

# RUSYA VE OPEC'İN PETROL ÜRETİMLERİNDEKİ ARTIŞI, PETROL FİYATLARINI NASIL ETKİLEYECEK? \*

2018'in ilk yarısında petrol fiyatlarında bir sıçrama görüldü. OPEC ve iş birliği yapan OPEC üyesi olmayan ülkelerin, petrol üretim kesintilerini bu yılın sonuna kadar uzatmaya yönelik kararı, 2014 yılından bu yana ilk defa Brent ham petrol fiyatlarının varil başına 80 \$ seviyesine ulaşmasına neden oldu. Bu, dünya çapında petrol ve gaz oyuncularının (BP, Exxon, ve Chevron gibi petrol şirketleri dahil), kaybettikleri parayı yeniden kazanmalarına ve petrol fiyatlarını artırmak için üretimlerini kesmeye karar veren Suudi Arabistan ve Rusya'nın da buna dahil olmasına yardımcı oldu. Petrol fiyatlarının güçlü bir şekilde artmaya başlamasıyla birlikte, bu ülkelerin, üretim kesintilerinin büyük çoğunluğunu, önümüzdeki günlerde yapılacak OPEC görüşmelerinden sonra günlük 1 milyon varil kadar geri çekeceği söyleniyor.

OPEC anlaşmasının bir parçası olarak, işbirlikçileri ile birlikte Kartel üyeleri, 2017'nin başından bu yana petrol arzını günlük 1,8 milyon varil kadar azalttılar. Bu kesintileri, düşmekte olan ekonomilerini düzeltmek amacıyla 2018'in sonuna kadar uzatmaya karar verdiler. Ancak son zamanlarda ABD hükümeti tarafından İran'a uygulanan yaptırımların güçlendirilmesi ile, aksi takdirde keskin bir artış göstereceği beklenen üretim hızının azaltılması bekleniyor. Ayrıca, Venezuela'da yaşanan mali kriz de OPEC petrol üretimindeki düşüşü yansıtmış oldu. Bu nedenle, petrol arzlarındaki zararı telafi etmek için, Suudi Arabistan (üretim kesintilerinin temel unsuru) ve Rusya (OPEC üyesi olmayan en büyük petrol üreticisi), bir sonraki OPEC toplantısında üretim kesintilerinin azaltılması için görüşmelerde bulunuyor. Bu aynı zamanda ABD'nin yükselen petrol arzından dolayı, Kartel'in petrol piyasasında azalan payını korumaya yönelik bir tepki olarak karşımıza çıkıyor. Aşağıda, önümüzdeki birkaç yıl için, üretim kesintilerinde beklenen bir düşüşün Brent petrol fiyatlarını nasıl etkileyebileceğini gösteren grafikler yer almaktadır.

