

**MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ İLE MUĞLA MERMERCİLER DERNEĞİ  
ARASINDA  
ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİNE İLİŞKİN SÖZLEŞME**

**Taraflar**

**MADDE 1-** Bu sözleşme Kötekli Mah. Menteşe/MUĞLA adresinde mukim Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Rektörlüğü (Üniversite olarak anılacaktır) ile Recai Güreli Cad. Tarım Kredi Apt. No:14 Menteşe/MUĞLA adresinde mukim Muğla Mermerciler Derneği (MMD olarak anılacaktır) arasında aşağıdaki yazılı şartlarda anlaşmaya varılarak imzalanmıştır.

**Kısaltma ve Açıklamalar**

**MADDE 2 -**

AR-GE: Araştırma-Geliştirme,

İKK: İşbirliği Koordinasyon Kurulu,

Laboratuvar: Doğal Taş Teknolojileri Laboratuvarı,

MMD: Muğla Mermerciler Derneği,

MU-TTO: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisini,

MÜDAUM: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Doğal Taş Araştırma ve Uygulama Merkezi,

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi.

**Konu**

**MADDE 3-** Bu sözleşmenin konusu; Üniversite-Sanayi işbirliği çerçevesinde, Üniversite ile MMD arasında bölge mermerciliğinin gelişmesine yönelik eğitim-öğretim, AR-GE, inovasyon, bilimsel etkinlikler ve tanıtım alanlarında sürdürülebilir ortak çalışmalar yapmak amacıyla tarafların hak ve yükümlülüklerini belirlemektir.

**Amaç**

**MADDE 4 -** Bu sözleşmenin amacı; MMD bünyesinde bulunan işletmelerin ve bölge mermerciliğinin gelişmesine yönelik olarak ortak eğitim-öğretim, AR-GE ve inovasyon çalışmaları yapmak, Üniversite bünyesindeki MÜDAUM desteği ile sektörün gelişimine katkı sağlamak, üretken ve yenilikçi bir çalışma içerisinde kaynakların daha verimli kullanılmasını sağlayarak Üniversite-Sanayi işbirliğini geliştirmek ve ülkemizin katma değer oluşturacak ürünlerinin üretilmesi için işbirliği yapmaktır.

**Tarafların Yükümlülükleri**

**MADDE 5-**

**A) Üniversitenin Yükümlülükleri**

1- MÜDAUM'un bu Sözleşme çerçevesindeki faaliyetlerine destek vermeyi,

2- İKK oluşumu için Üniversitenin Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği ve Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanları ile MÜDAUM Müdürü'nden oluşacak 3 üye ile İKK Başkanı olarak Üniversite Rektörü'nün belirleyeceği bir öğretim üyesini teklif etmeyi,

3- MMD ile işbirliğinden sağlanacak maddi destek ile Laboratuvarın makine-teçhizat ve altyapı eksikliklerini tamamlayarak mermercilik sektörünün ihtiyaç duyduğu tüm analiz ve deneyleri yapabilecek akredite bir laboratuvar oluşturmak için gerekli girişimlerde bulunmayı,

4- İKK toplantı tarihlerinin duyurulması ve alınan kararların yazılması amacıyla MÜDAUM kapsamında bir sekreteryaya oluşturmayı,

5- Mermercilik ve doğal taşlar konusunda, kongre ve sempozyum kitapları da dahil olmak üzere tüm kitap ve süreli yayınların MÜDAUM bünyesinde veya Üniversitenin Menteşe Kütüphanesi içerisinde kütüphane katalog sistemine uygun bölümde toplanmasını ve ayrıca, mermerlerin, mimari, sanat ve endüstriyel yanını ortaya koyacak şekilde bir 'Mermer Müzesi'nin kurulması veya uygun alanlarda sergilenmesi için imkanlar dahilinde çalışmalar yapmayı,

6- Üniversitenin Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği ve Mimarlık Fakültesi Mimarlık bölümlerinde eğitim-öğretim gören öğrencilere, bir yapı malzemesi olarak mermerin tanıtılması ve

tüm yapılarda kullanılmasını teşvik etmek üzere bilgilendirmek amacıyla masrafları MMD tarafından karşılanacak şekilde seminer ve konferanslar düzenlemeyi,

