

**ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ İLE
TEMSA GLOBAL SANAYİ VE
TİCARET A.Ş. ARASINDA
İMZALANAN PROTOKOL**



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ İLE TEMSA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ARASINDA İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ İLE TEMSA SANAYİ VE TİC. A.Ş. ARASINDA İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ

1- Taraflar

1.1. TEMSA Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Mersin yolu üzeri 10. km, 01323 Adana

bundan sonra "KURULUŞ" olarak anılacaktır.

1.2. Çukurova Üniversitesi

Ç.Ü. Rektörlüğü, Balcalı 01330 Adana

bundan sonra "ÜNİVERSİTE" olarak anılacaktır.

2- Protokol Konusu

KURULUŞ'un "İşbirliği Şekilleri" başlığı altında tanımlı temel olarak ÜNİVERSİTE'nin Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü bünyesinde açılacak olan Otomotiv Mühendisliği Lisans ve Lisansüstü Programları ile AR-GE kapsamına giren konularda ÜNİVERSİTE ile yapacağı işbirliklerinin genel çerçevesini tanımlayan bir protokoldür.

3- İşbirliği Şekilleri

Bu protokol aşağıdaki hususları kapsar :

1. ÜNİVERSİTE'nin Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü bünyesinde açılacak olan Otomotiv Mühendisliği Lisans ve Lisansüstü Programlarına KURULUŞ'un vereceği desteği.
2. ÜNİVERSİTE ile KURULUŞ arasında bilimsel veya teknolojik araştırma-geliştirme proje çalışmaları.
3. ÜNİVERSİTE'ye ulusal veya uluslararası düzeyde deney yeteneği kazandıracak altyapı çalışmaları.
4. ÜNİVERSİTE ile KURULUŞ arasında rutin deneylerin yapılmasına yönelik işbirliği.
5. ÜNİVERSİTE öğretim üyelerinin KURULUŞ'ta yapacakları danışmanlık çalışmaları.
6. ÜNİVERSİTE'nin lisansüstü öğrencilerinin tezlerini KURULUŞ'la işbirliği içinde yapmaları.
7. ÜNİVERSİTE'nin lisans öğrencilerinin stajlarını, proje ve bitirme tezlerini KURULUŞ'la işbirliği içinde yapmaları.
8. ÜNİVERSİTE ile KURULUŞ arasında karşılıklı seminer, konferans, tanıtım, eğitim etkinlikleri.

TEMSA
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

1





ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ İLE TEMSA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ARASINDA İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ



4- Yöntem

4.1. ÜNİVERSİTE'nin Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü bünyesinde Otomotiv Mühendisliği Lisans ve Lisansüstü Programları Kurma Çalışmaları

KURULUŞ'un Otomotiv Mühendisi ihtiyacını karşılamak üzere konusunda uzman, en az bir yabancı dili çok iyi bilen, uluslararası düzeyde Ar-Ge çalışması yapabilen ve yeni araç modelleri tasarlama becerisi kazanmış Otomotiv Mühendislerini yetiştirmek amacıyla, ÜNİVERSİTE, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü bünyesinde Otomotiv Mühendisliği Lisans ve Lisansüstü Programlarını açacaktır. KURULUŞ, bu programların alt yapısının oluşturulmasına destek verecektir. Programlar ile ilgili olarak tarafların yükümlülükleri aşağıda sıralanmıştır.

