

**TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ VE TT ENDÜSTRİYEL AMBALAJ MAKİNE SANAYİ VE
TİCARET A.Ş İLE ARASINDA İŞBİRLİĞİ ÇERÇEVE PROTOKOLÜ**

1- TARAFLAR

1.1. Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi

Adres: Namık Kemal Mahallesi Kampüs Caddesi No:1
Süleymanpaşa / Tekirdağ
Telefon: (0282) 250 00 00
Fax: (0282)250 9900
Email: infonku@nku.edu.tr

“ÜNİVERSİTE” olarak anılacaktır.

**1.2. Firma Adı: TT ENDÜSTRİYEL AMBALAJ MAKİNE SANAYİ
VE TİCARET A.Ş**

Adres: Velimeşe Organize Sanayi Bölgesi Mah. 227. Sok.
3/1 Ergene Tekirdağ

Telefon: +90 282 674 33 24

Email: bahar.tuncay@co-strap.com

“KURULUŞ” olarak anılacaktır.

İşbu protokolde ÜNİVERSİTE ve KURULUŞ ayrı ayrı “TARAF” ve birlikte “TARAFLAR” olarak anılacaktır.

2- PROTOKOL KONUSU

Üniversite ile Kuruluşun işbirliğini güçlendirmek ve uygulanabilir sonuçların sanayiye aktarımını sağlamaya yönelik olarak “İşbirliği Şekilleri” başlığı altında toplanan ve aşağıda tanımlanan, TASARIM kapsamına giren konularda yapılacak/yapılabilecek işbirliğinin genel çerçevesini belirlemektir.

3- İŞBİRLİĞİ ŞEKİLLERİ

Bu protokol aşağıda belirtilen çalışmalarda işbirliği esaslarını kapsar.

- a) ÜNİVERSİTE ile KURULUŞ arasında bilimsel veya teknolojik araştırmalara yönelik proje çalışmaları.
- b) ÜNİVERSİTE ve KURULUŞ’un birlikte gerçekleştirecekleri projelere dayalı makale ve bildiri çalışmaları.
- c) ÜNİVERSİTE’ye ulusal veya uluslararası düzeyde deney yeteneği kazandıracak altyapı çalışmaları.
- d) ÜNİVERSİTE ve KURULUŞ arasında rutin deneylerin yapılmasına yönelik çalışmalar.
- e) Öğretim üyelerinin KURULUŞ’ta yapacakları danışmanlık çalışmaları.
- f) ÜNİVERSİTE’nin lisansüstü öğrencilerinin tezlerini KURULUŞ’la işbirliği içinde yapmalarına yönelik çalışmalar.

- g) ÜNİVERSİTE'nin lisans öğrencilerinin stajlarını ve bitirme projelerini KURULUŞ'la işbirliği içinde yapmalarına yönelik çalışmalar.
- h) ÜNİVERSİTE ile KURULUŞ arasında karşılıklı seminer, konferans, tanıtım etkinliklerine yönelik çalışmalar.

4- YÖNTEM

4.1. ÜNİVERSİTE ile KURULUŞ arasında bilimsel veya teknolojik araştırmalara yönelik proje çalışmaları

Bu kapsamdaki çalışmalar, TARAFLAR'ın mutabık olacağı öncelikle Üniversite Sanayi etkileşimli bir konu üzerinde, ÜNİVERSİTE ile KURULUŞ arasında yapılacak anlaşma çerçevesinde gerçekleştirilecek çalışmalar olup, işbirliği kapsamında nitelikli çalışmalara yönelik usul ve esasları içerecek anlaşma, araştırmanın süresinin, adımlarının, insan kaynaklarının, araç, gereç, malzeme gereksinimlerinin, parasal kaynakların, fikri haklar paylaşımının, tanımlandığı bir projeye dayandırılacaktır. Her bir anlaşmaya ek olarak ÜNİVERSİTE ile KURULUŞ arasında bir gizlilik sözleşmesi ayrıca ifşa yasağı belgesi imza edilecek, anlaşma ile ilgili gizlilik sözleşmesi ve ifşa yasağı belgesi imza edilmeden proje çalışmaları başlamış olarak kabul edilmeyecektir. Bu tür bir projede, TÜBİTAK, KURULUŞ'un uygun göreceği bir başka akademik kurum, devlet kurumu, dernek veya endüstri kuruluşu da yer alabilir.

