



ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ İLE ERZURUM BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ ARASINDA KARŞILIKLI İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ

Madde – 1. TARAFLAR ve TANIMLAR

1.1. Bu Protokol'ün Tarafları:

Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü

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

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

E-Posta: ata@atauni.edu.tr – atasam@atauni.edu.tr

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

1.2. Bu Protokol'de;

Protokol: Amacı ve kapsamı 2. Madde'de belirtilen iş bu süreli Protokolü,

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,

Teleferik-1: DAG Yerleşkesi'ne (Ek-1 ve Ek-2) çıkan F teleferiğini,

Teleferik-2: DAG Yerleşkesi'ne (Ek-1 ve Ek-2) çıkan G teleferiğini,

DAG Yolları: DAG Yerleşkesi içerisindeki mevcut stabilize dağ yolunu,

Konaklı Yolları: Konaklı Yerleşkesi'ndeki DAG Yerleşkesi'ne kadar olan mevcut dağ yolunu,

EF Hatları: DAG için yeraltından döşenmiş elektrik (E) ve fiber (F) hatlarını,

Enerji Binası: DAG için yapılmış enerji ve araç parkı binasını (Ek-3),

DAG Kar Araçları: Atatürk Üniv.'ne ve ATASAM'a ait görevlendirilmiş kış sezonu paletli araçlarını (kar motoru, ATV motor, kabinli paletli kar aracı, iş makineleri gibi),

DAG Araçları: Atatürk Üniv.'ne ve ATASAM'a ait görevlendirilmiş karayolu araçlarını (4x4 araçlar, ATV motor, kamyonet, kamyon, traktör, JSB, tanker, inşaatda kullanılan iş makineleri, çekiciler ve benzeri araçlar gibi),

Konaklı Kar Araçları: Konaklı Kayak Merkezi'ne ait görevlendirilmiş kış sezonu paletli araçlarını (kar motoru, kabinli paletli kar aracı, iş makineleri gibi),

ifade etmektedir.

Madde – 2. AMAC 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 gerekmektedir. Bu kapsamda; altyapı ve yatırım sahibi kurumlar (Atatürk Üniversitesi, Kalkınma Bakanlığı) dışında bölgesel olarak özellikle yerel yönetimlere (Valilik, Büyükşehir Belediyesi, İlçe Belediyeleri gibi) ve kamu kurumlarımızı (Karayolları, DSİ gibi), bu tür önemli, hassas ve stratejik yerleşkelerin veya yatırımların olumsuz uygulamalardan veya yeni planlanan yatırımlardan etkilenmemesine yönelik kararlar alıp, 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 Kalkınma Bakanlığı 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;

- DAG Yerleşkesi'nin yaz-kış ulaşımın (*yol, teleferik gibi*) sağlanması ve yol şartlarının ıslahı (*fazla eğimlerin azaltılması, keskin dönüşlerin genişletilmesi, kış sonrası yolun kardan temizlenmesi, kayak döneminde paletli araçların geçişi için karın ezilmesi gibi...*) konusunda destek verilmesi,
- DAG Yerleşkesi'nin ve Konaklı Kayak Merkezi'nin yapılaşma ve ışık, ısı, elektromanyetik, maden-taş ocakları ile toz ve duman kirliliğine karşı korunması çalışmaları,
- DAG'ın kurulumu süresince (2017-2020 yılları arasında) Konaklı Kayak Merkezi'nde bulunan bazı kapalı mekanlardan (*oda, salon gibi*) gerektiğinde süreli olarak yararlanılması, hizmetleri ile alt ve üst yapısal çalışmalar konusunda karşılıklı bilgilendirme, destek verme ve gerektiğinde işbirliği yaparak ortak planlama ve çözüm çalışmalarıdır.

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. Mekan:

3.1.1. Proje kapsamında DAG Yerleşkesi'nde, 2017-2020 yıllarında yürütülecek alt ve üst yapısal çalışmalar süresince, Konaklı Yerleşkesi'nde bulunan Merkezi Hizmet Binaları'ndan "İdari Bina" olarak bilinen binanın mümkünse imkanlar dahilinde 2 odasının (107 ve 108 nolu odalar) Üniversite veya ATASAM'a geçici ve süreli tahsisine veya kullanımına (Aralık 2017 - Aralık 2020) bedelsiz izin verilecektir.

3.1.2. Madde 3.1.1'de belirtilen odalarda yapılacak her türlü bakım-onarım ve temizlik masrafları ATASAM tarafından karşılanacak ve kullanılan elektrik-su-doğalgaz (*varsa*) giderleri takılacak özel sayaçlar ile tespit edilerek, EBB tarafından ATASAM'a belirli periyodik dönemlerde fatura edilecek ve ATASAM tarafından EBB'ne hizmet bedeli olarak fatura karşılığında ödenecektir.

