



ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
ASTROFİZİK ARAŞTIRMA ve UYGULAMA MERKEZİ
(ATASAM)



STRATEJİK PLAN
(2014 - 2018)

ERZURUM
2012

İÇİNDEKİLER

1. Genel Bilgiler	2
2. Stratejik Plan Hazırlama Komisyonu.....	2
3. Durum Analizi ve Değerlendirme.....	2
4. Stratejik Plan 2014-2018 (Geleceğe Bakış).....	6
5. İzleme ve Değerlendirme.....	12

1. Genel Bilgiler

Atatürk Üniversitesi Astrofizik Araştırma ve Uygulama Merkezi (ATASAM) Müdürlüğü, Erzurum Atatürk Üniversitesi bünyesinde doğrudan Rektörlüğe bağlı bir birim olarak, ilgili yasa ve yönetmeliklere uygun, astronomi, astrofizik ve uzay bilimleri gibi konularda bilimsel araştırmalar, projeler, gözlemler, eğitimler ve diğer faaliyetleri yapmak, ayrıca Kalkınma Bakanlığı (DPT) tarafından kabul edilmiş ve 2012 yılında başlayan Türkiye'nin en büyük ayna çaplı teleskobuna ve gelişmiş bilimsel gözlem donanımlarına sahip olacak “*Doğu Anadolu Gözlemevi*” isimli projenin de başarıyla yürütülmesinde proje ekibinin ihtiyaç duyacağı idari, teknik, altyapısal ve akademik yapılanmaya destek sağlamak üzere 2012 yılında kurulmuş ulusal ve uluslararası arenada öncü bir araştırma merkezi olmayı hedefleyen bir araştırma merkezidir.

Merkezimiz bilimsel araştırmayı ve eğitimi esas alarak bünyesinde ;

- Öncelikle temel bilim alanında, Fen Fakültesi ve Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde kurulmuş Fizik Bölümü'ndeki ve Fizik Anabilim Dalı'ndaki,
- Fen Fakültesi Fizik Bölümü ve Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde 2009 yılında kurulmuş olan Astrofizik Bilim Dalı'ndaki,
- Disiplinlerarası ortak çalışmaların yapılabileceği Mühendislik Fakültesi ve Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde kurulmuş olan Makina, Elektronik, Mekatronik, Bilgisayar ve İnşaat Bölümleri'ndeki ve Anabilim Dallarını'ndaki,
- “*Doğu Anadolu Gözlemevi*” isimli DPT projesindeki,
- Yakında Fen Fakültesi ve Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde kurulması planlanan ve doğrudan ilgili olacağı Astronomi ve Astrofizik Bölümü'ndeki ve Anabilim Dalı'ndaki,

lisans ve lisansüstü programlar (lisans ve lisansüstü dersler, eğitimler ve diğer faaliyetler) ile araştırma projeleri yürütülecektir.

2. Stratejik Plan Hazırlama Komisyonu

Rektörlüğe bağlı olarak faaliyet gösteren birimlerden olan ATASAM'ın, üniversite bünyesinde astronomi, astrofizik ve uzay bilimleri gibi konularda yapılacak çalışmalara, planlamalara yol göstermek ve Rektörlüğün stratejik hedeflerine katkı sağlamak üzere bu stratejik plan Yrd. Doç. Dr. Cahit YEŞİLYAPRAK tarafından hazırlanmıştır.

3. Durum Analizi ve Değerlendirme

A. Faaliyet Alanları İle Hizmetlerin Belirlenmesi

ATASAM, Dünya'daki gelişmeleri göz önünde tutarak; evrensel ölçekte astronomi, astrofizik ve uzay bilimleri gibi konularda hem kendisi hem de ulusal ve uluslararası resmi ve özel kuruluşlarla ortak bilimsel araştırmalar, projeler, gözlemler, akademik ve teknik eğitimler

ve diğ er faaliyetleri (seminer, konferans, kongre, yaz-kış okulu, çalıştay, yayın, bülten, gözlem şenliği, toplantı ve benzeri) yapmayı amaçlamaktadır.