ÜNİVERSİTE'nin Yükümlülükleri

- ÜNİVERSİTE Otomotiv Mühendisliği Lisans ve Lisansüstü Programlarını Hacettepe Üniversitesi'nde olduğu gibi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü bünyesinde en kısa sürede açacaktır. Programların açılması için gerekli olan girişimler ÜNİVERSİTE tarafından gerçekleştirilecektir.
- Otomotiv Mühendisliği Lisans ve Lisansüstü Programları için ÜNİVERSİTE'nin ilgili birimleri tarafından gerek eğitim ve gerekse alt yapı için gerekli olan destek imkanlar ölçüsünde sağlanacaktır. ÜNİVERSİTE programlar için gerekli olan eğitim ve laboratuvar binalarını en kısa sürede yatırım programına alacak ve yatırımın gerçekleştirilmesi için azami gayret gösterecektir.
- Otomotiv Mühendisliği Lisans ve Lisansüstü Programlarının ihtiyacı olan idari ve akademik personel ÜNİVERSİTE tarafından karşılanacaktır. ÜNİVERSİTE bu programlar için gereken idari ve akademik kadroları temin etmek için gerekli olan kadro tahsisi ve görevlendirmeleri yapacaktır.
- ÜNİVERSİTE; KURULUŞ tarafından ders vermek için görevlendirilen Yüksek Lisans ve Doktora derecesine sahip, çok iyi İngilizce bilen elemanlarının verdikleri dersleri karşılığında hak ettikleri yasal ders ücretlerini dersi veren personellere ödeyecektir.
- ÜNİVERSİTE; Otomotiv Mühendisliği Lisans ve Lisansüstü Programlarında verilecek dersler ve ders içerikleri konusunda KURULUŞ ile işbirliği içerisinde olacak, programın oluşturulmasında otomotiv sektörünün gereksinimleri ve gelişen teknolojileri de dikkate alacaktır.

KURULUŞ'un Yükümlülükleri

- KURULUŞ; ÜNİVERSİTE'de açılacak olan Otomotiv Mühendisliği Lisans ve Lisansüstü Programlarının gereksinimi olan alt yapının (laboratuvar, araç, ekipman v.s.) oluşumu için azami çaba gösterecek ve imkanları ölçüsünde de maddi destek sağlayacaktır.
- Otomotiv Mühendisliği Lisans ve Lisansüstü Programlarının ihtiyacı olan eğitim kadrosunun oluşturulmasına KURULUŞ; bünyesinde çalışan Yüksek Lisans ve Doktora derecesine sahip, çok iyi İngilizce bilen teknik elemanlarıyla destek





ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ İLE TEMSA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ARASINDA İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ



verecek ve ÜNİVERSİTE'nin talep ettikleri elemanları bu programlarda ders vermek için görevlendirecektir.

- KURULUŞ; Otomotiv Mühendisliği Lisans Programında okuyan öğrencilerin ağırlıklı olarak uygulamalı eğitimin yapılacağı 7. ve 8. yarıyıl eğitimlerini fabrika alanı içerisinde bulunan eğitim tesislerinde yapmalarını sağlayacak ve bu konuda gerekli alt yapısını hazırlayacaktır. Öğrencilerin tesislerinde madde 4.7'deki hükümler doğrultusunda staj, proje ve bitirme tezlerini yapmalarını sağlayacaktır.
- KURULUŞ; Otomotiv Mühendisliği Yüksek Lisans Programı öğrencilerinin tezlerini madde 4.6'daki hükümler doğrultusunda tesislerinde yapmalarını sağlayacaktır. KURULUŞ'un ihtiyaçları da dikkate alınarak konusu belirlenen tezler süresince ilgili tez çalışmaları için gerekli olan alet, cihaz ve ekipman KURULUŞ tarafından temin edilecektir.
- Otomotiv Mühendisliği Lisans Programı öğrencilerinin KURULUŞ'ta geçirecekleri 7. ve 8. yarıyıl eğitimleri ve Yüksek Lisans Programı öğrencilerinin tezleri süresince KURULUŞ tarafından personeline sağladığı servis ve yemek gibi sosyal haklardan Program öğrencilerinin de ücretsiz olarak yararlanmasını sağlayacaktır.
- Otomotiv Mühendisliği Lisans ve Lisansüstü Programı öğrencilerinin ÜNİVERSİTE ile KURULUŞ arasındaki taşınmaları ve öğrencilerin etkinlikleri ile yapacakları teknik geziler sırasında gerekli olan taşıma desteği KURULUŞ tarafından sağlanacaktır.
- KURULUŞ; eleman ihtiyacını Otomotiv Mühendisliği Lisans ve Lisansüstü Programlarından mezun olanlara öncelik vererek sağlamaya özen gösterecektir.

