

<b>Üniversite</b>		Siirt Üniversitesi
<b>Uygulama ve Araştırma Merkezi</b>		Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi
<b>Kuruluş Yürütme Kurulu Tarihi</b>		17.04.2013
<b>Uygulama ve Araştırma Merkezi Türü</b>		2.Tür - Arge, yenilik, inovasyon, danışmanlık amaçlı çalışanlar
<b>Uygulama ve Araştırma Merkezi Alt Türü</b>		4. Fen Bilimleri ve Teknoloji alanındaki merkezler
<b>Faaliyetlerin Yapıldığı Dönem</b>		2025/2
<b>Uygulama ve araştırma merkezimize ait performans değerlendirme kriterleri var mıdır?</b>		<b>Var</b>
<b>Varsa Bilgisi</b> Müşteri memnuniyet anketi, Çalışan memnuniyet anketi, Faaliyet raporları, Brifing dosyaları.		
<b>&gt;Uygulama ve araştırma merkezinizin çalışma alanına uygun bölümlerde yürütülen lisans/lisansüstü programlar nelerdir?</b>		<b>Yok</b>
<b>Lisans Program Sayısı</b>	Yüksek Lisans Program Sayısı	Doktora Program Sayısı
<b>&gt;Uygulama ve araştırma merkezini araştırma amaçlı kullanan iç ve dış paydaşlar var mıdır?</b>		<b>Var</b>
<b>Sayısı</b>	<b>Yüksek Lisans (13) / Doktora (8)</b>	
<b>Bilgisi</b>	Yüksek Lisans Programı (13)	Doktora Programı (8)
	1. Bahçe Bitkileri Tezli Yüksek Lisans Programı 2. Bitki Koruma Tezli Yüksek Lisans Programı 3. Biyoloji Tezli Yüksek Lisans Programı 4. Biyosistem Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı 5. Gıda Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı 6. Kimya Tezli Yüksek Lisans Programı 7. Kimya Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı 8. Tarımsal Biyoteknoloji Tezli Yüksek Lisans Programı 9. Tarla Bitkileri Tezli Yüksek Lisans Programı 10. Beden Eğitimi Ve Spor Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı	1. Veterinerlik İç Hastalıkları ABD 2. Veterinerlik Cerrahisi ABD 3. Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları ABD 4. Veterinerlik Zootečni ABD 5. Kimya Doktora Programı 6. Kimya Mühendisliği Doktora Programı 7. Tarla Bitkileri Doktora Programı 8. Bahçe Bitkileri Doktora Programı