Merkezimizin idari, akademik, bilimsel ve teknik olarak yürüteceği faaliyetler Üniversitemizin doğrudan veya disiplinlerarası ilgili bütün bölümlerinde uygulanan akademik, eğitim ve araştırma faaliyet ve programlarına özellikle eğitim, araştırma ve proje yürütülmesinde sağlayacağı ortam ve imkanlar açısından büyük destek sağlayacaktır. Özellikle DPT projesinin proje ekibini oluşturan farklı alanlardan ve farklı üniversitelerden akademisyen ve teknik elemanların bu merkez altında tam veya kısmi zamanlı görevlendirilmesi ve çalıştırılması, aynı zamanda bu elemanların projenin yürütülmesi dışında, ilgili bölümlerine veya birimlerin eğitim ve araştırmalarına akademik ve teknik katkı da sağlayacaklardır.

B. Paydaş Analizi

i. İç Paydaşlar

- Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü
- Fakülteler ve Yüksek Okullar
- Diğ er Araştırma Merkezleri

ii. Dış Paydaşlar

- Astronomi, astrofizik ve uzay bilimleri alanında araştırma yapan (yerli ve yabancı) diğ er üniversiteler, enstitüler, bölümler, gözlemevleri ve araştırma merkezleri
- TÜBİTAK, Ulusal Gözlemevi (TUG), NASA, ESA, ESO, VO
- Ulusal ve Uluslararası Üniversite Gözlemevleri
- Türk Astronomi Derneği, Astronomi Kulüpleri

C. Kuruluş İçi Analiz ve Çevre Analizi

I. Tarihi Gelişim

Atatürk Üniversitesi bünyesinde 06.03.2012 tarihli Resmi Gazete’de yayınlanarak kurulan Atatürk Üniversitesi Astrofizik Araştırma ve Uygulama Merkezimiz; kuruluşumuzun ilk aylarından itibaren hem idari yapılanma süreçlerini tamamlamaya çalışmış hem de astronomi, astrofizik ve uzay bilimleri gibi konularda bilimsel araştırmalar, projeler, gözlemler, eğitimler ve Kalkınma Bakanlığı (DPT) tarafından kabul edilmiş ve 2012 yılında başlayan Türkiye’nin en büyük teleskobuna sahip olacak “*Doğu Anadolu Gözlemevi*” isimli projenin yürütülmesinde idari, teknik, altyapısal ve akademik yapılanmayı ve ortamı sağlamak üzere göreve başlamıştır.

i. Örgütlenme

Atatürk Üniversitesi Astrofizik Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürlüğü'nün örgüt ve yönetim şeması aşağıda gösterilmiştir.



ii. Fiziki Durum

Atatürk Üniversitesi Astrofizik Araştırma ve Uygulama Merkezi, Atatürk Üniversitesi Bilgisayar Bilimleri Araştırma ve Uygulama Merkezi (BAUM, 25240, Yerleşke, ERZURUM) binası 3. katında bulunmaktadır. 5 odaya (Müdür Odası, Sekreterlik, Toplantı Salonu, Sistem Odası ve Büro) sahip yaklaşık 250 m²'lik bir alandan ibarettir.

Tel : 0442 - 231 2217

Fax : 0442 - 236 3144

e-posta: atasam@atauni.edu.tr

web : <http://www.atauni.edu.tr/#birim=astrofizik-arastirma-ve-uygulama-merkezi>

iii. İnsan Kaynakları Analizi

Merkezimiz bünyesinde çalışan personelin uzmanlık alanlarına göre dağılımı aşağıda gösterilmiştir.

Adet	Uzmanlık Alanı	Eğitim Durumu
1	Fizik ve Astrofizik	Doktora
1	Memur	Önlisans
1	Tekniker	Önlisans
1	Teknisyen	Lise
3	İç Hizmetler	1 Lisans – 2 Lise

iv. Araştırma ve Yayınlar

Yurtiçi Seminerler

- “DAG ve Mühendislik Bilimleri”, Yrd.Doç.Dr. Cahit Yeşilyaprak, 08.03.2012, Atatürk Üniv. Mühendislik Fak., Erzurum.
- “Atatürk Üniversitesi Astrofizik Araştırma Teleskobu (ATA50) ve Doğu Anadolu Gözlemevi (DAG)”, Proje Ekipleri adına Yrd.Doç.Dr. Cahit Yeşilyaprak, Çukurova Üniv. UZAYMER; 17.08.2012, Adana.
- “Atatürk Üniversitesi Astrofizik Araştırma Teleskobu (ATA50) ve Doğu Anadolu Gözlemevi (DAG)”, Proje Ekipleri adına Yrd.Doç.Dr. Cahit Yeşilyaprak, 24 - 25 Kasım 2012, 5. Astronomi Günleri, Erciyes Üniversitesi, Astronomi ve Uzay Bil. Böl., Kayseri.

v. Mali Kaynaklar

ATASAM' a Rektörlük Tarafından Ayrılan Bütçe (yıllık)

YIL	KAYNAK	BÜTÇE
2013	Merkez Bütçesi	~5.000 TL

Atasam Bünyesinde Yürütülen Projelere ait Bütçe

PROJENİN ADI	YIL	BÜTÇE
Doğu Anadolu Gözlemevi (DPT projesi)	2012 - 2014	~50 Milyon TL

vi. Hizmetler

ATASAM sayesinde, ilgili bölümlerde halen yürütülen akademik, bilimsel, teknik ve araştırma faaliyetlerine ek olarak, özellikle astronomi ile uzay bilimleri ve teknolojileri alanlarında daha özel ve güncel bir alana doğru uzmanlaşmalarına büyük fırsat ve katkı sağlayacaktır. Bu sayede yeni lisans ve lisansüstü dersler, projeler, stajlar ve araştırmalar hem de uygulamalı olarak ATASAM'ın desteğiyle yürütülecek DPT projesinin sağlayacağı imkanlar ve ortamlar sayesinde rahatlıkla yapılabilecektir.

vii. Güçlü Ve Zayıf Yönler, Fırsatlar Ve Tehditler

Güçlü Yönlerimiz

- Astronomi, Astrofizik ve Uzay Bilimlerinin Dünya'daki öneminin artması
- Uzay çalışmalarının öncelikli alanların içinde bulunması
- Erzurum'un kalkınmada öncelikli iller arasında bulunması
- Uluslararası ölçekte tanınırlık ve işbirliği
- Türkiye'nin en büyük teleskobuna sahip olacak DPT projesinin yürütülmesi
- Personelin çalışma gayretinin yüksek olması
- Paydaşların işbirliği yönündeki istekliliği

Zayıf Yönlerimiz

- Astrofizikçi sayısının ülke genelinde diğer alanlara göre azlığı
- Araştırma için alanın doğası gereği zaman kısıtlılığı
- Lisansüstü eğitim yapmak isteyen öğrenci sayısının azlığı
- İdari ve teknik personel sayısının ve özlük haklarının yetersizliği
- Proje personeli olarak görev yapan elemanların özlük haklarının yetersizliği
- Yürütülen proje kapsamında yerleşke olarak seçilen bölgenin arazi ve hava koşullarının zorluğu

Fırsatlarımız

- Eğitim ve öğretimde uluslararası öğrenci değişim programlarının bu alanda daha fazla olması
- Hızlı teknolojik gelişmelerin ve iletişim teknolojilerinin daha etkin kullanım alanı olması
- Değişik kaynakların destekleyebileceği projelerle bilimsel araştırma donanımının temini
- Türkiye'nin Avrupa Birliği'ne üyelik sürecinde, iyi yetişmiş mezunlarımız için yeni istihdam alanlarının oluşması
- Yeni açılan proje fonları ve destekleri
- Uluslararası kuruluş ve araştırma enstitülerinin bu alanda işbirliğine ilgileri
- Doğu Anadolu Gözlemevi Projesi
- Kurulması planlanan yeni bir bölüm ve istihdam imkanları
- Üniversitemizin bu alana verdiği destek
- Ulusal kapsamda yürütülen DAG projesine verilen destek