4.2. ÜNİVERSİTE ile KURULUŞ Arasında Bilimsel veya Teknolojik Araştırma Proje Çalışmaları

Bu kapsamdaki çalışmalar, tarafların mutabık olacağı belirli bir konu üzerinde ÜNİVERSİTE 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 ÜNİVERSİTE ile KURULUŞ arasında bir gizlilik sözleşmesi de ayrıca imzalanacaktır. Anlaşma ile ilgili gizlilik sözleşmesi imzalanmadan, ÜNİVERSİTE ve KURULUŞ tarafından karşılıklı olarak proje başlamış olarak kabul edilmeyecektir. Bu tür bir projede TÜBİTAK, bir başka akademik kurum, devlet kurumu, dernek veya endüstri kuruluşu da yer alabilecektir.

4.3. ÜNİVERSİTE'ye Ulusal ve Uluslararası Düzeyde Deney Yeteneği Kazandıracak Altyapı Çalışmaları

Bu kapsamdaki işbirliği, ÜNİVERSİTE'de ulusal veya uluslararası düzeyde akredite olmuş laboratuvarların kurulmasını amaçlar. Bu laboratuvarlarda otomotiv sektörünün ihracat için gerekli olan standartlara uygunluk deneyleri, performans testleri (örneğin fren, gürültü, performans, devrilme, emisyon ölçümleri gibi) yapılabilir.





ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ İLE TEMSA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ARASINDA İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ



4.4. ÜNİVERSİTE ile KURULUŞ Arasında Rutin Deneylerin Yapılmasına Yönelik İşbirliği

Bu kapsamdaki işbirliği ÜNİVERSİTE'de var olan laboratuarlarda, KURULUŞ'un gerek duyduğu deneylerin yapılmasını öngörür. Deney ücretleri ÜNİVERSİTE ile KURULUŞ arasında yapılacak bir sözleşme ile her yılbaşında belirlenir ve döner sermaye aracılığıyla ÜNİVERSİTE'ye ödenir. ÜNİVERSİTE ile KURULUŞ; ÜNİVERSİTE arazisi içerisinde ortak bir test pisti yapmak amacıyla işbirliğini amaçlar. Bu konuda ÜNİVERSİTE ile KURULUŞ arasında yapılacak görüşmelerden sonra varılacak mutabakat doğrultusunda ayrı bir anlaşma imzalanacaktır. Rutin deneylerin yapılmasında ÜNİVERSİTE, test pisti gibi kaynaklarını, imzalanacak anlaşma koşullarına göre KURULUŞ'a veya ücreti karşılığı test onay şirketleri gibi başka kuruluşlara kullanabilir.

4.5. ÜNİVERSİTE Öğretim Üyelerinin KURULUŞ'ta Yapacakları Danışmanlık Çalışmaları

ÜNİVERSİTE öğretim üyeleri YÖK yasının 37. maddesi çerçevesinde, ÜNİVERSİTE'nin döner sermaye yönetmeliğine göre KURULUŞ'ta danışmanlık yapabilir. Danışmanlık ücreti, ÜNİVERSİTE'nin belirlediği en az tutardan az olmamak üzere, öğretim üyesi ile KURULUŞ arasında yapılacak sözleşmeye göre belirlenir ve ÜNİVERSİTE döner sermaye hesabına yatırılır. Danışmanlık sözleşmesinde öğretim üyesinin kuruluşta haftalık çalışma süresi, çalışmanın gizliliğe yönelik koşulları ve diğer hususlar yer alabilir. Ayrıca ÜNİVERSİTE öğretim üyeleri Ç.Ü.'nün, 4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanununa göre kurulmuş Teknokentlerde görevlendirilme yönetmeliği ve uygulama esaslarına göre KURULUŞ'ta danışmanlık yapabilir. Buna ilişkin ödemeler ilgili yasa ve yönetmeliklere göre yapılır.