	11. Veterinerlik Biyokimya Yüksek Lisans Programı 12. Veterinerlik İç Hastalıkları ABD 13. Veterinerlik Parazitoloji ABD	
Ofis ve laboratuvarı olan tam zamanlı öğretim elamanları, merkezde çalışmalarını yürüten lisans ve lisansüstü öğrenciler, üniversite içinden ve dışından merkezi kullanan araştırmacıların sayısı	Ofis ve laboratuvarı olan tam zamanlı 4 öğretim elamanı, İŞKUR aracılığıyla kısmi zamanlı çalışan 15 ve 5 stajyer lisans öğrencisi merkezi kullanmışlardır.	
<b>&gt;Uygulama ve araştırma merkezinizin kurum ve kuruluşlar/merkezler ile ulusal seviyede iş birlikleri/çalışmaları var mıdır?</b>		<b>Yok</b>
Sayısı		
Bilgisi		
<b>&gt;Uygulama ve araştırma merkezinizin uluslararası iş birliği var mıdır?</b>		<b>Yok</b>
Sayısı		
Bilgisi		
<b>&gt;Uygulama ve araştırma merkezinizin sektöre yönelik faaliyet ve hizmetleri var mıdır?</b>		<b>Var</b>
Sayısı	<b>41 tarım ve hayvancılık alanında, 17 Gıda sektöründe, 4 üniversite (akademik araştırma)</b>	
Bilgisi	Ziraat Sektörü (Çiçiler: Toprak ve yaprak analizi), Gıda sektörü (Bal üreticileri, fıstık üreticileri), Üniversite (Akademik araştırma faaliyetleri)	
<b>&gt;Uygulama ve araştırma merkezinizde bilimsel toplantılar, etkinlikler, eğitimler, seminerler ve kurslar düzenlenmekte midir?</b>		<b>Yok</b>
Sayısı		
Bilgisi		
Söz konusu programlara katılan Katılımcı Sayısı		
<b>&gt;Uygulama ve araştırma merkezinizin bünyesinde laboratuvar/cihaz/yazılım var mıdır?</b>		<b>Var</b>
Sayısı	<b>9 Laboratuvar/80 Cihaz/ 1 yazılım</b>	
Bilgisi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enstrümental Analiz Laboratuvarı-1</li> <li>• Enstrümental Analiz Laboratuvarı-2</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bal Analiz Laboratuvarı</li> <li>Fiziksel Analiz Laboratuvarı</li> <li>Numune Hazırlama Laboratuvarı</li> <li>Toprak Analiz Laboratuvarı</li> <li>Moleküler Biyoloji Analiz Laboratuvarı</li> <li>Mikrobiyoloji Analiz Laboratuvarı</li> <li>Lisansüstü Araştırma Laboratuvarı</li> </ul> <p>Cihaz listesi: <a href="https://siubtam.siirt.edu.tr/dosya/personel/siuls002-guncel-cihaz-listesi-siirt-201811141780200.pdf">https://siubtam.siirt.edu.tr/dosya/personel/siuls002-guncel-cihaz-listesi-siirt-201811141780200.pdf</a> Yazılım: Akınsoft Barkod Sistemi</p>
>Uygulama ve araştırma merkeziniz bünyesindeki laboratuvar/cihaz/yazılımın kapasitesine göre kullanım sıklığını belirtiniz.	Var
Sayısı	-
Bilgisi	Laboratuvar ve cihazların kullanım sıklığı analiz yoğunluğuna göre değişkenlik göstermektedir.
>Uygulama ve araştırma merkezinizde yürütülen uluslararası ve ulusal düzeyde yürütülen proje var mıdır?	Yok
Ulusal düzeyde yürütülen proje/iş birliği sayısı	
Ulusal düzeyde yürütülen proje/iş birliklerinin fon/bütçe tutarı	
Uluslararası düzeyde yürütülen proje/iş birliği sayısı	
Uluslararası düzeyde yürütülen proje/iş birliklerinin fon/bütçe tutarı	
>Uygulama ve araştırma merkezinizde yürütülen proje bütçeleri veya yükseköğretim kurumu imkânları ile yeni cihaz/yazılım alındı mı?	Hayır
Bilgisi	
>Uygulama ve araştırma merkezinizde yürütülen proje bütçeleri veya yükseköğretim kurumu imkânları ile yeni laboratuvar kuruldu mu?	Hayır
Bilgisi	
>Uygulama ve araştırma merkezinizde yürütülen proje bütçeleri veya yükseköğretim kurumu imkânları ile laboratuvar/cihazların bakımları yapılabildi mi?	Hayır
Bilgisi	
>Uygulama ve araştırma merkezinizde aşağıda belirtilen türlerde bilimsel çalışma yapıldı mı? (Ulusal ve uluslararası düzeyde ve indeks bilgileri ile birlikte verilmek üzere)	Evet

<b>Kitap Sayısı</b>	-
<b>Kitap Bilgisi</b>	-
<b>Makale Sayısı</b>	4
<b>Makale Bilgisi</b>	SCI
<b>Bildiri Sayısı</b>	11
<b>Bildiri Bilgisi</b>	Uluslararası kongre-Tam metin bildiri
<b>Patent Sayısı</b>	-
<b>Patent Bilgisi</b>	-
<b>Tez Sayısı</b>	-
<b>Tez Bilgisi</b>	-
<b>Atıf Sayısı</b>	132
<b>Atıf Bilgisi</b>	SCI, Diğer yabancı endeks, TR dizin
<b>&gt;Uygulama ve araştırma merkeziniz tarafından döner sermaye işletmesi müdürlüğü koordinesinde faaliyet gerçekleşmekte midir?</b>	<b>Evet</b>
<b>Bilgisi</b>	Analiz ücretlerinin yatırılması ve ihtiyaç olan malzemelerin alımı döner sermaye üzerinden gerçekleşmektedir.
<b>&gt;Uygulama ve araştırma merkezinizin önümüzdeki yıla ilişkin hedefleri hakkında bilgi veriniz.</b>	
<b>Bilgisi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Merkezimiz akademik personelince TÜBİTAK projesinin sunulması.</li><li>• Talep edilen analizlere yönelik en az 4 yeni analiz yöntemi geliştirilerek analiz kalemlerine eklenmesi.</li><li>• Üniversite öğrencilerinin ders dönemi ve tatil dönemi stajlarının aksatılmadan yürütülmesi ve en az 5 stajyer öğrenciye eğitim verilmesi.</li><li>• Merkez personeline Kurum Akreditasyona yönelik ISO-17025 Belgesi standardı eğitiminin alınması.</li><li>• Merkezin sosyal medya hesaplarında düzenli olarak bilimsel içeriklerin paylaşılması (yılda en az 12 paylaşım)</li><li>• Analiz portföyünün bölgesel ihtiyaçlar ve akademik talepler göz önüne alınarak genişletilmesi.</li></ul>
<b>&gt;Uygulama ve araştırma merkezinizde sertifika programı uygulandı mı?</b>	<b>Hayır</b>

<b>Uygulanan Sertifika Programı Sayısı</b>	
<b>Uygulanan Sertifika Program Bilgisi</b>	
<b>Uygulanan Sertifika Programına Katılan Katılımcı Sayısı</b>	