

GENEL BİLGİLER

Proje Başvuru Durumu	Proje Onaylandı
Bstb Kodu	24789
Proje Türü	Arge Projesi
Proje Adı	KEÇİBOYNUZU MEYVESİNDEN YÜKSEK SAFLIKTA ŞEKER ŞURUBU ÜRETİMİ VE ŞEKERİ ALINMIŞ KEÇİBOYNUZU MEYVE POSALARINDAN DİYET LİFİ ÜRETİMİ.
Proje Kodu	MYST-03
Faaliyet Kodları (NACE Rev.2)	10.89.05 -- Bitki özsu ve ekstraları ile peptik maddeler, müsülaj ve kıvam arttırıcı maddelerin imalatı (kola konsantresi, malt özü, meyan balı dahil)
Anahtar Kelimeler	
Proje Konusu	Keçiboynuzu meyve parçalarından berrak şeker şurubu eldesi ve şekeri alınmış meyve posalarından diyet lifi üretimi.
Hedeflenen Kazanımlar ve Sonuçlar	
Ar-Ge Niteliği	Ülkemizde berrak şeker şurubu genellikle pancardan elde edilmektedir. Keçiboynuzu meyve parçalarından üretim yapan kuruluş bulunmamaktadır. Doğa'da yetişen bu değerli meyveden berrak şeker şurubu ve lif üretimi amaçlanmıştır.
Yenilikçi Yönü	Ülkemiz'de Akdeniz bölgesinde yetişen vitamin ve mineral bakımından zengin bu meyve gıda sanayicisine kazandırılacaktır.
Başlangıç Tarihi	03.12.2013
Tahmini Bitiş Tarihi	31.12.2017
Ar-Ge Kategorisi	Yeni ya da İyileştirilmiş Ürün ya da Süreçler İçin Prototip Geliştirme
Hedef Kitle	Sipariş Üzerine
Proje Tahmini Bütçe	1.500.000,00
İşbirliği	
Ar-Ge Destek Kurumu	
Ar-Ge Destek Programı	
Destek Tutarı	
Durum	Tamamlandı
Bitiş Tarihi	25.12.2017
Proje Sonuç	Keçiboynuzu meyvesinden Yüksek Saflıkta Şeker Şurubu Üretimi ve Şekeri Alınmış Keçiboynuzu Meyve Posalarından Diyet Lifi Üretimi adlı Projemiz tamamlanmış ve Türkiye de şu ana kadar sadece keçiboynuzu pekmezi olarak ta bilinen ürün için Ar-Ge çalışmaları yapılarak katma değeri daha yüksek Keçiboynuzu şurubu haline getirilmiştir. Ürün çeşitli enzimatik ve durultma, berraklaştırma ajanları ile etkileştirilerek rengi açılmış ve tadı farklı hale getirilmiştir. Geleneksel yöntemlerden farklı olarak, geliştirilen yöntemin parametreleri firmamız tarafından optimize edilmiştir.
Proje Çıktısı Özet Bilgisi	Keçiboynuzu meyvesinden Yüksek saflıkta Şeker Şurubu ve lifi üretilerek iç ve dış piyasada ilgi görmektedir. Ürün değişik miktarlarda ambalajlanarak piyasada mevcuttur. Ayrıca Sağlık açısından bir çok faydası olan keçiboynuzu meyvesinin acımsı tatları ve rengi giderilerek katma değeri yüksek ürün haline getirilmiştir. Bu ürün şeker için alternatif doğal şeker olarak da kullanılma özelliğine sahiptir
Gerçekleşen Bütçe	1.500.000,00

KDV Muafiyeti Talebi	Evet
----------------------	------

DETAYLI BİLGİLER

GELİR BİLGİLERİ	
Toplam Elde Edilen Ar-Ge Satış Geliri	0,00
Toplam Elde Edilen Destek Geliri	0,00
Toplam Elde Edilen Gelir	0,00
2017 Yılı İçin Elde Edilen Ar-Ge Satış Geliri	0,00
2017 Yılı İçin Elde Edilen Destek Geliri	0,00
2017 Yılı İçin Elde Edilen Toplam Gelir	0,00
2016 Yılı İçin Elde Edilen Ar-Ge Satış Geliri	0,00
2016 Yılı İçin Elde Edilen Destek Geliri	0,00
2016 Yılı İçin Elde Edilen Toplam Gelir	0,00
Toplam Elde Edilen İhracat Geliri	0,00
2017 Yılı İçin Elde Edilen İhracat Geliri	0,00
2016 Yılı İçin Elde Edilen İhracat Geliri	0,00
GİDER BİLGİLERİ	
Toplam Ar-Ge Gider	853.456,32
Toplam Gider	853.456,32
2017 Yılı Ar-Ge Gideri	37.576,84
2017 Yılı Toplam Gider	37.576,84
2016 Yılı Ar-Ge Gideri	19.095,92
2016 Yılı Toplam Gider	19.095,92
Toplam İthalat Gideri	0,00
2017 Yılı İthalat Gideri	0,00
2016 Yılı İthalat Gideri	0,00
FSMH BİLGİLERİ	
Toplam FSMH Sayısı	0
Toplam İncelemeli Patent Sayısı	0
Toplam İncelemesiz Patent Sayısı	0
Toplam Faydalı Model Sayısı	0
Toplam Marka Tescil Sayısı	0
Toplam Endüstriyel Tasarım Sayısı	0
Toplam Telif Hakkı Sayısı	0
Toplam Entegre Devre Topografyaları Sayısı	0

Toplam Coğrafi İşaret Sayısı

0

PROJE PERSONELLERİ

Personel	Unvan	Personel Tipi	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi	Proje Aylık Çalışma Süresi(Saat)	Proje Yöneticisi mi?
FEYZA ÜNEL	Kimyager	Araştırmacı Personel	03.09.2013 00:00:00			Hayır
Adem Ahraz	Gıda Mühendisi	Araştırmacı Personel	03.05.2013 00:00:00			Hayır

PROJE AKADEMİK DANIŞMANLARI

T.C. Kimlik No / Yabancı Kimlik No	Adı	Soyadı	Unvan	E-Posta	Telefon	Üniversite	Bölüm
<i>Listelenecek öge bulunamadı</i>							

[Pdf İndir](#)