



ERZURUM BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ İLE ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ ARASINDA KARŞILIKLI İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ

Madde – 1. TARAFLAR ve TANIMLAR

1.1. Bu Protokol'ün Tarafları:

Erzurum Büyükşehir Belediyesi Başkanlığı

Adres: Murat Paşa Mah. Merkezi Yönetim Cad. No: 2, 25100, Yakutiye, Erzurum.

Telefon – Faks: 0 (442) 3441000 - 0 (442) 2330220

E-Posta: ebb@erzurum.bel.tr

Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü

Adres: Atatürk Üniversitesi Yerleşkesi, 25240, Yakutiye, Erzurum.

Telefon – Faks: 0 (442) 2311111 - 0 (442) 2361014

E-Posta: atasam@atauni.edu.tr

1.2. Bu Protokol'de;

Protokol: Amacı ve kapsamı Madde-2'de belirtilen iş bu süreli Prokolü,

Proje: Doğu Anadolu Gözlemevi (DAG) Projesi'ni,

DAG Yerleşkesi: Konaklı - Karakaya Tepeleri'ni (3170 m rakımlı tepeler, Ek-1),

Konaklı Yerleşkesi: Konaklı Kayak Merkezi yerleşkesini ve tesislerini (Ek-2),

Üniversite: Atatürk Üniversitesi'ni,

ATASAM: Atatürk Üniversitesi Astrofizik Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürlüğü'nü,

EBB: Erzurum Büyükşehir Belediyesi'ni,

İŞLETME: Ejder Kayak Merkezleri A.Ş.'ni,

ifade etmektedir.

Madde – 2. AMAÇ ve KAPSAM

Astronomi ve uzay bilimleri açısından uluslararası standartlarda atmosferik, astronomik, coğrafik ve çevresel özelliklere sahip olan DAG Yerleşkesi'nin sahip olduğu bu özellikleriyle birlikte altyapısal potansiyelinin ve yapılan yatırımların uzun yıllar kalıcı olması, korunması (*her türlü yapılaşmadan, ışık, ısı, elektromanyetik kirliliklerden, maden ve taş ocakları ile toz ve duman etkilerinden*) ve ayrıca yerleşkede kurulmakta olan özel astronomik, atmosferik ve teknolojik hassas aygıtların ve sistemlerin sürekli çalışabilir tutulması için DAG Yerleşkesi'nin alt ve üst yapısal olarak desteklenmesi ve korunması önemlidir. Bu kapsamda; altyapı ve yatırım sahibi kurumlar (*Atatürk Üniversitesi, T.C. Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı*) dışında bölgesel olarak özellikle yerel yönetimlere (*Valilik, Büyükşehir Belediyesi, İlçe Belediyeleri gibi*) bu tür önemli, hassas ve stratejik yerleşkelerin veya yatırımların olumsuz uygulamalardan veya yeni planlanan yatırımlardan etkilenmemesine yönelik kararlar alırken, planlamalar ve uygulamalar yaparken ilgili kurumlarla (*Atatürk Üniversitesi, Atatürk Üniversitesi Astrofizik Araştırma ve Uygulama Merkezi "ATASAM" Müdürlüğü*) bilgi paylaşımı için gerekli hassasiyeti göstermesi ve planlamaların gerekirse koordinasyon içinde birlikte yapılmasını sağlanması, büyük önem taşımaktadır. Bununla birlikte; DAG Yerleşkesi sadece atmosferik ve astronomik olarak bir değere sahip değil, aynı zamanda yukarıda belirtilen kirliliklerden korunmuş bir yer olarak da turizm ve sportif açıdan özellikle kış ve doğa sporlarına (*kayak, yamaç paraşütü, doğa yürüyüşü, kaya tırmanma, dağcılık, dağ bisikleti, gece gözlem şenliği gibi*) yönelik büyük bir potansiyele sahiptir ve uzun yıllar bu potansiyelinin de korunması önemlidir.



2.1. Amaç: Bu Protokol'ün amacı, Atatürk Üniversitesi ve T.C. Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı desteğiyle, Atatürk Üniversitesi Astrofizik Araştırma ve Uygulama Merkezi (ATASAM) Müdürlüğü bünyesinde yürütülen Türkiye'deki en büyük temel bilim yatırımı olarak "2023 Vizyon Projeleri" arasında bulunan, Türkiye'nin en büyük (4 m ayna çaplı) ve ilk kırmızı ötesi bölgede gözlem yapabilecek teleskobuna sahip olacak DAG Projesi kapsamında, DAG Yerleşkesi olarak Atatürk Üniversitesi'ne kesin tahsisi yapılan ve tapusu verilen (Ek-4) Konaklı - Karakaya Tepeleri'nde (3170 m rakım) bulunan yaklaşık 2500 dönümlük araziye (Ek-1) yönelik, ulaşım amaçlı kış aylarında yolun ve pistin paletli araçların çıkışı için ezilmesi ve gerektiğinde geçici elektrik sağlanması vb. hizmetleri konusunda destek verme ve işbirliği yapma çalışmalarınıdır.