4.2. ÜNİVERSİTE ve KURULUŞ'un birlikte gerçekleştirecekleri projelere dayalı makale ve bildiri çalışmaları

Bu çalışmalar ÜNİVERSİTE ve KURULUŞ tarafından birlikte gerçekleştirilen projelere dayalı makale veya bildiri yayınlanmasına yönelik çalışmalar olup, ticari ürüne ve sürece dönüştürülme potansiyelinin artırılması amacıyla yönelik olarak, bu makale veya bildirilerin yayınlanması veya sunulması TARAFLAR'ın muvafakat vermesi halinde mümkündür. Gerekirse sınai mülkiyet haklarının korunması, patent/faydalı model belgelerinin alınışında tarafların hakları, mevzuat hükümleri çerçevesinde belirlenir.

4.3. ÜNİVERSİTE'ye ulusal veya uluslararası düzeyde deney yeteneği kazandıracak altyapı çalışmaları

Bu kapsamdaki işbirliği, araştırma altyapılarının etkin kullanımının ve sürdürülebilirliğinin sağlanması amacıyla yönelik olup, ÜNİVERSİTE'de ulusal ve uluslararası düzeyde akredite olmuş laboratuvarların kurulmasını mamul veya projenin üretim aşamasına geçmesi için zorunlu olan teçhizat sistem ve spesifikasyonların tespitine yönelik tesis kurulmasını amaçlar. Bu laboratuvarlarda, pilot tesislerde, ihtiyaç duyulan standartlara uygunluk deneyleri, performans testleri yapılabilir, mutabakat sağlanması halinde araştırma sonuçlarının endüstriye duyurulması sağlanır.

4.4. ÜNİVERSİTE ile KURULUŞ arasında rutin deneylerin yapılmasına yönelik işbirliği

Bu kapsamdaki işbirliği, ÜNİVERSİTE bünyesinde mevcut olan laboratuvarlarda, KURULUŞ'un gerek duyduğu deneylerin yapılmasını sağlar. Deney ücretleri, ÜNİVERSİTE ile KURULUŞ arasında yapılacak bir sözleşme ile yılbaşında belirlenir ve döner sermaye aracılığıyla ÜNİVERSİTE'ye ödenir. Rutin deneylerin yapılmasında ÜNİVERSİTE, kendi kaynaklarını ücreti karşılığında, KURULUŞ'a veya test onay şirketleri gibi başka kuruluşlara kullandırabilir.

4.5. ÜNİVERSİTE öğretim üyelerinin KURULUŞ'ta yapacakları danışmanlık çalışmaları

Üniversite öğretim üyeleri Yükseköğretim Kanununun 37. maddesi çerçevesinde, Üniversite adına KURULUŞ'ta danışmanlık yapabilir. Danışmanlık ücreti, öğretim üyesi ile KURULUŞ arasında yapılacak sözleşmeye göre belirlenir ve ÜNİVERSİTE döner sermaye hesabına yatırılır. Danışmanlık sözleşmesinde, öğretim üyesinin KURULUŞ'ta haftalık çalışma süresi, çalışmanın gizliliğine yönelik koşullar ve diğer hususlar yer alabilir. Ayrıca ÜNİVERSİTE öğretim üyeleri, 4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu çerçevesinde Teknokentlerde görevlendirilmek suretiyle KURULUŞ'ta danışmanlık yapabilir. Buna ilişkin ödemeler ilgili mevzuat hükümlerine tabidir.

4.6. ÜNİVERSİTE'nin lisansüstü öğrencilerinin tezlerini KURULUŞ'la işbirliği içinde yapmalarına yönelik çalışmalar

Bu işbirliği kapsamında KURULUŞ'un proje başvurusunu kabul ettiği ÜNİVERSİTE'nin lisansüstü öğrencileri ile KURULUŞ arasında uygulama sözleşmesi imzalanır. KURULUŞ, öğrencilere belirli bir aylık öder ve sigorta giderlerini karşılar. Öğrenciler haftanın en az iki çalışma gününü ÜNİVERSİTE'de geçirir. Ödenecek bedel ve ödeme biçimi uygulama sözleşmesi ile belirlenir. Uygulamaya yönelik mevzuat hükümleri saklıdır.