Tehditler:

- Çalışma koşulları ve yerleşkeden kaynaklanabilecek olumsuz şartların (atmosferik, rakımsal, sağlık) verdiği zararlar
- DAG projesi kapsamında meydana gelebilecek teknik sorunlar
- Merkez bütçe desteğinin kısıtlı olması
- Yeterli sayı ve kalitede akademik personeli elde tutma zorluğu
- Proje veya araştırma asistanı çalıştırmada karşılaşılan idari ve mali güçlükler
- Memur sayısındaki yetersizlik ve artan ders yükü nedeniyle araştırmaya ayrılan zamanın azalması

4. Stratejik Plan 2014-2018 (Geleceğe Bakış)

Giriş

ATASAM bünyesinde yürütülecek bütün faaliyetler ve projelerle (DPT, AB, TÜBİTAK, BAP gibi), Merkez özellikle Türkiye'de bir ilk olacak ve Türkiye'nin en büyük teleskobuna sahip büyük bir gözlemevinin kurulmasını, idare edilmesini ve işletilmesini sağlayacaktır. Bu merkez sayesinde Atatürk Üniversitesi yeni ve güncel bir alanda daha, astronomi, uzay bilimleri ve teknolojileri alanlarında, hem bölgesinde hem

de ulusal anlamda öncülük edecek bir konuma geleceği gibi, belirtilen alanlarda düzenlediği faaliyetler ve yürüteceği projeler ve araştırmalarla da toplumda bilimsel farkındalığı artıracak ve temel bilimlerin önemini topluma gösterecektir. Merkezin yürüteceği ulusal ve uluslararası bütün faaliyetler ve projeler ile kuracağı ortaklıklar sayesinde hem Atatürk Üniversitesi'nin hem de Türkiye'nin bu alanlarda tanınırlığı daha da artacaktır.

Stratejik planımızın üç temel hedefi bulunmaktadır:

- Merkezin Ulusal ve uluslararası itibar ve tanınırlığını artırmak (Dış Odaklı)
- Yürütülen projelerin başarıyla tamamlanmasını sağlamak (İç – dış Odaklı)
- Üniversite için daha geniş bir bilgi kaynağı haline gelmek (Üniversite Odaklı)
- Merkezi daha sağlam bir alt yapı ve insan gücüne ulaştırmak (İç Odaklı)

• **Misyon Bildirimi**

- Astronomi, astrofizik ve uzay bilimleri gibi konularda akademik çalışmalar yapmak ve geleceğin bilim adamlarının yetişmelerine öncü olmak
- Bilimsel araştırmaları, projeleri ve gözlemleri yapabilmek için farklı çaplarda teleskopları olan astronomi amaçlı bir gözlemevinin kurulmasını ve sonrasında idaresini sağlayacak idari, bilimsel ve teknik tüm önlemleri almak ve usulleri belirlemek
- DPT tarafından kabul edilmiş ve ilgili proje ekibince yürütülmekte olan “Doğu Anadolu Gözlemevi” isimli projenin başarıyla yürütülmesi ve tamamlanması için heralanda gerekli desteği sağlamak
- Alanında ülkemizde yapılan diğer araştırmalara ve projelere ortak olma fırsatları oluşturmak, işbirlikleri yaratmak ve ortak projeler yürütülmesini sağlamak
- Alanında düzenlediği faaliyetlerle toplumda bilimsel farkındalığı artırmak ve temel bilimlerin önemini topluma göstermek
- Alanında gerektiğinde danışmanlık ve eğitimsel faaliyetlerde bulunmak
- Alanında ulusal ve uluslararası benzer resmi ve özel kuruluşlarla işbirliği halinde eğitim ve araştırma faaliyetleri yapmak, disiplinlerarası ortak projeler ve eğitimsel çalışmalar yürütmek
- Alanında ve ilgili konularda (yurt içinde ve dışında) yapılan bilimsel toplantı, seminer, konferans, fuar, çalıştay, yaz veya kış okulu, kurs, şenlik, sempozyum ve benzeri faaliyetlere, Üniversiteden veya DPT projesinin içinden ve dışından görevlendirdiği ilgili elemanların katılmasını sağlamak ve maddi destekler temin etmek
- Lisansüstü öğrencilerinin tez çalışmalarını ve bilimsel araştırmalarını desteklemek.