2.2. Kapsam: Bu protokolün kapsamı; yukarıda tanımlanan amaca yönelik olarak, DAG Yerleşkesi olarak kesin tahsisi gerçekleşen arazi ile komşu olan Konaklı Kayak Merkezi'ne ait arazide yapılacak çalışmaları ve bu protokolda tanımlanacak ayrıntılı bütün hizmetleri kapsamaktadır.

Madde – 3. YÜKÜMLÜLÜKLER, HİZMETLER ve ÇALIŞMALAR

3.1. Elektrik - Fiber:

3.1.1. Proje kapsamında DAG Yerleşkesi'ne kadar yer altından çekilen Elektrik Orta Gerilim ve Fiber (EF) Hatları'nın Konaklı Yerleşkesi'nden geçen bölümlerin (Ek-5, Erzurum Büyükşehir Belediyesi'ne, Ejder Kayak Merkezleri A.Ş.'ye, ve ilgili diğer teknik ekiplere hem sayısal hem baskı kopyası daha önce de verilmiştir) korunmasına yönelik gereken bilgilendirme ve varsa tedbirler, EBB ve İŞLETME koordinatörlüğünde ATASAM ve İŞLETME tarafından alınacak olup; Konaklı Yerleşkesi'nde yapılacak alt ve üst yapısal çalışmalarda Üniversite ve ATASAM'a çalışma yapılmadan önce yazılı bilgi verilecek, gerekirse ortak çalışma yürütülecektir. Benzer şekilde, Üniversite ve ATASAM'da Konaklı Yerleşkesi'nde yapılacak alt ve üst yapısal çalışmalarda, EBB ve İŞLETME'ye önceden yazılı bilgi verecek ve gerekirse ortak çalışma yapacaktır. EF Hatları'nın geçiş güzergâhları EBB'ye ve İŞLETME'ye sayısal ve kâğıda basılmış haliyle verilmiş olup; Konaklı Yerleşkesi sınırları içerisinde bulunan DAG'a ait bu EF Hatları'nın korunması için EBB ve İŞLETME'ye ait ilgili teknik birimler ve uzmanlar, ileriye dönük altyapısal işlerde ve planlamalarda veya yeraltı yatırımlarının bakım ve onarımlarında gereken dikkati göstermeleri, öncesinde bir plan yapılmasına yönelik ortak bilgilendirme yapılması, verilecek zararın ise zarar veren kurum, kuruluş veya kişilerce karşılanması konusunda gereken önlemleri ve sorumluluğu alacaktır. Bu kapsamda; alt ve üst yapılarda meydana gelebilecek zararlar ve sorunlarda, Taraflar verilen zararları ve sorunları meydana gelir gelmez yazılı bildirmekle, en kısa sürede aynı kalitede-hassasiyette gidermekle, bakım-onarımı yapacak firmaların tespitini-onayını ilgili Tarafa onaylatarak, yaptırmakla ve doğacak masrafların tamamını karşılamakla yükümlüdürler.

3.1.2. DAG Yerleşkesi'nde bulunan hassas ve pahalı atmosferik, astronomik ve sismik aygıtlar çalışmakta olup; ani kesintilerden veya dalgalanmalardan fazlasıyla etkilenmektedir. Bu kapsamda; kalıcı elektrik sistemi 2019 bahar aylarında devreye girene kadar, Konaklı Yerleşkesi'nde bulunan elektrik sisteminden geçici olarak elektrik teminine ihtiyaç bulunmaktadır. Bu hattaki elektriğin arıza dışında kesilmemesi ve kesinti olduğunda ise bilgi verilmesi oldukça önem arz etmektedir. Kullanılan elektriğin süzme sayaç sistemiyle tespitinin yapılması ve kullanım bedeli kadarının Üniversite veya ATASAM'a kesilecek fatura karşılığında ödemesi yapılacaktır.

3.1.3. DM 2-6 ve DM 2-7 trafo dağıtım merkezleri, İŞLETME'nin sorumluluğundadır. İŞLETME'nin kuruluş tarihinden itibaren kesilen ve protokol imza tarihinden itibaren kesilecek faturaların aktif ve reaktif tüketimleri ATASAM'a aittir. Bu kapsamda; İŞLETME'nin kurulma tarihinden itibaren kullanılan elektriğin tespitinin yapılması (Taraflar'ın görevlendireceği teknik ekipçe) ve kullanım bedelinin Üniversite veya ATASAM'a kesilecek fatura karşılığında İŞLETME'ye ödemesi yapılacaktır.



3.1.4. İşletmemize ait olan yer altı enerji nakil hattı kullanım bedeli, kullanım devam ettiği sürece bu Protokol imza tarihinden itibaren aylık 750 TL + KDV'dir. Bu kullanım bedeli 6 ayda bir kesilecek fatura karşılığında İŞLETME'ye, ATASAM tarafından ödenir. 1 (bir) ay veya ay mertebesinde süren kesintiler veya arızalarda ise herhangi bir ödeme yapılmaz.

3.1.5. Yeni düzenlenen hat üzerinden alınacak elektrik ihtiyacı kullanıldığı sürece kesilecek faturalar karşılığında (aktif ve reaktif tüketimler dahil) ATASAM'a aittir. Elektrik bedellerinin tespiti Taraflar'ın görevlendirdiği teknik personelce birlikte yapılacaktır.