4.6. ÜNİVERSİTE'nin Lisansüstü Öğrencilerinin Tezlerini KURULUŞ'la İşbirliği İçinde Yapmaları

KURULUŞ'un proje başvurusunu kabul ettiği ÜNİVERSİTE'nin lisansüstü öğrencileri ile KURULUŞ arasında uygulama sözleşmesi imzalanır. Sözleşme ile KURULUŞ öğrencilere belirli bir aylığı burs olarak öder ve yaptırılacak kaza sigorta poliçesi giderlerini karşılar. Öğrencilere ödenecek aylık, doktora öğrencileri için beşinci derecenin birinci kademesinde bulunan araştırma görevlisinin net aylığı kadar, yüksek lisans öğrencileri için ise bu miktarın %75'i kadardır. Öğrenciler haftanın iki çalışma gününü ÜNİVERSİTE'de dört çalışma gününü de KURULUŞ'ta geçirir. Ödenecek bedel ve ödeme biçimi uygulama sözleşmesi ile belirlenir.

4.7. ÜNİVERSİTE'nin Lisans Öğrencilerinin Stajlarını, Proje ve Bitirme Tezlerini KURULUŞ'la İşbirliği İçinde Yapmaları

KURULUŞ, sonraki yıllarda çalıştıracığı mühendis adaylarını seçmek veya onlara belirli bir altyapı birikimi kazandırmak amacıyla lisans öğrencilerine staj olanağı tanıyabilir. ÜNİVERSİTE'nin staj yönetmeliği ve bunun getireceği yükümlülükler KURULUŞ tarafından göz önüne alınmak durumundadır. Bu öğrenciler son sınıf proje ve bitirme tezlerini, ÜNİVERSİTE'nin ve KURULUŞ'un ortak kararı ile hazırlayacakları bir program çerçevesinde yapabilirler.





ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ İLE TEMSA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ARASINDA İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ



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

4.8. ÜNİVERSİTE ile KURULUŞ Arasında Karşılıklı Seminer, Konferans, Tanıtım ve Eğitim Etkinlikleri

ÜNİVERSİTE ile KURULUŞ arasında karşılıklı seminerler ve konferanslar düzenlenebilmesi için bir ortam oluşturmaktır. KURULUŞ gerek duyulması durumunda ÜNİVERSİTE'den sürekli eğitim seminerleri için destek alabilecektir. KURULUŞ elemanları ÜNİVERSİTE'nin eğitim-öğretim faaliyetlerine ders vererek katkıda bulunabileceklerdir.

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

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, ilgili sözleşmelerde karşılıklı mutabakat ile belirlenecektir.

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- 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 taraflara gönderilmiş sayılır. Sözü geçen iletişim adreslerinde yapılacak kod yada numaralarında olacak değişiklikler ivedilikle diğer tarafa bildirilmediği takdirde burada yazılı adreslere ve numaralara yapılacak bildirimler 7201 sayılı Tebligat Yasası'nın 10. Maddesi uyarına yapılmış sayılır.





ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ İLE TEMSA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. ARASINDA İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ



9- İmza

İşbu 6 (altı) sayfa ve 9 (dokuz) maddeden oluşan Protokol taraflarca okunmuş, anlaşılmış ve serbest irade beyanlarıyla 04.04.2008 tarihinde iki nüsha olarak yetkililerce imzalanmıştır.

Çukurova Üniversitesi
Adına

Prof. Dr. M. Alper Akinoğlu
Rektör

TEMSA SAN. ve TİC. A.Ş.
Adına

Mehmet Buldurgan
Genel Müdür

Ismail Kemal Çarlıoğlu
Mali İşler ve Finansman
Direktörü