• **Vizyon Bildirimi**

Günümüzde Astronomi, astrofizik ve uzay bilimleri alanında çok hızlı gelişmelerin olduğu düşünüldüğünde ATASAM bu ve benzeri konulardaki gelişmeleri takip edebilmek, araştırma geliştirme çalışmalarına katkıda bulunmak, alt yapı ve donanım

yenilenmeleri ile çalışmalarımızı geliştirmek, ulusal ve uluslararası arenada öncü bir araştırma merkezi olmak.

Çağın gerektirdiğı sosyo-kültürel gereksinimlere duyarlı, alanındaki bilimsel gelişmelere dinamik yapısı ile ayak uyduran, eğitim ve araştırma alanında güvenilir, saygın, başarılı ve alanlarında söz sahibi bireyler yetiştirerek toplum ve paydaşlar tarafından saygı ile karşılanmak.

- **Temel Değerler**

1. Bilimsellik,
2. Sorumluluk Bilinci,
3. Alanında Önderlik,
4. Katılımcılık,
5. Paylaşımıcılık,
6. İşbirliğı ve Koordinasyon,
7. Kaynakları Etkin Kullanmak,
8. Güvenilirlik,
9. Teknolojik Gelişmelere Açıklık.

- **Amaçlar**

1. Araştırma kalitesi ve üretkenliğı artırmak,
2. Yeni yaklaşım ve yöntemleri kullanan araştırmalar geliştirmek,
3. Teori, teknik, gözlem ve pratik deneyimleri iyi dengelenmiş bir araştırmacı grubu oluşturmak,
4. Kamuda Astronomi - Astrofizik araştırmalarının önemine ilişkin farkındalık uyandırmak,
5. Çalışanların kendini geliştirebildikleri ve heyecanının canlı tutulduğı bir araştırma ortamı sağlamak,
6. Eğitim ve araştırma olanaklarını Dünya'nın gelişmiş üniversiteleri ile aynı düzeye getirmek için alt yapıdaki ve eğitim - araştırma kadrolarındaki eksikleri gidermek,
7. Ulusal ve uluslararası (SCI kapsamında vb.) bilimsel araştırma makale sayısını artırmak.

- **Hedefler**

1. İleri araştırma kabiliyetinin devamlılığının sağlamak,
2. Diğerkurum ve üniversitelerle temas ve işbirliğinin artırılması,
3. Uluslar arası tanınırlık,
4. Yayın sayılarının artırılması,
5. Yüksek Bilim Etiğı Standartlarının korunması,
6. Yetenekli bilim adamları ve araştırmacıları, teknik ve idari personeli korumak,
7. Meraklı araştırmacıları çekmek üzere, kaliteli eğitim ve araştırma imkânları sağlamak,

8. Son yeniliklere uygun ekipmanın temini ve yenilenmesi,
9. Topluma erişim faaliyetlerini artırmak, web sayfalarının sürekli güncellenmesi,
10. Ortak çalışma ve üretkenliğ idestekleyen entellektüel bir ortam meydana getirmek,
11. Tüm çalışanların kuruma bağlılık ve motivasyonlarını geliştirecek, devamlı kılacak güvenli bir ortamı sağlamak.

