



## Organize Sanayi Bölgeleri'nde yeni sürdürülebilir enerji işbirliği ve hizmet modelleri tasarlama ve test etme

[www.sparcs-h2020.eu](http://www.sparcs-h2020.eu)

### Genel bakış

S-PARCS projesi, organize sanayi bölgelerindeki enerji maliyetlerini ve enerji tüketimini azaltmak, aynı zamanda bölge içi yenilenebilir enerji üretimini arttırmak için sürdürülebilir bir model ortaya koymaktadır.

## 7 4 Ülkede 7 Öncü Organize Sanayi Bölgesi ve büyük bir takipçi sanayi topluluğu

Çalışmaya katılan İspanya, Portekiz, İtalya ve Avusturya'daki yedi öncü organize sanayi bölgesinin (lighthouse parks) ön değerlendirmesi, ortak enerji eylemleri için yüksek bir potansiyel olduğunu göstermiştir. Bu ortak enerji eylemlerinin birçoğu, İngiltere, İsveç, Türkiye, Rusya, İtalya, Portekiz, Avusturya ve Norveç'deki S-PARCS takipçi organize sanayi topluluğuna aktarılabilir.

### Amaçlar

- Gerçekçi enerji işbirlikleri için tekrarlanabilir araçlar geliştirerek, test ederek ve uygulayarak işletmelerin rekabet edebilirliğini artırmak
- Sanayi bölgeleri için ortak enerji hizmetlerinin sözleşmeleri için tekrarlanabilir iş modelleri geliştirmek, test etmek ve yaymak.
- Enerji işbirliği için yenilikçi araçların benimsenmesini hızlandıran ve kolaylaştıran yasal ve düzenleyici çerçevelerin oluşturulmasına katkıda bulunmak ve bu konudaki siyasi tartışmalara öngörü kazandırmak.
- AB'deki endüstriyel sektörlerden katılımcıların kapasitelerini oluşturmak, yetenek ve yeterliliklerini arttırmak.



### Faaliyetler

S-PARCS projesinde aşağıdaki faaliyetlere öncelik verilecektir:

- Sanayi bölgelerindeki enerji işbirliklerinin şu anki durumu – çözüm fırsatları ve engellerin belirlenmesi
- Enerji işbirliklerini arttırmak için yenilikçi araçlar ve iş modelleri öngörmek
- "Sanayi Bölgesi Enerji Hizmetleri Ön Değerlendirme Aracı" nın geliştirilmesi
- Enerji işbirliklerini geliştirmek için Sanayi Bölgeleri'nin desteklenmesi



### Beklenen etkiler



Proje sonunda tüm öncü organize sanayi bölgeleri, ortak enerji yatırımları konusunda karar verme süreçlerini destekleyen ücretsiz bir ICT (Bilgi ve İletişim Teknolojileri) aracı ile donatılacaktır. Bu araç en gelecek vaadeden enerji iş birliği projesi için tam bir fizibilite çalışmasının yanı sıra uzun vadeli enerji eylemleri için stratejilerin belirlenmesini içerecektir.

### İLETİŞİM

TÜRKİYE İLETİŞİM:

Gokhan Kirkil - Kadir Has Üniversitesi  
gokhan.kirkil@khas.edu.tr

PROJE KOORDİNATÖRÜ:

Andrea Kollmann  
Kollmann@energieinstitut-linz.at

İLETİŞİM:

contact@sparcs-h2020.eu