4.7. ÜNİVERSİTE'nin lisans öğrencilerinin stajlarını ve bitirme projelerini KURULUŞ'la işbirliği içinde yapmalarına yönelik çalışmalar

KURULUŞ sonraki yıllarda çalıştırma ihtimali olabilecek mühendis adaylarını seçmek veya onların bilimsel konulardaki, tecrübelerini artırmaları için uygun fırsatlar oluşturmak amacıyla lisans öğrencilerine staj olanağı sağlayacaktır.

ÜNİVERSİTE'nin staj ile ilgili mevzuatı ve bunun getireceği yükümlülükler KURULUŞ tarafından göz önüne alınacaktır. Lisans öğrencileri, bu işbirliği kapsamında son sınıftaki bitirme projelerini, ÜNİVERSİTE'nin ve KURULUŞ'un ortak bir anlayış içinde hazırlayacakları bir program çerçevesinde yapabilirler.

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

4.8. ÜNİVERSİTE ile KURULUŞ arasında karşılıklı seminer, konferans, tanıtım etkinliklerine yönelik çalışmalar

ÜNİVERSİTE ile KURULUŞ arasında karşılıklı seminerler, konferanslar, bilimsel toplantılar düzenlenebilmesi için bir ortam oluşturmaktır. KURULUŞ, gerek duyulması durumunda, ÜNİVERSİTE'den eğitim seminerleri konferans ve bilimsel toplantılar düzenlemek için destek alabilecektir.

ÜNİVERSİTE, KURULUŞA üniversite içinde bir tanıtım panosu kurma olanağı sağlayacaktır. Böylece KURULUŞ, hem kendini öğrencilere tanıtmaya olanağı bulacak, hem de ÜNİVERSİTE'yi destekleyen kuruluşlar arasında olduğunu göstermiş olacaktır. KURULUŞ, ÜNİVERSİTE öğrencilerinin düzenleyecekleri kariyer günlerine davet edilecektir.

5- PROTOKOL'ÜN YÜRÜTÜLMESİ

İşbu çerçeve protokolünde yer alan ve 3. maddesinde tanımları yapılan işbirliği kapsamında yapılacak her bir çalışma için proje ve gizlilik sözleşmeleri imzalanacak, yapılacak işbirliğinin tanımı, kapsamı,

süresi, ödeme şekli ve tutarları ile sağlanacak destekler işbirliğine yönelik sözleşme/ek sözleşmelerle belirlenecektir.

6- PROTOKOLÜN SÜRESİ

İşbu 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. TARAFLAR 15 iş günü önceden yazılı ihbarda bulunmak suretiyle işbu protokolü feshedebilir.

7- PROTOKOLDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASI

Bu protokol hükümlerinde yapılacak değişiklikler TARAFLAR'ın yazılı mutabakatlarına bağlıdır. Protokol'ün TARAFLAR'ı, diğer kişi ve kuruluşlarla, Tasarım alanında, benzer işbirliği protokolleri yapma hakkına sahiptir.

8- DEVİR VE TEMLİK YASAĞI

TARAFLAR, işbu protokolden doğan hak ve yükümlülüklerini, diğer tarafın yazılı izni olmadan 3. kişi/kuruluşlara devir temlik ve/veya ciro etmeyeceğini kabul, beyan ve taahhüt eder.

9- DAMGA VERGİSİ

İşbu protokolden doğan damga vergisi KURULUŞ'ça karşılanacaktır.

10- BİLDİRİMLER

TARAFLAR birbirlerine yapacakları bildirimleri yukarıda yazılı ikametgah adreslerine, E-mail adreslerine 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 bu protokolden yazılı adreslere ve numaralara yapılacak bildirimler, 7201 sayılı Tebligat Yasası uyarınca yapılmış sayılır.

11- UYUŞMAZLIK HALİ

TARAFLAR arasında herhangi bir uyuşmazlığın vuku bulması halinde uyuşmazlığın çözümünde Tekirdağ Mahkemeleri ve İcra Daireleri yetkili olacaktır.

12- İMZA

İşbu dört (4) sayfa ve 12 (oniki) maddeden oluşan Protokol, TARAFLAR'ın yetkili temsilcileri tarafından/...../2021 tarihinde imzalanmasını müteakip yürürlüğe girecek olup, iki asıl nüsha olarak imzalanan Protokol asıllarından bir nüsha ÜNİVERSİTE diğeri KURULUŞ'ta kalacaktır.



Ersoy TUNÇAY
Genel Müdür

TT Endüstriyel Ambalaj Makine
Sanayi Ve Ticaret A.Ş



Prof. Dr. Mümin ŞAHİN
Rektör

Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi