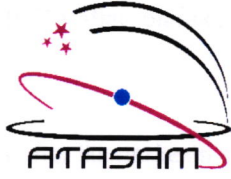




Atatürk Üniversitesi



ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
Astrofizik Araştırma ve
Uygulama Merkezi
(ATASAM)



ORTA DOĞU TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ
Güneş Enerjisi Araştırma ve
Uygulama Merkezi
(GÜNAM)

İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ

1.0. AMAÇ

Atatürk Üniversitesi Astrofizik Uygulama ve Araştırma Merkezi (ATASAM) ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi Güneş Enerjisi Araştırma ve Uygulama Merkezi (GÜNAM), karşılıklı işbirliğini ve ortak çalışmalar ile projeleri teşvik etmek ve geliştirmek amacıyla, akademik, eğitsel, ArGe ve bilimsel işbirliğinde bulunmak üzere mutabakata varmışlardır.

2.0. TARAFLAR

Bu işbirliği Protokolü (*bundan sonra "Protokol" olarak anılacaktır*) Orta Doğu Teknik Üniversitesi Güneş Enerjisi Araştırma ve Uygulama Merkezi (GÜNAM) ile Atatürk Üniversitesi Astrofizik Uygulama ve Araştırma Merkezi (ATASAM) arasında akdedilmiştir. ATASAM ile GÜNAM, bundan sonra ayrı ayrı 'Taraflar' ve birlikte 'Taraflar' olarak ifade edilebilecektir.

3.0. KAPSAM

- 3.1. Taraflar, her iki merkezin ortak bilimsel, ArGe ve ekiplerinin eğitsel çalışmaları üzerine işbirliği yapmaları konusunda mutabakata varmışlardır.
- 3.2. Taraflar, H2020, uluslararası kurum, kuruluş, dernek, vakıf ve benzeri kurum ve kuruluşların hibe çağrılarında ortak başvurular yapmaları konusunda mutabakata varmışlardır.
- 3.3. Taraflar, öncelikli ve çalışma konularıyla ilgili araştırma alanlarına (*atmosfer, enerji, astronomi, optik, yazılım, mühendislik gibi*) yönelik ortak proje konularını belirleme amacıyla ilgili personellerin karşılıklı ziyaretler gerçekleştirmeleri konusunda mutabakata varmışlardır.
- 3.4. Taraflar, BAP, TÜBİTAK, KUDAKA, Bakanlıklar, vb. hibe ve/veya proje çağrılarında başvurular için alan bazlı işbirlikleri yapmaları ve ortak projeler geliştirmeleri konusunda mutabakata varmışlardır.
- 3.5. Taraflar, ilgili alanlara yönelik açılan hibe ve/veya proje çağrılarını çalışma alanıyla ilgili ise diğer Taraflar ile paylaşma konusunda mutabakata varmışlardır.
- 3.6. Taraflar, bulundukları personellerin, ilgili alanlar ve ortak projeler kapsamında karşılıklı olarak birimlerinde yasa ve yönetmelikler doğrultusunda süreli olarak tam/yarı zamanlı (*proje süresine bağlı olarak uzatılabilir ve/veya kısaltılabilir*) çalışma imkanı sağlanması konusunda mutabakata varmışlardır.
- 3.7. Taraflar, ekiplerinin eğitim programlarında işbirlikleri yapma, karşılıklı bilgi paylaşımı, personel desteği sağlama, eğitim amaçlı ders notları hazırlama konusunda mutabakata varmışlardır.

3.8. Taraflar, üniversite - sanayi işbirliği kapsamında özel sektöre ulaşma konusunda ortak çalışma yapılmasında mutabakata varmışlardır.

3.9. Taraflar, ortak proje pazarı, kongre, fuar vb. etkinlikleri düzenleme ve bu etkinliklere ayrı ayrı veya ortak katılım konusunda mutabakata varmışlardır.

3.10. Taraflar, ortak yürütülen projeler kapsamında, ilgili yasa ve yönetmeliklere göre karşılıklı materyal ve personel desteği sağlamaları konusunda mutabakata varmışlardır.

3.11. Taraflar, 6550 sayılı Yasa kapsamında başvuruda bulunmuş olup; bu merkezlerden her hangi birinin başvurusunun kabulü halinde, başvurusu kabul edilen Taraf'ın, gerçekleştirilecek ilgili ortak projelerde, diğer Taraf'a öncelikli işbirliği imkanı sağlaması konusunda mutabakata varmışlardır.

3.12. Taraflar, 6550 sayılı Yasa kapsamında her hangi birinin başvurusunun kabulü halinde, başvurusu kabul edilen Taraf'ın, ilgili Bakanlıklara sunulacak olan yıllık gider bütçelerinde, diğer Taraf ile ortak yürüttükleri ve ilgili araştırma alanındaki ihtiyaçları kapsamında, ortak projelerde tam/yarı zamanlı olarak görevli diğer Taraf'ın personeline ilgili yasa ve yönetmelikler kapsamında ödeme yapabilme konusunda mutabakata varmışlardır.

3.13. Taraflar, 6550 sayılı Yasa kapsamında her hangi birinin başvurusunun kabulü halinde, başvurusu kabul edilen Taraf'ın TÜBİTAK 1004 Mükemmeliyet Merkezi Destek Programı kapsamında başvuruda bulunulacak projelerde, öncelikli araştırma alanları kapsamında, diğer Taraf'la ortak proje başvuruları yapma konusunda mutabakata varmışlardır.

3.14. Taraflar, ortak yürüttükleri projeleri kapsamında ve geçmişten gelen protokole bağlanmış projeler ve işler kapsamında, mevcut altyapılarına ait makine-techizatın ve laboratuvarların diğer Taraf'ın mümkünse bedelsiz (*ihtiyaç duyulacak her türlü sarf malzemeleri, nakliye, personel ve diğer hizmet bedelleri hariç*), değilse makul bir ücret karşılığında kullanılması konusunda mutabakata varmışlardır.

4.0. MÜŞTEREK SORUMLULUKLAR

4.1. Taraflar, kapsam maddesinde belirtilen başlıklar ile ilgili olarak mutabık kalınan ve bir sözleşmeye bağlanan projeler dahilinde kendi görev ve yetki alanına giren faaliyetlere ilişkin karşılıklı olarak iyi niyet ve uyum içinde gerekli çalışmaları, desteği, koordinasyonu, bilgiyi ve belgeyi sağlamak için işbirliği yapacaklardır.

4.2. Yapılacak tüm çalışmalar karşılıklı mutabakat ve Taraflar'ın mevzuatları kapsamında gerçekleştirilecektir.

4.3. Taraflar, çalışmalarını kendi kuruluşlarında sürdürecektir. Ortak çalışma gerektiğinde, çalışma yeri karşılıklı mutabakat ile belirlenecektir. Taraflar birbirlerine, bu yerlere giriş-çıkış, çalışma ortamı veya koşulları ile benzeri konularda her türlü kolaylığı gösterecektir.

4.4. Taraflar, bu Protokol'ün amacı ve kapsamı doğrultusunda yerine getirilecek veya ileride belirlenecek olan faaliyetlerin gerçekleştirilmesinden sorumlu olacaklardır. Bu sorumluluğun gereği olarak birlikte hareket edecekler ve maksada yönelik tedbirleri birlikte alacaklardır.

4.5. Bu Protokol; Protokol'de açıklanan hükümler haricinde, Taraflar'a herhangi bir hak ve yükümlülük getirmez. Bu Protokol, Taraflar'ın birbiri adına herhangi bir borca veya anlaşmaya girme ya da diğer Tarafı sair şekilde borçlandırma veya üçüncü kişilere karşı bağlayıcı işlem yapma yetkisini vermemektedir.

4.6. Madde 5'de belirtilen şartlar dâhilinde işbu Protokol'ün feshedilmesi veya sona ermesi halinde Taraflar'ın herhangi bir ad altında diğer Taraf'ı ve/veya 3 (üç) üncü Taraflar'ı tazmin yükümlülüğü olmayacaktır.

5.0 FİKRİ VE SINAİ MÜLKİYET HAKLARI

5.1. Protokol kapsamında yapılacak çalışmalar ile geliştirilen her türlü ürünlerin fikri ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili hususlar muhtemel imzalanacak olan proje sözleşme ve/veya sözleşmelerinde ayrıca belirlenecektir.

6.0 PROTOKOL SÜRESİ, DEĞİŞİKLİK VE SONA ERDİRME

6.1 Bu protokol, Taraflar'ın imzaya yetkili temsilcileri tarafından imzalanmasından itibaren yürürlüğe girecek ve 5 (beş) yıl süreyle yürürlükte kalacaktır. Protokol süresi gerekli görüldüğü takdirde Taraflar'ın karşılıklı mutabakatıyla belirlenen süre kadar uzatılabilecektir.

