

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
İLE
DEMSAY ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş.
ARASINDA
İŞBİRLİĞİ ÇERÇEVE PROTOKOLÜ

1- Taraflar

1.1. Karadeniz Teknik Üniversitesi

Üniversite Mah. Milli Egemenlik Cad. 61080 Ortahisar/TRABZON

Tel: 0 462 377 3000 Faks: 0 462 325 3205

"ÜNİVERSİTE" olarak anılacaktır.

1.2. Demsey Elektronik Sanayi Ve Ticaret Anonim Şirketi

Adres: Sahil Çayırılı Sk. No:2/1, 34520 Beylikdüzü/İstanbul

Tel: 0212 509 99 71 Faks: 0 212 509 99 74

"KURULUŞ" olarak anılacaktır

İşbu sözleşmede Üniversite ve Kuruluş ayrı ayrı "**Taraf**" ve birlikte "**Taraflar**" olarak anılacaktır.

2- Protokol Konusu

KURULUŞ'un "İşbirliği Şekilleri" başlığı altında tanımlı AR-GE kapsamına giren konularda ÜNİVERSİTE ile yapacağı işbirliklerinin genel çerçevesini tanımlayan bir protokoldür.

3- İşbirliği Şekilleri

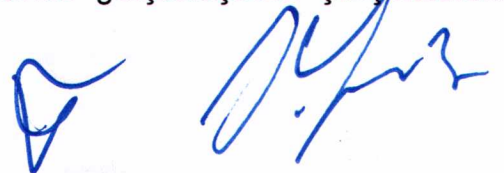
Bu protokol aşağıdaki hususları kapsar:

- a) Üniversite ile Kuruluş arasında bilimsel veya teknolojik araştırma proje çalışmaları.
- b) Üniversite ve Kuruluşun birlikte gerçekleştirecekleri projelere dayalı makale ve bildiri çalışmaları.
- c) Üniversite öğretim üyelerinin Kuruluşta yapacakları danışmanlık çalışmaları.
- d) Üniversitenin lisansüstü öğrencilerinin tezlerini Kuruluş'la işbirliği içinde yapmaları.
- e) Üniversitenin lisans öğrencilerinin stajlarını ve bitirme projelerini Kuruluşla işbirliği içinde yapmaları.
- f) Üniversite ile Kuruluş arasında karşılıklı seminer, konferans, teknik gezi gibi tanıtım etkinlikleri.
- g) Üniversite ile gerçekleştirilecek girişimcilik konulu faaliyetlere destek çalışmaları.

4-Yöntem

4.1 Üniversite ile Kuruluş arasında bilimsel veya teknolojik araştırma proje çalışmaları

Bu kapsamdaki çalışmalar tarafların mutabık olacağı belirli bir konu üzerinde Üniversite ile Kuruluş arasında yapılacak anlaşma çerçevesinde gerçekleştirilecek çalışmalardır.



Anlaşma, araştırmanın süresinin, adımlarının, insan kaynaklarının, araç, gereç, malzeme gereksinimlerinin, parasal kaynakların, fikri haklar paylaşımının, tanımlandığı bir projeye dayanmalıdır. Her bir anlaşmaya ek olarak Üniversite ile Kuruluş arasında bir gizlilik sözleşmesi de ayrıca imza edilecektir. Anlaşma ile ilgili gizlilik sözleşmesi imza edilmeden Üniversite ve Kuruluş tarafından karşılıklı olarak proje başlamış olarak kabul edilmeyecektir. Bu tür bir projede TÜBİTAK, Kuruluşun uygun göreceği bir başka akademik kurum, devlet kurumu, dernek veya endüstri kuruluşu da yer alabilir.

4.2 Üniversite ve Kuruluşun birlikte gerçekleştirecekleri projelere dayalı makale ve bildiri çalışmaları

Üniversite ve Kuruluş tarafından birlikte gerçekleştirilen projelere dayalı makale veya bildiri çalışmaları yapılabilir. Bu makale veya bildirilerin yayınlanması veya sunulması için tarafların karşılıklı olarak teyitlenmesi gerekir. Makale veya bildirinin basımı veya kongre ve sempozyumlarda sunulması ile ilgili harcamalar (Kongre/sempozyum kayıt ücreti, yol ve konaklama giderleri, kongre/sempozyum bildiriler kitabı, vb.), Kuruluşun ilgili birimlerinden onay alınmak kaydı ile Kuruluş tarafından karşılanır.

4.3 Üniversite öğretim üyelerinin Kuruluşta yapacakları danışmanlık çalışmaları

Üniversite öğretim üyeleri YÖK yasasının 37. maddesi çerçevesinde, Üniversitenin döner sermaye yönetmeliğine göre kuruluşta danışmanlık yapabilir. Danışmanlık ücreti, öğretim üyesi ile Kuruluş arasında yapılacak sözleşmeye göre belirlenir ve Üniversite döner sermaye hesabına yatırılır. Danışmanlık sözleşmesinde öğretim üyesinin kuruluşta haftalık çalışma süresi, çalışmanın gizliliğine yönelik koşullar ve diğer hususlar yer alabilir. Ayrıca Üniversite öğretim üyeleri, 4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu çerçevesinde Teknokentlerde görevlendirilmek suretiyle Kuruluş' ta danışmanlık yapabilir. Buna ilişkin ödemeler ilgili yasa ve yönetmeliklere göre yapılır.

4.4 Üniversitenin lisansüstü öğrencilerinin tezlerini Kuruluşla işbirliği içinde yapmaları

Kuruluş'un proje başvurusunu kabul ettiği Üniversite'nin lisansüstü öğrencileri ile Kuruluş arasında ayrı bir uygulama sözleşmesi imzalanır.