3.2. Ulaşım ve Karayolu:

3.2.1. DAG Yerleşkesi'ne ulaşım yaz aylarında karayolu ile Konaklı Yerleşkesi içindeki yollardan sağlanabilmektedir. Kış aylarında ise ulaşım Konaklı Yerleşkesi'nde bulunan ve yer yer kayak pisti olarak da kullanılan yollar üstünden paletli kar araçlarıyla (EBB ve ATASAM bünyesinde bulunan paletli araçlar: kar motoru, ATV, paletli kar aracı gibi) sağlanabilmektedir. Bu kapsamda; özellikle kış aylarında kayak sezonu başlangıcından bitimine kadarki süre içinde kayak pisti olarak da kullanılan yolların İŞLETME bünyesinde bulunan kar araçları ile DAG Yerleşkesi'nin zirvesine kadar ezilmesi gerekmektedir.

3.2.2. DAG Yerleşkesi içinde bulunan zirveye kadar olan DAG Yolları'nın (stabilize dağ yolu) ise EBB ve Üniversite arasında belirlenecek makul bir ücret (paletli araçların gidebileceği şekilde kar ezme: KDV dahil 2.000 TL/sefer) karşılığında, Üniversite veya ATASAM'a fatura edilerek kayak sezonu içinde ezilmesi, EBB veya İŞLETME tarafından yapılacaktır.

3.2.3. Kayak sezonu tarihleri (başlangıç-bitiş tarihleri, yarışma tarihleri vb.) ATASAM'a her yıl yazılı olarak önceden İŞLETME tarafından bildirilecektir.

3.2.4. Kış aylarında kayak sezonu içinde, DAG Yerleşkesi'ne ulaşımında, ATASAM bünyesinde bulunan DAG'ın kar araçları'nın, EBB tarafından ezilmiş pistler üzerinden uygun görülen güzergahdan gün içerisinde (*hava kararmadan önce*) çıkışına ve inişine izin verilecektir.

3.3. Diğer Konular:

3.3.1. Bu Protokol kapsamında veya ilişkili konularda Taraflar ortak işler, projeler, organizasyonlar, toplantılar, tanıtımlar vb etkinlikleri yapmak konusunda birbirlerine gereken desteği vereceklerdir.

3.3.2. Bu Protokol'deki Taraflar, yılda en az 2 (iki) kez kayak sezonu öncesi ve sonrası tarihlerde, planlama ve bilgi alış-verişi için Taraflar'ın en az birer yetkilisinin katıldığı ortak bir toplantı yapacaklardır.

Madde – 4. SÜRE ve BÖLÜNEBİLİRLİK

4.1. Bu Protokol, 3 (üç) yıl boyunca yürürlükte kalacak olup; sürenin uzatılması, Taraflar arasında yeniden yazılı bir protokol/sözleşme imzalandığında mümkün olacaktır.

4.2. Bu Protokol'ün bir maddesinin geçersiz veya uygulanamaz duruma gelmesi halinde, bu hüküm Taraflar'ın muhtemel isteklerine en yakın olan başka bir madde ile değiştirilebilir. Protokol'ün diğer hükümleri bundan etkilenmez.



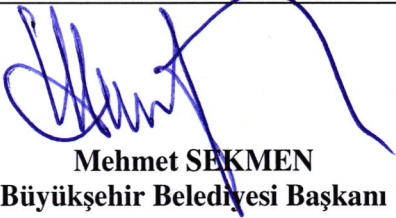
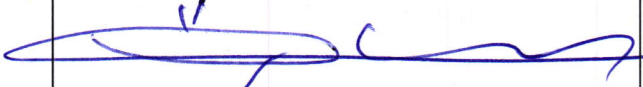
Madde – 5. UYUŞMAZLIKLARDA YETKİ

5.1. İş bu Protokol'den kaynaklanabilecek muhtemel uyuşmazlıklarda, Erzurum Mahkemeleri ve İcra Daireleri yetkilidir.

Madde – 6. YÜRÜRLÜK

6.1. İş bu Protokol, Taraflarca onaylandıktan sonra her iki Tarafın yetkilileri tarafından imzalandığı tarihten itibaren yürürlüğe girer. Protokol, 4 (dört) sayfa ve 6 (altı) maddeden oluşmuş olup; 2 (iki) nüsha olarak düzenlenmiştir.

05 / 02 / 2019

ERZURUM BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ BAŞKANLIĞI	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
 Mehmet SEKMEN Büyükşehir Belediye Başkanı	 Prof.Dr. Ömer ÇOMAKLI Rektör

EKLER:

- EK-1: DAG Yerleşkesi
- EK-2: Konaklı Yerleşkesi (2A: Genel, 2B: Ayrıntı)
- EK-3: DAG Enerji Binası (3A: Genel, 3B: Ayrıntı)
- EK-4: DAG Yerleşkesi Kesin Tahsis ve Tapu Belgesi
- EK-5: DAG Elektrik Orta Gerilim (OG) ve Fiber Hatları