7.0 DEVİR VE TEMLİK YASAĞI

7.1 Taraflar, işbu Protokol'ü ve Protokol'de yer alan yetki, hak ve yükümlülükler ile işbu Protokol kapsamında sağlanan verileri diğer Taraf'ın yazılı onayını almadan kısmen veya tamamen üçüncü şahıslara devir veya temlik edemeyecektir. Aksi halde işbu Protokol hükümsüz hale gelecektir.

8.0 TEBLİGATLAR ve İRTİBAT NOKTALARI

8.1 Taraflar, aşağıdaki adreslerini kanuni ikametgâh olarak göstermiş olup; Taraflar'ın bu adreslere ve burada belirtilen faks bilgilerine yapacakları tebligat kanuni adrese yapılmış sayılacaktır. Taahhütlü posta/elden teslim/posta kuryesi ile yapılan tebligat, diğer Taraf'a ulaştığı tarihi takip eden ilk iş günü geçerli olacaktır. Taraflar daha sonra teyiden taahhütlü posta/elden teslim/posta kuryesi yoluyla tebligatı yapılmak üzere, faks ile de tebligat yapabileceklerdir. Faks ile yapılan tebligatlarda, faksın gönderildiği tarihten sonraki ilk işgünü tebligata esas kabul edilecektir.

ATASAM Atatürk Üniversitesi Astofizik Araştırma ve Uygulama Merkezi	Yazışma Adresi: Atatürk Üniversitesi Astrofizik Araştırma ve Uygulama Merkezi (ATASAM) Müdürlüğü, ATASAM Binası, 25240, Yakutiye, Erzurum Telefon : 442 - 236 31 44 Faks : 442 - 236 31 45
GÜNAM Orta Doğu Teknik Üniversitesi Güneş Enerjisi Araştırma ve Uygulama Merkezi	Yazışma Adresi: ODTÜ, Eskişehir Yolu, Fizik Bölümü, Zemin Kat, 06800, Çankaya, Ankara Telefon : 312 - 210 50 69 Faks : 312 - 210 xx xx

8.2 Madde 8.1'de belirtilen adreslerde değişiklik olması halinde, en geç 5 (beş) iş gününde değişikliğin yapıldığı Taraf, diğer Taraf'ı bilgilendirecektir. Bildirimin yapılmadığı durumlarda, eski adrese yapılmış tebligat geçerli olacaktır.

9.0 PROTOKOL'ÜN FESHİ ve DURDURULMASI

9.1 Taraflar arasında imzalanacak işbu Protokol, haklı bir sebeple feshedilebilir.

9.2 Taraflar arasında imzalanacak işbu Protokol, herhangi bir nedenle sorumlulukları durdurulan süre boyunca askıya alınır.

10.0 ANLAŞMAZLIKLARIN ÇÖZÜMÜ

Taraflar arasında bir uyuşmazlık çıkması durumunda, Taraflar'dan biri tarafından diğer Taraf'a uyuşmazlık konusunun yazılı bildirimini müteakip 30 (otuz) gün içerisinde Taraflar bir araya gelip uyuşmazlığın çözümü konusunda bir anlaşma sağlamaya çalışacaklardır. Bu süre içerisinde Taraflar bir araya gelmezler ve/veya bir araya gelmelerine rağmen bir anlaşma sağlayamazlarsa, işbu Protokol'ün uygulanmasından doğabilecek her türlü anlaşmazlığın çözümünde, Türkiye Cumhuriyeti maddi ve usul hukuku uygulanacak olup, T.C. Erzurum Merkez Mahkemeleri ve İcra Daireleri yetkilidir.

11.0. MADDE SAYISI VE YÜRÜRLÜK

İşbu Protokol, 11 (*onbir*) maddeden ve 6 (*altı*) sayfadan ibaret olup; 15 / 02 / 2019 tarihinde 2 (*iki*) nüsha olarak tanzim ve imza edilmiş, birer nüshalar Taraflar'ca alınmış, imza tarihinde yürürlüğe girmiştir.

ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ GÜNEŞ
ENERJİSİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

ADINA

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ ASTROFİZİK
ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ

ADINA


Prof. Dr. Raşit TURAN
GÜNAM Müdürü


GÜNAM
Güneş Enerjisi Araştırma
ve Uygulama Merkezi


Doç. Dr. Cahit YEŞİLYAPRAK
ATASAM Müdürü


Prof. Dr. Mehmet T. ZEYREK
Rektör Yardımcısı


Prof. Dr. Ayhan ÇELİK
Rektör Yardımcısı