4.5 Üniversitenin lisans öğrencilerinin stajlarını ve bitirme projelerini Kuruluşla işbirliği içinde yapmaları

Kuruluş, sonraki yıllarda çalıştırma ihtimali olabileceği mühendis adaylarını seçmek veya onlara belirli bir altyapı birikimi kazandırmak amacıyla ve imkânlar dahilinde yaz stajı olanağı sağlayacaktır. Üniversite'nin staj yönetmeliği ve bunun getireceği yükümlülükler Kuruluş tarafından göz önüne alınmak durumundadır. Lisans öğrencileri son sınıftaki bitirme projelerini, Üniversite'nin ve Kuruluş'un ortak bir anlayış içinde hazırlayacakları bir program çerçevesinde yapabilirler.

Bu programın ayrıntıları Üniversite ile Kuruluş arasında imzalanacak bir sözleşme ile belirlenir. Burada amaç doğrudan öğrencilerin eğitime ve kariyer planlamalarına yardımcı olmak, sanayi kuruluşlarına öğrencilerimizi tanıma ve mezuniyet öncesi onlarla çalışma olanağı vermektir.

4.6 Üniversite ile Kuruluş arasında karşılıklı seminer, konferans, tanıtım etkinlikleri

Üniversite ile Kuruluş arasında karşılıklı seminerler ve konferanslar düzenlenebilmesi için bir ortam oluşturmaktır. Kuruluş gerek duyulması durumunda Üniversite'den sürekli eğitim seminerleri için destek alabilecektir.

Üniversite, işbirliği yaptığı kuruluşlara Üniversite içinde bir tanıtım panosu kurma olanağı sağlayacaktır. Böylece kuruluş hem kendini öğrencilere tanıtmaya olanağı bulacak, hem de Üniversite'yi destekleyen kuruluşlar arasında olduğunu göstermiş olacaktır.

4.7 Üniversite ile gerçekleştirilecek girişimcilik konulu faaliyetlere destek çalışmaları.

Üniversite ve Kuruluş, öğrenciler ve akademik personel arasında girişimcilik kültürünün yaygınlaştırılması, yenilikçi fikirlerin desteklenmesi ve ticarileştirilmesi amacıyla ortak çalışmalar yürütür. Bu kapsamda Kuruluş, Üniversite bünyesinde düzenlenecek girişimcilik eğitimleri, seminerler, yarışmalar, fikir kampları, hızlandırıcı (accelerator) programları, mentorluk faaliyetleri ve benzeri etkinliklere destek verebilir.

5-Protokol'ün Yürütülmesi

Çerçeve protokolünde yer alan ve madde 3'de tanımları yapılan işbirliği şekillerine giren konularda yapılacak her bir çalışma için ayrıca proje ve gizlilik sözleşmeleri yapılarak, yapılacak işbirliğinin tanımı, kapsamı, süresi, ödeme şekil ve tutarları ile sağlanacak destekler tanımlanır.

6- Protokolün Süresi

Protokol bir çerçeve anlaşması olması sebebiyle belirli bir süre ile sınırlandırılmamış olup, her bir işbirliği çalışmasının süresi, daha sonra taraflar arasında yapılacak ilgili sözleşmelerde karşılıklı mutabakat ile belirlenecektir.

Taraflardan her biri diğer tarafa 30 (otuz) gün önceden yazılı ihbarda bulunarak işbu sözleşmeyi feshedebilir.

7- Protokolde Değişiklik Yapılması

Bu protokol hükümlerinde yapılacak değişiklikler tarafların yazılı mutabakatlarına bağlıdır. Protokol'ün Tarafları, diğer kişi ve kuruluşlarla Ar-Ge alanında benzer işbirliği sözleşmeleri yapma hakkına sahiptir.

8- Devir ve Temlik Yasağı

Taraflar, işbu sözleşmeden doğan hak ve yükümlülüklerini, diğer tarafın yazılı izni olmadan üçüncü kişi ve/veya kuruluşlara devir, temlik ve/veya ciro etmeyeceklerini kabul, beyan ve taahhüt ederler.

9 -Bildirimler

Taraflar birbirlerine yapacakları bildirimleri yukarıda yazılı adreslere ya da faks numaralarına yazılı olarak yapacaklardır. Bu adreslere ve bu adreslerde bulunan faks aygıtlarına yapılacak her türlü gönderiler, ihbar, ihtar ve tebliğler TARAFLAR'a gönderilmiş sayılır. Sözü geçen iletişim adreslerinde yapılacak kod ya da numaralarında

olacak değişiklikler ivedilikle diğer yana bildirilmediği takdirde burada yazılı adreslere ve numaralara yapılacak bildirimler 7201 sayılı Tebligat Yasası'nın 10. Maddesi uyarına yapılmış sayılır.

10- Uyuřmazlık Hali

Taraflar arasında herhangi bir uyuşmazlığın vuku bulması halinde uyuşmazlığın çözümlünde Mersin (Merkez) Mahkemeleri ve İcra Daireleri yetkili olacaktır.

11- İmza

İşbu (4) dört sayfa ve 11 (onbir) maddeden oluşan Protokol Taraflarca okunmuş, anlaşılmış ve serbest irade beyanlarıyla 12/12/2025 tarihinde iki nüsha olarak yetkililerce imzalanmıştır. Sözleşme asıllarından bir tanesi Kuruluş'ta kalacaktır.

Demsay Elektronik San. Ve Tic. A.ř.

Karadeniz Teknik Üniversitesi