3.2. Altyapı (Elektrik, Fiber, Su Hatları):

3.2.1. Proje kapsamında DAG Yerleşkesi'ne kadar yer altından çekilen EF Hatları'nın (*Elektrik OG ve Fiber İnternet hatları*) Konaklı Yerleşkesi'nden geçen bölümlerinin (*Ek-5, Erzurum Büyükşehir Belediyesi'ne, Özelleştirme İdaresi'ne ve diğer teknik ekiplere hem sayısal hem baskı kopyası daha önce de verilmiştir*) korunmasına yönelik gereken tedbirler, EBB tarafından alınacak ve 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'ye önceden yazılı bilgi verecek ve gerekirse ortak çalışma yapacaktır.

3.2.2. 2015 yılında yapılan Üniversite yerleşkesinden başlayan Konaklı Yerleşkesi içinden geçen ve DAG Yerleşkesi'nde son bulan Fiber Hattı (~26 km) ile yine Konaklı Yerleşkesi içinde bulunan TEDAŞ trafo binası yakınında bulunan ATASAM'a ait Enerji Binası'ndan başlayan ve DAG Yerleşkesi'nde son bulan Elektrik (*Orta Gerilim*) Hattı (~3,5 km) yeraltından döşenmiş olup; EF Hatları'nın geçiş güzergahları EBB'ye sayısal ve kağıda basılmış haliyle verilmiştir. EBB ve Konaklı Yerleşkesi sınırları içerisinde bulunan DAG'a ait bu EF Hatları'nın korunması için EBB'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.

3.2.3. Madde 3.2.1.'de belirtilen çalışmalardan dolayı alt ve üst yapılarda meydana gelebilecek zararlar ve sorunlarda, Taraflar (*Üniversite ve EBB*) verilen zararları ve sorunları meydana gelir gelmez yazılı bildirmekle, en kısa sürede aynı kalitede-hassasiyette gidermekle, bakım-onarımı yapacak firmaların tespitini-onayını ilgili Tarafa (*Üniversite veya EBB*) onaylatarak, yaptırmakla ve doğacak masrafların tamamını karşılamakla yükümlüdürler.

3.2.4. Konaklı Yerleşkesi'nde bulunan yapay kar yağdırma sistemine su sağlayan pompa sisteminden gerektiğinde özellikle kış aylarında Proje'nin ihtiyacı olduğunda, DAG Yerleşkesi zirvesine su pompalanması konusunda belirlenecek makul bir bedel ile ATASAM'ın fatura karşılığında ödemesi koşuluyla, EBB tarafından su pompalama hizmeti verilebilecektir.

3.3. Teleferik:

3.3.1. Proje kapsamında DAG Yerleşkesi'ne (*zirveye kadar*) kadar uzanan Teleferik-1 ve Teleferik-2 hatlarının DAG Yerleşkesi içerisinde bulunan zirvedeki ünitelerinin yıldırımdan korunması için gerekli önlemlerin alınması (*paratoner sistemi, kaçak akım korumaları gibi*) Taraflarca ortak yapılacaktır. Bu kapsamda; ATASAM tarafından 2016 yılından itibaren Teleferik-1'in en üst ünitesi kurulan paratoner sistemi ile korunma altına alınmış olup; Teleferik-2'nin de EBB tarafından benzer şekilde korunma altına alınması sağlanacaktır.

3.3.2. Teleferik sistemlerinin çalışır halde tutulması hem Konaklı Yerleşkesi'ne hem de DAG Yerleşkesi'ne ulaşımında, turizm ve kış sporlarında en önemli altyapılardan birisini oluşturmaktadır. Bu kapsamda, her iki teleferik sisteminin en kısa sürede çalışır hale getirilmesi, EBB tarafından sağlanacak olup; sonraki temel bakım-onarım, koruma, kontrolünde Taraflar ortak kararlar ve kullanım oranlarına göre gerekli desteği sağlamakta yükümlüdürler.

3.3.4. DAG Yerleşkesi'ne yollar kapandıktan sonra ulaşımında Teleferik sistemlerinin kullanılması (*rutin güvenlik ve teknik personel değişimi, gözlemci ekip ve ekipman çıkış-inişleri gibi*) konusunda EBB, Üniversite veya ATASAM'a arıza ve atmosferik koşullar dışında gereken desteği verecektir.

3.3.5. Kayak yapıldığı günler haricindeki Üniversite veya ATASAM için kullanım süresi veya çalışma saatine karşılık oluşan elektrik (*ayrı sayaçla veya çalışma saatiyle ölçülebilen ve Taraflarca kontrol edilip onaylandıktan sonra*), kesilecek fatura karşılığında, Üniversite veya ATASAM tarafından EBB'ye ödenecektir.



3.4. Ulaşım ve Karayolu:

3.4.1. DAG Yerleşkesi'ne ulaşım yaz aylarında karayolu ile Konaklı Yerleşkesi içindeki Konaklı Yolları'ndan sağlanabilmektedir. Kış aylarında ise ulaşım hem teleferikle hem de Konaklı Yerleşkesi'nde bulunan ve yer yer kayak pisti olarak da kullanılan Konaklı Yolları veya kayak pistlerinde kullanılabilen paletli kar araçlarıyla (*EBB ve ATASAM bünyesinde bulunan paletli araçlar: kar motoru, ATV, paletli kar aracı gibi*) sağlanabilmektedir. Bu kapsamda; DAG Yerleşkesi'ne ulaşım için yazın Konaklı Yerleşkesi içinde bulunan Konaklı Yolları'nın (*dağ yolu*) açık tutulması ve gerektiğinde yolun bozulmasına neden olan toprak kayması veya düşen taşların temizlenmesi gibi hizmetlerle, kış aylarında kayak sezonu başlangıcından bitimine kadarki süre içinde kayak pisti olarak da kullanılan Konaklı Yolları'nın EBB bünyesinde bulunan Konaklı Kar Araçları ile DAG Yerleşkesi'ne kadar bedelsiz ezilmesi hizmeti ve DAG Yerleşkesi'ne ulaşım konusunda gereken destek EBB tarafından sağlanacaktır.

3.4.2. DAG Yerleşkesi içinde bulunan DAG Yolları'nın (*stabilize dağ yolu*) ise EBB ve Üniversite arasında belirlenecek makul bir ücret (*kar ezme: 1.000 TL/km, kar küreme ve yol açma: 2.000 TL/km*) karşılığında, Üniversite veya ATASAM'a fatura edilerek kayak sezonu içinde ezilmesi, sezon öncesi ve sonrası ise kar küremesi ve açılması işlemi, EBB tarafından yapılacaktır. Konaklı Yerleşkesi içerisinde bulunan Konaklı Yolları'na yönelik bu işlemlerde herhangi bir ödeme yapılmayacaktır.

3.4.3. Kayak sezonu öncesi (*Ekim-Kasım*) ve sonrası (*Nisan-Mayıs*), DAG Yerleşkesi'ne ulaşım için hem Konaklı Yerleşkesi hem de DAG Yerleşkesi içinde bulunan dağ yollarının yıl içinde kayak sezonu öncesi ve sonrası 1'er kez bedelsiz olarak açılması, EBB tarafından sağlanacaktır. Bunun dışındaki hizmetlerde, Madde 3.4.2. geçerli olacaktır.

3.4.4. Üniversite adına kesin tahsisi yapılan DAG Yerleşkesi içinde yer alan zirveden itibaren DAG Yolları boyunca (*Ek-1*) Konaklı Yerleşkesi sınırına kadar olan bölüm (*~3 km*) ATASAM tarafından öncelikle ıslah edilmiş ve Proje kapsamında, 2019-2020 yılında gelecek olan hassas ve kırılğan teleskop ekipmanları ve aynaları için stabilize yol haline getirilmiştir. DAG Yerleşkesi'ne bu hassas ekipmanların sağlam ve güvenli çıkarılabilmesi için geriye kalan Konaklı Yerleşkesi içinde bulunan EBB sorumluluğunda bulunan Konaklı Yolları'nın da benzer şekilde ıslah (*eğimler %8'in altına düşürülecek, dar virajların ve bazı yolların genişletilmesi sağlanacak, büyük tonajlı ekipmanları taşıyacak çok tekerli araçların çıkabileceği şekilde*) edilip stabilize yapılması gerekmektedir. Bu konuda gerekli işlerin veya hizmetlerin, 2018 yaz aylarında (*Haziran - Temmuz - Ağustos*) EBB tarafından gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.

3.4.5. Kış aylarında kayak sezonu içinde, DAG Yerleşkesi'ne ulaşım, ATASAM bünyesinde bulunan DAG Kar Araçları'nın, EBB tarafından ezilmiş pistler üzerinden uygun görülen hattan çıkışına ve inişine izin verilecektir.

3.5. Güvenlik ve Giriş-Çıkış:

3.5.1. DAG Yerleşkesi, 2017 yılı Temmuz ayından itibaren Üniversite ve ATASAM tarafından görevlendirilen şimdilik 2'şerli ekipler halinde (*7'şer günlük periyotlarla*) olmak üzere 6 güvenlik personeli ile gündüz-gece kameralarıyla da destekli şekilde 7 gün 24 saat kontrol altında tutulmamakta ve güvenlik sağlanmaktadır. Konaklı Yerleşkesi'nin de benzer şekilde, EBB tarafından güvenliği sağlanacaktır. Bu sayede, hem DAG Yerleşkesi'ne hem de Konaklı Yerleşkesi'ne girişler-çıkışlar kontrol altına alınmış olacaktır.