- **Stratejiler**

1. **Dış Odaklı**

Öncelikler:

- Proje personelimizin büyük ölçekli ulusal araştırma projelerine katılımlarının artırılması
- Astronomi ve Astrofizik alanında araştırma yeteneğinin artırılması
- Bölgesel düzeyde, eğitim ve topluma erişim çabalarının artırılması

Stratejiler:

- DPT ve TÜBİTAK gibi Ulusal Araştırma Programlarına sunulan proje sayısının artırılması
- Uzman akademik personel, araştırma asistanları ve idari personelin katılımı ile geniş çaplı ve çarpıcı bir web sitesinin kurulması
- Merkeze, çalışma isteği yüksek yeni akademik personel ve araştırma asistanlarının katılımının sağlanması
- Astronomi ve Astrofizik konusunda çok taraflı ortak çalışma imkânlarını tartışmak üzere bir ulusal ve uluslararası üniversite ve kurumların katılımıyla etkinlikler düzenlenmesi
- Diğer üniversitelerle ortak proje çalışmaları yapmak üzere teması artırmak ve bağları güçlendirmek.

2. **Üniversite Odaklı**

Öncelikler:

- Üniversite dâhilinde, çok disiplinli çalışmalar ve eğitim için kaynak ve cazibe ortamı oluşturmak
- Araştırma altyapısını iyileştirmek üzere diğer fakülte, araştırma merkezleri ve enstitülerle birlikte hareket etmek

Stratejiler:

- Diğer bölüm ve merkezlerle birlikte Astronomi ve Astrofizik konusunda disiplinler arası araştırma faaliyetlerinin desteklenmesi
- İlgili bölümleri ile birlikte Astronomi ve Astrofizik konusunda gençlere yönelik eğitim programları ve lisansüstü eğitim derslerin tasarlanması

- Merkez ve fakülteler arasında etkileşimi iyi tanımlayan ve fakülte personeline cazip imkânlar sunan bir araştırma politikası belirlemek

3. İç Odaklı

Öncelikler:

- Merkezi, fakülte öğretim üyelerinin katılımı ile daha etkin bir yönetime kavuşturmak
- Merkez personelinin (akademik ve idari) eğitimine yönelik programlar geliştirmek ve genişletmek
- Merkezin gelişme hedefleri ile uyumlu, uzun vadeli ve sağlam bir finansal planlama yapmak

Stratejiler:

- Yönetim kurulunun, Merkezin daha uyumlu çalışmasını temin ve garanti etmeye yönelik olarak, yönetime ve araştırma program ve politikalarına daha etkin katılımını sağlamak
 - Ulusal programlara katılıma ilişkin beklenti ve yaklaşımları içeren bir klavuz hazırlamak
 - Harcamaları gözden geçirerek, gelecekteki önceliklere ilişkin planlama yapmak ve Rektörlüğün olurlarına sunmak
 - Akademik personel arasında sinerji ve bilgi paylaşımını artırmak üzere, Merkez içi yıllık seminer programı uygulamak
 - Akademik personelin yurt içi ve dışı çalıştaylara katılımını teşvik etmek
 - İdari personelin kurum içi eğitim programlarına katılımlarını teşvik etmek
 - Lisans ve lisansüstü öğrenci asistanlara burs temini için dış kaynak bulmak
 - Yurt içi ve dışından öğretim üyelerinin kısa ve orta vade araştırma faaliyetlerine katılmak ve yönetmek üzere Merkezi ziyaretlerini teşvik edici politika ve imkânlar temin etmek.
- **2014 – 2018 yılları için öncelikli faaliyetler**
 - DAG projesinin yürütülmesi,
 - DAG projesi kapsamında kullanılan teknik ekipmanları geliştirmek,
 - DAG projesi kapsamında yapılan çalışmalarını daha etkin ve deneyimli bir kadro ile sürdürmek,
 - ATASAM bünyesinde yapılan astronomi ve astrofizik alanındaki çalışmalarını genişletmek,
 - Web sitesi daha zengin içerikli, ilgi çekici ve dinamik hale getirmek,
 - 2014 yılında OTDÜ’de gerçekleşecek olan XIX. Ulusal Astronomi Kongresine sözlü bildiri ile katılımın sağlanması,
 - Fen Fakültesi bünyesinde kurulacak olan Astronomi ve Astrofizik Bölümü ile bilimsel ve teknik işbirliğinin geliştirilmesi,

