**Siirt Üniversitesi Ar-Ge Politikası**

**Misyon**

Evrensel değerler ışığında bilgi, birikim ve becerileri ile bölgesindeki ekonomik, sosyal, kültürel ve sportif gelişmelere katkı sağlayarak etik değerlere duyarlı, paylaşımcı, araştırmacı ve mesleki açıdan yetkin bireyler yetiştirmek.

## Vizyon

Eğitim , öğretim ve araştırma kalitesi ile tanınmış , yerel ve ulusal sorunları çözmeye yönelik sanayi ve toplumun işbirliği ile çalışmalar yapan evrensel değerlere saygılı, toplam kalite yönetimi ilkelerini benimsemiş sürekli gelişen bir üniversite olmak.

Ar-Ge kalite politikası Siirt Üniversitesinin misyonu ve vizyonu doğrultusunda aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

1. Araştırmaların yerel, ulusal ve uluslararası öncelik ve ihtiyaçlar dikkate alınarak planlanması,
2. Uluslararalılaşmada bilinç oluşturma ve bu yönde uygulamaların teşvik edilmesi,
3. Ar-Ge faaliyetlerinde üniversite-kamu-sanayi işbirliğinin sağlanması,
4. Ar-Ge faaliyetlerinde paydaşların katılımının etkinleştirilmesi,
5. Akademisyenlerin Ar-Ge faaliyetlerini gerçekleştirebilecekleri uygun ortamların oluşturulması,
6. Ar-Ge çalışma sonuçlarının kullanım, ticarileşme ve yaygınlaşmasının sağlanması,
7. Akademisyenlerin Ar-Ge yönlerinin geliştirilerek aktif ve dinamik tutulması,
8. Ar-Ge laboratuarların ulusal ve uluslararası akreditasyona uygun hale getirilmesi,
9. Bilim, spor, sanat ve kültür çalışmalarının desteklenmesi