7- Mermer ve doğal taş alanında yapılan bilimsel çalışmaların duyurulması, Muğla ve Türkiye mermerlerinin tanıtılmasına ortam hazırlamak amacıyla MMD'nin 'altın sponsorluğunda' her üç yılda bir 'Uluslararası Mermercilik Sempozyumu' düzenlenmesini ve sunulan bildiri ve posterlerin bir kitap halinde yayınlanmasını,

8- Proje, destek, burs ve staj vb. tüm faaliyetlerin Üniversitenin web sayfasında duyurulmasını

9- Üniversite, MU-TTO aracılığıyla, MMD tarafından talep edilecek ve Üniversite-sanayi işbirliği kapsamında yapılacak her türlü hibe, ortak eğitim-öğretim, AR-GE, tasarım ve inovasyon projeleri üretilmesini sağlamak, proje başvuru aşamasında MMD'ye eğitim ve danışmanlık hizmeti sunar ve süreci takip etmeyi taahhüt eder.

### **B) MMD'nin Yükümlülükleri**

1- MMD, İKK oluşumu için 3 üye teklif etmeyi,

2- MMD Üniversitenin mevcut laboratuvarının akredite olacak laboratuvar olması için işbirliği çerçevesinde yapılacak proje çalışmaları ile makine teçhizat alımında maddi destek sağlamayı,

3- Muğla mermer sektörünün ihtiyaçları çerçevesinde MÜDAUM danışmanlığında, GEKA, TÜBİTAK, KOSGEB ve SAN-TEZ gibi kuruluşların desteği sağlanarak Üniversite-Sanayi İşbirliği çerçevesinde ve özellikle TÜBİTAK, SAN-TEZ, KOSGEB ve Avrupa Birliği gibi kuruluşlara teklif edilecek aşağıda ana başlıklar halinde ifade edilen projelerde, proje toplam bütçesinin öngörülen tutarını karşılamayı,

a) Muğla il sınırları içinde bulunan mermer potansiyelinin belirlenmesi,

b) Mermer artıklarının miktarı ve konumu ile optik ve mekanik karakterizasyonunun belirlenmesi, 'mermer artığı' veri tabanı ve artık sahaları oluşturulması,

c) Mermer ocaklarında blok verimliliğinin artırılmasına yönelik çalışmalar,

ç) Mermer ocak ve fabrikalarında kullanılan makinalarda enerji verimliliğinin artırılması,

d) Yöredeki mermer türlerinin fiziksel, kimyasal, mekanik ve renk özelliklerine göre Türkçe ve İngilizce olarak kapsamlı bir katalog hazırlanması,

e) Muğla'nın bir mermer merkezi olduğunu vurgulayacak projeler,

f) İşletme ömrünü tamamlamış veya çeşitli nedenlerle terkedilmiş mermer ocaklarının rehabilitasyonu ile ilgili çalışmalar,

g) Ocak ve fabrikalarda kullanılan mermer makinalarının gerek üretim gerekse bakım-onarımlarının yapılabileceği bir organize sanayi bölgesi oluşturulması için ilgili kurumlarla yapılacak çalışmalar,

ğ) Pazarlama sorunları ve çözüm önerileri sunulması,

h) Sektör tarafından gündeme getirilecek diğer sorunların değerlendirilmesi.

4- MMD söz konusu laboratuvarında gerek eğitim-öğretim gerekse bilimsel araştırma ve projeler kapsamında yapılacak deneysel çalışmalar için gereken mermer örneklerinin, MMD'ye yapılacak yazılı bir talepte belirtilen boyutlarda ve miktarlarda hazırlanarak laboratuvara nakledilmesinde destek olmayı,

5- Üniversitenin ilgili ön lisans ve lisans programlarında görevli öğretim elemanları tarafından sektörün sorunlarını ve çözüm önerilerini kapsayacak şekilde yapılacak akademik çalışmalar ve bilimsel araştırmalarda gerekli kolaylıkları göstermeyi ve MÜDAUM aracılığıyla talep edilen bilgileri sağlamayı,

