilecek devlet kuruluşları.

**7.2 Araştırma öğrencisi** yüksek lisans veya doktora tezini, **ÜNİVERSİTE**'ye sunmadan en az bir ay önce, **FİRMA**'nın ticari sırları ve gizli bilgileri açısından incelemesine sunacak, değişiklik/düzeltilme önerileri karşılıklı değerlendirilir. Tez, koruma altına alınmamış fikri haklar (örneğin buluşlar), ürünlere ilişkin teknik spesifikasyonlar, teknik parametreler, katsayılar içermedikçe, **FİRMA** bu onayı vermeyi taahhüt eder. Her türlü yayın, fikri ve sınai haklar hakkında her türlü düzenleme **Sözleşme**'lerle belirlenir.

**7.3 İşbirliği Çerçeve Protokolü** kapsamındaki projelerin uygulanması sırasında **araştırma öğrencisi** ve/veya **öğretim elemanının** katkısı ile ortaya çıkacak her türlü buluş(lar) için yapılacak patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım tescili başvurularına **FİRMA** ve **ÜNİVERSİTE** tarafında birlikte karar verilir. **FİRMA** ve **ÜNİVERSİTE** tarafından başvuru yapılacak patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım tescili için buluşçuların buluşa katkıları, kullanılan laboratuvar altyapısı, iş gücü ve diğer faktörleri göz önüne alarak hazırlanarak belirlenir.

## 8. SÖZLEŞMENİN SÜRESİ

**8.1 İşbirliği Çerçeve Protokolü'nün** niteliği sebebiyle projeler belirli bir süre ile sınırlandırılmamış olup, her bir projenin süresi, ilgili **Sözleşme**'de mutabakat altına alınır. **İşbirliği Çerçeve Protokolü** süresi, proje temelinde yapılacak **Sözleşme**'leri süresine bağlı olup, **FİRMA** ve/veya **ÜNİVERSİTE**'nin diğer tarafa yazılı olarak göndereceği sona erdirmeye beyanının bu tarafça alınmasından itibaren son projenin bitimiyle birlikte sona erer.

**8.2** Taraflardan birinin **İşbirliği Çerçeve Protokolü**'ne aykırı davranması halinde, diğer yanın bu aykırılığın giderilmesi için göndereceği yazılı bildirimden itibaren 30 (otuz) gün içerisinde aykırılık, ilgili tarafça giderilmediği takdirde sözleşme aykırı davranışta bulunmayan tarafça derhal sona erdirilebilir. Bu sona erdirmeye, sona erdiren tarafın aykırı davranışta bulunana karşı ileri sürebileceği haklarından vazgeçtiği anlamına gelmez.

**8.3 İşbirliği Çerçeve Protokolü'nün** herhangi bir şekilde sona ermesi halinde de bu protokole bağlı olarak yapılan **Sözleşme**'lerdeki ticari sırların korunmasına ve gizlilik esaslarına ilişkin hükümler geçerliliğini korur.

**8.4 İşbirliği Çerçeve Protokolü** yürürlükte olduğu sürece, Taraflar, **İşbirliği Çerçeve Protokolü**'yle ilgili ya da işbu **İşbirliği Çerçeve Protokolü**'nden ortaya çıkacak haklarını bir başka gerçek ya da tüzel kişiye temlik edemezler ve devredemezler.

## 9. PROTOKOLDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASI

9.1 İşbirliği Çerçeve Protokolü ve Sözleşme'lerinde yapılacak değişiklikler FİRMA ve ÜNİVERSİTE'nin yazılı mutabakatına bağlıdır.

9.2 FİRMA ve ÜNİVERSİTE diğer kişi ve kuruluşlarla işbu protokolün kapsamındaki konularda benzer işbirliği protokolleri yapma hakkına sahiptir.

## 10. UYUŞMAZLIKLARIN ÇÖZÜMÜ VE UYGULANACAK HUKUK

İşbirliği Çerçeve Protokolü'nün uygulanmasından doğacak anlaşmazlık hallerinde Muğla Mahkemeleri ve İcra Daireleri yetkilidir.

## 11. İşbirliği Çerçeve Protokolü Kapsamında Hazırlanacak Sözleşmeler

İşbirliği Çerçeve Protokolüne istinaden ÜNİVERSİTE-TTO ile FİRMA yetkilileri tarafından hazırlanır, hazırlanan taslak sözleşme yetkililerine sunulur. Bu husus Sözleşmenin yürürlük şartlarındandır.

## 12. BİLDİRİMLER

FİRMA ve ÜNİVERSİTE birbirlerine yapacakları bildirimleri aşağıda yazılı adrese yazılı olarak yapacaklardır. Bu adreslere iade-i taahhütlü olarak gönderilecektir. Sözü geçen adreslerde oluşacak değişiklikler ivedilikle diğer yana bildirilmediği takdirde aşağıda yazılı adrese yapılacak bildirimler 7201 sayılı Tebligat Yasası'nın 10. maddesi uyarınca yapılmış sayılır.

## 13. YÜRÜRLÜK

Bu protokol kapsamında ÜNİVERSİTE tarafından yapılacak işlerin koordinasyonu ÜNİVERSİTE - TTO KOORDİNATÖRLÜĞÜ tarafından yürütülür.

## 14. İMZA

14 (on dört) maddeden ve 6 (altı) sayfadan oluşan işbu İşbirliği Çerçeve Protokolü, FİRMA ve ÜNİVERSİTE tarafından okunmuş, anlaşılmış ve serbest irade beyanlarıyla, ...../...../2022 tarihinde 2 (iki) nüsha olarak yetkililerce imzalanmıştır.

FİRMA  
Adına

Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü  
Üniversite-Sanayi İşbirliği Birimi

.....

.....

Koordinatör

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Rektörlüğü

.....

Rektör