**Siirt Üniversitesi Ar-Ge Stratejisi**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | **Araştırmaların yerel, ulusal ve uluslararası öncelik ve ihtiyaçlar dikkate alınarak planlanması** |
| 1.1 | Yerel ulusal ve uluslararası arena da ihtiyaç duyulan alanların belirlenmesi |
| 1.1.1 | Yerel hastalıkların belirlenmesi ve tedavi prosedürlerinin geliştirilmesi. |
| 1.1.2 | Uluslararası standartlarda hastalara tedavi imkanlarının sunulması. |
| 1.1.3 | Merkezde yürütülen bilimsel projeler için gerekli alt yapıyı kurmak. |
| 1.1.4 | Yerelde ve ulusal düzeyde mezuniyet sonrası Veteriner Hekimlere workshoplar düzenlenerek bilgi ve becerinin arttırılmasının sağlanması. |
| 1.1.5 | Teknolojik değişimlerin gerisinde kalmamak ve hızlı uyum göstermek |
| 1.2 | Ar-Ge faaliyetleri alanlarının belirlenmesi |
| 1.2.1 | Üniversite dışı ilaç firmalarının deneysel çalışmalarını yapmaya olanak tanıma |
| 1.2.2 | Merkezde hematolojik ve biyokimyasal çalışmaların yapılabileceği ünitelerin kurulması |
| 1.2.3 | Tam steril ve örnek ameliyathanelerin kurulması. |
| 1.3 | Teknoloji transfer modellemeleri oluşturma |
| 1.3.1 | Merkez bünyesinde oluşturulacak yenilikçi tedavi yöntemi ve araçlarının oluşturulması. |
| 1.3.2 |  |
| 1.4. | Patent takip birimi kurma |
| 1.4.1 | Merkez bünyesinde patentleşme olasılığı olan çalışmaların öncelikli olarak desteklenmesi |
| 1.4.2 |  |
| 1.5 | Teknokent Kurulumu |
| 1.5.1 | Merkez bünyesinde geliştirilen araç ve gerecin teknokent vasıtasıyla üretilmesi ve tüketiciye sunulması. |
| 1.5.2 |  |
| 1.6 | Kuluçka Merkezi Kurulumu |
| 1.6.1 |  |
| 1.6.2 |  |
| **2.** | **Uluslararalılaşmada bilinç oluşturma ve bu yönde uygulamaların teşvik edilmesi,** |
| 2.1 | Uluslararasılaşma bilinci oluşturma |
| 2.1.1 | Merkez bünyesinde yürütülecek olan bilimsel projelerde yabancı ortaklar bulunması |
| 2.1.2 | Bilimsel verilerin yurt dışı kongre ve sempozyumlarda sunulmasının desteklenmesi |
| 2.1.3 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 2.2 | Uluslararası ortak projeleri destekleme |
| 2.2.1 |  |
| 2.2.2 |  |
| 2.2.3 |  |
| 2.3 | Uluslararası ortak Ar-Ge çalışmalarında görev almaları destekleme |
| 2.3.1 | Sahip olunan yeni ekipmanlar için alanında otör konumunda bulunan yurtdışındaki bilim insanlarının Üniversitemize çağırılarak eğitimlerin alınması ve ortak çalışmaların yürütülmesi. |
| 2.3.2 |  |
| 2.3.3 |  |
| 2.4 | Yurt dışı paydaşlar ile ortak kongre, çalıştay ve sempozyumlarda destek |
| 2.4.1 |  |
| 2.4.2 |  |
| 2.4.3 |  |
| **3** | **Ar-Ge faaliyetlerinde üniversite-kamu-sanayi işbirliğinin sağlanması,** |
| 3.1 | Birimler arası koordinasyon ve eşgüdümlü proje çalışmaları |
| 3.1.1 | Birimler arası fikir alış verişinin arttırılması için belirli aralıklarla toplantılar ve sosyal etkinliklerin düzenlenmesi |
| 3.1.2 | Sağlığı ilgilendiren deneysel her türlü bilimsel, teknik araştırma ve uygulamaları teşvik etmek, desteklemek, bunlardan resmi ve özel kuruluşlar ile diğer ilgililerin yararlanmasını sağlamak, bu kuruluşların talebi üzerine kendi alanına giren konularda danışmanlık hizmeti sağlamak. |
| 3.1.3 |  |
| 3.2 | Ar-Ge çalışma ürünlerinin üretimi ve yaygınlaşması, |
| 3.2.1 | Teknokentler aracılığıyla ürünlerin geliştirilmesi ve satışlarının yapılmasında sanayi ortaklarının bulunması |
| 3.2.2 |  |
| 3.2.3 |  |
| 3.3 | Ar-Ge faaliyetlerinde paydaşların katılımını etkinleştirmek |
| 3.3.1 | Ar-Ge faaliyetlerindeki paydaşlarla iyi ilişkiler kurularak işbirliği olasılığının arttırılması |
| 3.3.2 | Ar-Ge faaliyetlerindeki üniversite-kamu-sanayi işbirliğinin sağlanması için gerekli teşviklerin verilmesi |
| 3.3.3 |  |
| 3.3.4 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.4 | Marka değeri yüksek ürün araştırmaları, |
| 3.4.1 | Elde edilen ürünlerde markalaşma faaliyetlerinin yürütülmesi, konunun uzmanlarından destek alınması |
| 3.4.2 |  |
| 3.4.3 |  |
| **4** | **Ar-Ge faaliyetlerinde paydaşların katılımının etkinleştirilmesi,** |