3.5.2. DAG ve Konaklı Yerleşkeleri'nde görev alacak görevlilerin, teknik ekiplerin ve araçların kimlik bilgileri karşılıklı olarak ilgili kurumlara zamanında bildirilecek ve ekiplerin geçişlerinde gereken kolaylık sağlanacaktır.



3.6. Elektrik:

3.6.1. 2018 yaz aylarından (*Haziran - Temmuz - Ağustos*) itibaren kendi kalıcı elektriğini kullanacak olan Proje'de ve 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 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.

3.6.2. Kalıcı elektriğin sağlanması sonrasında da yedek bir sistem gibi geçici sistemin korunmasını EBB sağlayacaktır. Gerekliğinde kullanılması halinde, Madde 3.6.1'deki madde geçerli olacaktır.

3.7. Yerleşkelerin Korunması:

3.7.1. Proje ve bu Protokol kapsamında; Madde-2'de belirtilen DAG Yerleşkesi'nin önemi ve hassasiyetleri konusunda gereken işbirliğinin Taraflarca sağlanması beklenmektedir. Bu amaçla, DAG Yerleşkesi'nin tamamında ve görüş alanına giren tahsis dışındaki yakın dağ zirvelerinin özellikle ısı, ışık, duman, elektromanyetik kirlilikten ve her türlü yapılaşmadan kesinlikle korunması gerekmektedir.

3.7.2. Madde 3.7.1'deki düzenlemeye benzer şekilde, Konaklı Yerleşkesi'ndeki düzenlemeler ve yapılaşmalarında olumsuz etki yaratmaması için gerekli önlemlerin alınmasında Üniversite ve ATASAM ile ortak plan ve programlar yapılması gereklidir. Bu kapsamda yapılacak her türlü yapılaşmanın özellikle aydınlatma, ısı ve duman çıktıkları ve etkileri konusunda, DAG'ı etkilemeyecek şekilde teknik ve yapısal önlemlerin alınmasında, ATASAM ile önceden temasa geçilmesi, bu konularda gerekli onayın alınması ve bilgilendirmenin önceden sağlanması, DAG Yerleşkesi'nin maden-taş ocaklarından ve bunların toz-duman etkilerinden uzak tutulması konusunda EBB gerekli işbirliğini yapacaktır.

3.7.3. DAG'ın görüş alanına giren ve esasen gökyüzünde fazlasıyla ışık kirliliğine neden olmaya başlayan ve ileride çok daha fazla etkilenecek olan Erzurum şehrinin ve Konaklı yakınlarındaki yerleşim bölgelerinin enerji tasarrufu da dikkate alınarak yanlış aydınlatmadan veya ışıklandırmadan vazgeçilmesi konusunda, EBB gerekli önlemleri alacaktır. Bu konuda, ATASAM ile işbirliğinde bulunulacaktır.

3.7.4. Markalaşma, turizm (*kültürel, bilimsel, ticari, spor gibi*), spor (*doğa ve kış sporları gibi*), doğal hayatı ve gökyüzünü koruma anlamında, zaten sahip olduğu kış sporları merkezi ve kongreler şehri ünvanlarına ek olarak DAG sayesinde Dünya'nın sayılı şehirlerinin sahip olduğu temiz ve karanlık gökyüzüne sahip şehirler için ifade edilen "*Gözlemevi Şehri*" ünvanına da sahip olacak Erzurum'un, Türkiye ve Dünya çapında tanınırlığına büyük katkı sağlanacaktır. Bu konularda, Tarafların gerekli ortak organizasyonlar ve işbirlikleri yapma konusunda gereken önemi göstermeleri beklenmektedir.

3.8. Diğer Konular:

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

3.8.2. Bu Protokol'deki Taraflar, yılda en az 2 (*iki*) kez, planlama ve bilgi alış-verişi için Tarafların 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.

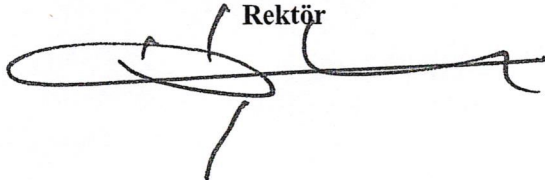
Madde – 5. UYUŞMAZLIKLARDA YETKİ

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, 6 (altı) sayfa ve 6 (altı) maddeden oluşmuş olup; 2 (iki) nüsha olarak düzenlenmiştir.

..... / / 2017

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

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 Orta Gerilim (OG) ve Fiber Hatları