

Başvuru Bilgileri		
Başvuru Numarası : 2016/18803	Evrak Numarası : 2016-GE-509553	Tescil Numarası : 2016/18803
Başvuru Tarihi : 2015/06/12	Evrak Tarihi : 2016/12/16	Tescil Tarihi : 2017/09/21
Başvuru Şekli : PCT 2. Faz	Koruma Tipi : Patent	Yayın Tarihi :
PCT Başvuru No : PCT/IB2015/054461	PCT Yayın No : WO2015193779	PCT Yayın Tarihi :
Başvuru Sahipleri		Buluşun Tasnif Sınıfları
TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU (TÜBİTAK) Atatürk Bulvarı No:221 Kavaklıdere Çankaya Ankara		C07F 3/00
Buluş Sahipleri		
MURAT KORAL Tübitak Mam Kimya Enstitüsü P.K.21 41470 Gebze Kocaeli HACER DOĞAN Tübitak Mam Kimya Enstitüsü P.K.21 41470 Gebze Kocaeli HANDAN KARAKALE Tübitak Mam Kimya Enstitüsü 41470 Gebze Kocaeli TÜLAY İNAN Tübitak Mam Barış Mah. Dr. Zeki Acar Cad. No:1 Gebze Kocaeli		
Rüçhan Bilgileri		
Rüçhan Tarihi	Rüçhan Numarası	Rüçhanın Alındığı Ülke
2014/06/17	TR 2014/07025	TÜRKİYE
Buluş Başlığı		
BİR BARYUM HÜMAT ÜRETİM YÖNTEMİ		
Buluş Özeti		
Bu buluş, ısı değeri düşük ve inorganik madde içeriği yüksek kömürün doğrudan kullanımı veya alkali ekstrasyonu sonucu kömürden elde edilen hümik asidin kullanımı ile alkali koşullarda çözünmeyen baryum hümatın elde edildiği ve sonrasında ısı işlem (kalsinasyon) uygulanması ile modifikasyonunun sağlandığı bir üretim yöntemi ile ilgilidir.		