| 4.1 | Çalışma konuları ile ilgili paydaş kurum ve kuruluşların belirlenmesi |
| 4.1.1 | Tarım ve Orman Bakanlığı |
| 4.1.2 | Hayvan Deneyleri Merkezi Etik Kurulu |
| 4.1.3 | Sağlık Bakanlığı |
| 4.1.4 | Veteriner Fakülteleri, Tıp fakülteleri, Türk Tabipleri Birliği, Türk Veteriner Hekimleri Birliği |
| 4.1.5 | Belediyeler |
| 4.1.6 | Hayvanları korumaya yönelik sivil toplum örgütleri |
| 4.2 | Planlanan çalışmalar ve yapılan çalışma sonuçları hakkında paydaş kurum ve kuruluşların bilgilendirilmesi |
| 4.2.1 | Toplantılar, çalıştaylar ve paneller ile çalışma sonuçlarının ilgili paydaşların bilgilendirilmesi |
| 4.2.2 |  |
| 4.2.3 |  |
| 4.3 | Ortak çalışma kültürünün geliştirilmesi |
| 4.3.1 |  |
| 4.3.2 |  |
| 4.3.3 |  |
| **5** | **Akademisyenlerin Ar-Ge faaliyetlerini gerçekleştirebilecekleri uygun ortamların oluşturulması,** |
| 5.1 | Altyapı olanaklarının geliştirilmesi, |
| 5.1.1 | Yeni ve akridite bir hayvan hastanesinin kurulması |
| 5.1.2 | Tam steril ve çalışmaların yapılabileceği ameliyathanelerin oluşturulması. |
| 5.1.3 |  |
| 5.2 | Laboratuar sayı, kapasite ve kalitelerinde gelişim |
| 5.2.1 | Mevcut laboratuvarların eksik alet ve makinelerinin tamamlanması |
| 5.2.2 | Laboratuvarların havalandırma sistemlerinin kurulması |
| 5.2.3 | Akredite hayvan sağlığı labaratuvarlarının kurulması |
| 5.2.4 |  |
| 5.3 | Öğrenim ve araştırma materyalleri geliştirme |
| 5.3.1 | Öğrenciye yönelik uygulama alanların oluşturulması |
| 5.3.2 | Maketler ve üç boyutlu görsel olarak zenginleştirilmiş eğitim materyallerinin bulundurulması |
| 5.3.3 |  |
| 5.3.4 |  |
| **6** | **Ar-Ge çalışma sonuçlarının kullanım, ticarileşme ve yaygınlaşmasının sağlanması,** |
| 6.1 | Yeni araştırma ürünü materyallerin sanayicilerle buluşmasını sağlayacak fuar, sergi, sempozyum gibi etkinlikler düzenlemek |
| 6.1.1 | Ar-Ge çalışmaları sonucu geliştirilen tedavi ya da ilaç tanıtımı için etkinlikler düzenlenmesi |
| 6.1.2 |  |
| 6.1.3 |  |
| 6.2 | Yerel, ulusal ve sosyal medya organları vasıtasıyla gelişimleri paylaşmak |
| 6.2.1 | Sonuçların görsel ve yazılı medya organlarıyla paylaşılması |
| 6.2.2 |  |
| 6.2.3 |  |
| 6.2.4 |  |
| **7** | **Akademisyenlerin Ar-Ge yönlerinin geliştirilerek aktif ve dinamik tutulması** |
| 7.1 | Proje yapma bilinci ve kültürü oluşturma, |
| 7.1.1 | Güncel projelerin incelenmesi ve geliştirmeye yönelik çalışmaların planlanması |
| 7.1.2 |  |
| 7.1.3 |  |
| 7.2 | Proje ekipleri oluşturma, |
| 7.2.1 | Bilim dalları bazında proje ekiplerinin oluşturulması |
| 7.2.2 |  |
| 7.2.3 |  |
| 7.3 | Proje hazırlama eğitimleri düzenleme |
| 7.3.1 | TÜBİTAK ya da TÜBA gibi kuruluşlardan destek alınması |
| 7.3.2 |  |
| 7.3.3 |  |
| 7.3.4 |  |
| 7.4 | Birimler bazında proje ekipleri kurma |
| 7.4.1 | Araştırma görevlilerinden proje ekiplerinin kurulması ve proje yapılmasına teşvik edilmesi |
| 7.4.2 |  |
| 7.4.3 |  |
| **8** | **Ar-Ge laboratuarların ulusal ve uluslararası akreditasyona uygun hale getirilmesi,** |
| 8.1 | Mevcut Laboratuvar ve araştırma alanlarının standartlarını artırma, |
| 8.1.1 | Çeşitli projelerle mevcut laboratuvarların geliştirilmesi ve güncellenmesi |
| 8.1.2 |  |
| 8.1.3 |  |
| 8.2 | Eksikliklerini giderme |
| 8.2.1 |  |
| 8.2.2 |  |
| 8.2.3 |  |
| 8.3 | Akredite laboratuvar anlayışını kurumsallaştırma |
| 8.3.1 | Laboratuvarların kurulması ya da geliştirilmesinde öncelikli olarak akreditasyon kurallarının bilinmesi ve bu yönde adımlar atılmasının sağlanması |
| 8.3.2 |  |
| 8.3.3 |  |
| **9** | **Bilim, spor, sanat ve kültür etkinliklerinin desteklenmesi** |
| 9.1 | Bu konularda fuar, sergi, sempozyum vb etkinlikleri düzenleme ev sahipliği yapma. |
| 9.1.1 |  |
| 9.1.2 |  |
| 9.1.3 |  |
| 9.2 | Yarış ve müsabakalara destek olunması |
| 9.2.1 |  |
| 9.2.2 |  |
| 9.2.3 |  |
| 9.3 | Başarılı bireysel ve ekip çalışmalarının ödüllendirilmesi |
| 9.3.1 | Merkez bünyesinde genç araştırmacıların her yıl ödüllendirilmesinin sağlanması |
| 9.3.2 |  |
| 9.3.3 |  |