- ATASAM bünyesinde çalışacak lisansüstü öğrenciler için proje bazlı fırsatlar yaratmak.
- Akademik ve idari personelin motivasyonunu arttıracak politikalar geliştirmek
- Ulusal ve uluslararası komite ve kurul üyeliklerini devam ettirmek.
- Ulusal ve uluslararası seminer, panel vb yollarla topluma erişim faaliyetlerinin artırılması
- Erzurum ve çevre illerde uzay bilimleri konusundaki farkındalığı artıran çalışmalar yapmak.
- Doğu Anadolu genelinde seminer, panel vb yollarla topluma erişim faaliyetlerinin artırılması
- Astronomi ve astrofizik alanındaki çalışmaların giderlerini destekleyecek proje kaynakların devamlılığını sağlamak.
- Astronomi ve astrofizik alanındaki çalışmaları genişletme ve geliştirme konusunda yerli - yabancı uzman öğretim üyelerinin Merkezde geçici olarak çalışmasını ve personele eğitim vermesini sağlamak
- Astronomi ve astrofizik alanında yeni araştırma projeleri geliştirmek.
- Lisansüstü ve doktora sonrası araştırmacıların desteklenmesi için proje destekleri yaratmak.
- Çalışma ortamının iyileştirilmesi.
- DPT projesi kapsamında gözlemevi yerleşkesi olarak belirlenen arazinin temel teknik altyapısal ihtiyaçlarının planlanmasını, fizibilitesini, kullanılmasını ve idaresini sağlayacak tedbirleri, yöntemleri bulmak ve gerekli desteği sağlamak.
- Araştırma sonuçlarının ve gözlemsel verilerin toplanacağı, analiz edileceği, saklanacağı, paylaşılacağı ve birlikte değerlendirileceği ortamı teknik ve idari olarak sağlamak.
- Alanında Ülkemizde yapılan diğer araştırmalara ve projelere ortak olma fırsatları oluşturmak, işbirlikleri yaratmak ve ortak projeler yürütülmesini sağlamak.
- Alanında ve ilgili konularda, yurt içinde ve dışında yapılan bilimsel toplantı, seminer, konferans, fuar, çalıştay, yaz veya kış okulu, kurs, şenlik, sempozyum ve benzeri faaliyetlere, Üniversiteden veya DPT projesinin içinden ve dışından görevlendirdiği ilgili elemanların katılmasını sağlamak ve maddi destekler temin etmek.
- Alanında dijital kütüphane benzeri bir bilgi merkezi oluşturmak, sürekli ve süreksiz dergi, katalog, bülten, kitap ve benzeri yayınların alınması için gerekli çalışmaları ve önerileri yapmak.
- Alanında ihtiyaç duyduğu, Müdürün önerisi doğrultusunda nitelikli ve ilgili Üniversite elemanlarının yurt içi ve dışı eğitimlerini ve tecrübelerini sağlamak.

5. İZLEME VE DEĞERLENDİRME :

Atatürk Üniversitesi Astrofizik Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin 2014 - 2018 yılı stratejik planının izlenmesi ve değerlendirmesi, Merkezin Müdürü ve Rektörlük Makamı'nın Olurları ile astronomi ve astrofizik konusunda uzman üniversite öğretim üyelerinden oluşturulacak yönetim ve danışma kurulunun denetimi altında izlenecektir.

Her sene sonunda yapılan denetimler Merkezin web adresinde yayınlanabilecektir.