



Selçuk Üniversitesi tarafından TÜBİTAK 1000 Projesi kapsamında "Aygıt Fiziği ve Yarı İletkenler" ve "Nanoteknoloji" alanlarında projeler yürütülmektedir.

Bu alanlarda hazırlanacak olan Ar-Ge Strateji Belgesi'nin kabul edilmesi koşuluyla Üniversitemiz, TÜBİTAK'ın "1003-Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı" ve "1004-Mükemmeliyet Merkezi Destek Programı" kapsamında büyük ölçekli proje başvurusu yapma imkânı bulacaktır.

Belirlenen alanlarda Ar-Ge Strateji Belgesi hazırlamak ve Üniversitemizin mevcut durum, misyon ve temel ilkelerinden hareketle geleceğe yönelik bir vizyon oluşturmak ve oluşturulan vizyona uygun amaçlar ile bunlara ulaşmayı mümkün kılacak hedef ve stratejileri belirleyerek, performans izlemek ve değerlendirmek amacıyla **AR-GE STRATEJİ ÇALIŞTAYI** düzenlenecektir.

Fikirleriniz bizim için değerli olup, çalışmaya katılımınızdan onur duyuyoruz.

Prof. Dr. Hüseyin KARA
Selçuk Üniversitesi Rektör Yardımcısı

Tarih: 25 Ekim 2016

Saat: 09:30-17:00 (Kayıt: 09:00)

Yer: Konya Teknokent Konferans Salonu

Lütfen 21 Ekim tarihine kadar katılım durumunuzu 0 332 262 02 02 -8307 numaraları telefona ya da yeldaogulu@konyateknokent.com.tr adresine bildiriniz.

SWOT ANALİZİ DEĞERLENDİRME FORMU

Sayın Katılımcı;

Bu çalışma Selçuk Üniversitesi TÜBİTAK 1000 projesi kapsamında yürütülmekte olan "Nanoteknoloji Alanı" projeleri değerlendirme raporuna veri toplamak amacıyla yapılmaktadır. Görüşlerinizi bizim için oldukça değerlidir. Lütfen her bir bölümde yer alan soruları temel alarak Selçuk Üniversitesi'ni Nanoteknoloji Alanı çalışmaları için değerlendiriniz. Cevaplarınızı maddeler halinde ve kısa cümleler şeklinde belirtiniz. Soruların cevapları dışında o bölümle ilgili belirtmek istediğiniz noktaları ekleyebilirsiniz. Objektif cevaplar verdiğiniz ve zaman ayırıp ilgilendiğiniz için teşekkür ederiz.

Selçuk Üniversitesini dikkate aldığımızda aşağıdaki soruların cevabı olarak üniversitenin NANOTEKNOLOJİ alanında güçlü yönleri, zayıf yönleri, fırsatları ve tehditleri nelerdir? Lütfen boş bırakılan ilgili alanlara maddeler halinde belirtiniz.

GÜÇLÜ YÖNLER

- Selçuk Üniversitesi'nin Nanoteknoloji alanındaki avantajlı özellikleri nelerdir?
- Nanoteknoloji alanında çalışan diğer üniversitelere göre Selçuk Üniversitesi'nin avantajlı olduğu noktalar nelerdir?
- Selçuk Üniversitesi Nanoteknoloji alanında kaynakları daha etkin kullanarak (Düşük maliyetle ve özgün olarak) diğer üniversitelerin yapamadığı neler yapabilir?
- Nanoteknoloji alanında çalışan diğer araştırmacı ve kurumlar Selçuk Üniversitesi'nin güçlü yönü olarak neleri görüyorlar?
- Selçuk Üniversitesi'nin Nanoteknoloji alanında tercih edilmesini sağlayan başarılı faktörleri nelerdir?

ZAYIF YÖNLER

- Selçuk Üniversitesi Nanoteknoloji alanında neleri geliştirmeniz gerekiyor?
- Nanoteknoloji alanında hangi hatalardan kaçınmalısınız?
- Nanoteknoloji alanında çalışmalar yapan diğer kurum ve araştırmacılar Selçuk Üniversitesi'nin bu alanda zayıf yönleri olarak neleri görmektedir?
- Nanoteknoloji alanında yürütülecek çalışmalarını engelleyebilecek etmenler nelerdir?

FIRSATLAR

- Selçuk Üniversitesi'nde Nanoteknoloji alanında çalışmak için "iyi fırsat" olarak tanımlayabileceğiniz konular nelerdir?
- Nanoteknoloji alanı ile ilgili haberdar olduğunuz trendler nelerdir?
- Bunların dışında Selçuk Üniversitesi'nde Nanoteknoloji alanına faydası olabilecek fırsatlar nelerdir? (Teknolojide ve piyasalarda oluşan değişiklikler, sektörünüzdeki hükümet politikası değişiklikleri, sosyal kalıplar, yaşam tarzı vb. değişiklikler, yerel olaylar gibi konularda)

TEHDİTLER

- Nanoteknoloji alanında karşılaştığınız engeller nelerdir?
- Nanoteknoloji alanında diğer Üniversiteler ve araştırmacılar sizden farklı olarak neler yapıyor?
- Nanoteknoloji alanı ile ilgili kalite ve çalışma standartları değişiyor mu?
- Teknolojinin gelişimi Nanoteknoloji alanını nasıl etkiliyor?
- Nanoteknoloji alanında finansal kaynak sağlama ile ilgili sorunlarınız nelerdir?
- Selçuk Üniversitenin Nanoteknoloji alanında zayıf kaldığı hangi yönler bu alanda çalışmasını tehdit edecek düzeydedir?