

**İLAÇ ENDÜSTRİSİNDE ÜRÜNE ve KULLANIM NOKTALARINA  
GÖRE  
DOĞRU FİLTRENİN SEÇİMİ**

**Sunum Konuları ve Sunumcu Bilgileri**

*(23.05.2018 Taksim The Marmara Hotel)*

<b>Sunum Kimliği</b>	
<b>Sunumun Adı</b> <i>Presentations Titles</i>	Proseste Filtrelerin Kullanımı Membran Filtrenin Regülasyondaki Yeri ve Günümüz Soruları PIC/S Üyeliği Çerçevesinde Doğru Filtre Seçiminin Önemi
<b>Sunum Süresi</b> <i>Presentation Time</i>	60+90+45+60 dk./min.
<b>Sunan Kişi (Akademik ünvanı veya kurumsal ünvanı/Görev ) Presentor</b>	Cem ERDEM, Sartonet Sep Tek. A.Ş Biyoteknolojik Ürünler Proje Müdürü, İzmir ve Ankara Sartonet Bölge Yön. 
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:cem.erdem@sartonet.com">cem.erdem@sartonet.com</a>
Sunum Sahibi Kurum/Firma	Sartonet Seperasyon Teknolojileri A.Ş.
<a href="https://tr.linkedin.com/in/cem-erdem-a831391">https://tr.linkedin.com/in/cem-erdem-a831391</a> <b>Sosyal Hesapları/ Twitter, Facebook, LinkedIn</b>	
<b>Otobiyografi özeti (maksimum 200 kelime) TÜRKÇE</b>	
<b>Otobiyografi özeti (maksimum 200 kelime)</b> <b>İNGİLİZCE</b> 1977 Ankara doğumludur. Yükseköğrenimini Bilkent Üniversitesinde İktisat Fakültesinde tamamlamıştır. Halen Ege Üniversitesi Biyomühendislik Bölümünde Özel öğrenci statüsünde Biyoteknoloji konusunda Yüksek Lisans yapmaktadır. 2000 yılında başladığı Sartonet Seperasyon Teknolojilerinde Biyoteknolojik Ürünler Proje Müdürlüğünün yanında Ankara ve İzmir Bölge Sorumluluğunda yürütmektedir. Biyoteknolojik ürünlerin proses boyutundaki üretimleri konusunda Türkiye'deki en ileri deneyim ve bilgiye sahip sektörün önde gelen isimlerindedir.	He was born in 1977 in Ankara.  He completed his higher education at the Faculty of Economics at Bilkent University. He currently holds a Master's degree in Biotechnology at the Department of Bioengineering at Ege University.  He is the Director of Biotechnological Products Project in Sartonet Seperation Technologies, which he started in 2000, as well as in Ankara and İzmir Region Responsibilities.  He has the most advanced experience, knowledge and the leading names in the sector in Turkey on the production of biotechnological products in the process dimension.