6- İKK'nın yapacağı değerlendirme sonucunda Üniversitenin öğretim elemanlarının katıldığı hakemli ulusal veya uluslararası kongre ve sempozyumlarda mermer sektörüne katkı sağlayabilecek bir bilimsel çalışmayı sunduğunu belgelendiren bir öğretim elemanının tüm masrafları karşılamayı ve her yıl uluslararası bir fuara göndermeyi,

7- İKK'nın yapacağı değerlendirme sonucunda mermer sektörüne katkı sağlayabilecek bir bilimsel çalışmayı sunmak üzere ulusal veya uluslararası etkinliklere katılmak isteyen iki Üniversite öğretim elemanına katılım ücreti ve yolluk-yevmiye vermeyi,

8- Her yıl Mart ayı sonunda, İzmir'de düzenlenen Mermer ve Doğal Taş Fuarına katılmak isteyen akademik personel ve öğrenciler için ulaşım olanaklarını sağlamayı taahhüt eder.

### **İKK'nın Görev ve Yükümlülükleri**

#### **MADDE 6-**

1- Her yıl Ocak ayının ilk haftasında toplanarak belirlenecek programa göre hazırlanacak raporu Üniversite Rektörüne sunmayı,

2- Diğer üniversitelerde ve MTA'da yapılan analizlerin fiyatlarını dikkate alarak yapılacak analiz ve deneylerin ücretlendirilmesini Üniversiteye sunmayı,

3- Muğla yöresinde MMD'ye üye olarak faaliyet gösteren mermer işletmelerinin ihtiyaç duyduğu analiz ve deneylerin Üniversite bünyesinde bulunan ilgili laboratuvarlarda ücret karşılığında yaptırılmasının sağlanmasını,

4- Üniversitenin ilgili bölümlerinde mermer sektörüyle ilgili yapılan tüm çalışmaların MMD Dergisi'nde yayınlabilmesini ve cep telefonları ve/veya tabletlerden takip edilebilecek şekilde paylaşma imkanı sağlanmasını,

5- Üniversitenin ilgili bölüm ve programlarında eğitim gören ve zorunlu mesleki stajlarını MMD'ye üye olan işletmelerin mermer ocak ve fabrikalarında yapmak isteyen öğrencilere öncelik ve kolaylık sağlanmasını ve staj kontenjanlarının karara bağlanmasını,

6- Üniversitenin Enstitülerinin ilgili alanda yapılan iki lisansüstü çalışmaya (tercihen bir yüksek lisans ve bir doktora tez çalışması) bir yıl süre ile belirlenecek miktarda maddi destek sağlanmasını ve bunun için MÜDAUM'a yetki verilmesini,

7- Jeoloji ve Maden Mühendisliği Bölümlerinde öğrenim gören öğrenciler arasında ihtiyaç sahibi başarılı öğrencilere burs verilmesini ve kısmi zamanlı olarak çalışma imkanı sağlanmasını taahhüt eder.

#### **Gizlilik**

**MADDE 7** - Taraflar, bu Sözleşme süresinin içerisinde ve sonrasında, birbirleri ile ilgili kamuya açık olmayan bilgi ve belgeleri karşı tarafın yazılı iznini almaksızın üçüncü kişilere veremez ve gizlilik şartlarına uyar.

#### **Süre ve Sözleşmenin Feshi**

**MADDE 8-** Bu Sözleşme, imzalandığı tarihten itibaren 5 yıl süre ile geçerlidir. Taraflardan birinin fesih ile ilgili yazılı bildiriminden itibaren 1 (bir) ay sonra sözleşme fesih olur.

#### **Anlaşmazlıkların Çözümü**

**MADDE 9-** Bu sözleşmenin uygulanması sırasında çıkabilecek her türlü anlaşmazlığın çözümünde Muğla Mahkemeleri ve İcra Daireleri yetkilidir.

#### **İmza ve Yürürlük**

**MADDE 10-** Bu sözleşme 10 (on) maddeden ibaret ve 2 (iki) nüsha halinde hazırlanmış olup, taraflarca imzalandığı tarihte yürürlüğe girer. .../.../2015

**Muğla Mermerciler Derneği Adına**

Muğla Mermerciler Derneği

Yönetim Kurulu Başkanı

Abdullah KOÇAR

**Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Rektörlüğü Adına**

Prof.Dr. Mansur HARMANDAR

Rektör