

10 Eylemle Petrol Talebini Azaltma Planı

Bir an önce harekete geçilirse, gelişmiş ekonomilerde gelecek 4 ayda petrol talebi günde 2.7 milyon varil düşürülebilir.

Eylem 1



Otoyollarda hız limitlerini en az 10km/saat azaltmak

Etkisi: Arabalarda günde 290.000 varil/gün, kamyonlarda ise 140.000 varil/gün tasarruf sağlar.

Eylem 2



Mümkün olduğunca, haftada üç güne kadar evden çalışmak

Etkisi: Haftada bir gün evden çalışmak 170.000 v/g; üç gün çalışmak ise 500.000 v/g tüketimi düşürür.

Eylem 3



Şehirlerde arabasız Pazar günleri

Etkisi: Her Pazar uygulanırsa 380.000 v/g; ayda sadece bir Pazar için 95.000 v/g talep düşüşü sağlar.

Eylem 4



Toplu taşımayı ucuzlatmak, mikro hareketliliği teşvik etmek, yürümek ve bisiklet

Etkisi: 330.000 varil/gün tasarruf mümkün.

Eylem 5



Büyük şehirlerde özel araçların dönüşümlü trafığa çıkışı

Etkisi: Yaklaşık 210.000 varil/gün tüketimi düşürür.

Eylem 6



Araba paylaşımı ve yakıt kullanımını düşürücü yöntemleri önceliklendirmek

Etkisi: 470.000 varil/gün talep düşüşü.

Eylem 7



Yük kamyonlarında ve mal teslimatlarında verimli kullanımı teşvik etmek

Etkisi: 320.000 varil/gün tasarruf mümkün.

Eylem 8



Mümkün olduğunca uçaklar yerine yüksek hızlı trenleri tercih etmek

Etkisi: 40.000 varil/gün tüketim düşüşü.

Eylem 9



Alternatif yöntemlerin olması durumunda uçakla iş seyahatlerinden kaçınmak

Etkisi: 260.000 varil/gün tasarruf sağlar.

Eylem 10



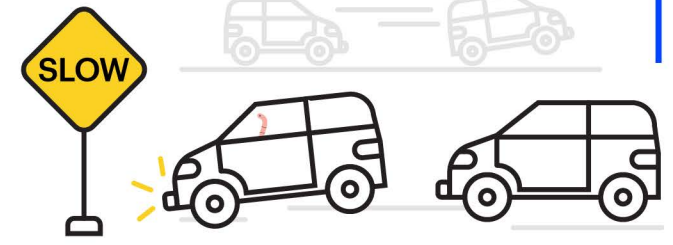
Elektrikli ve daha verimli araçların adaptasyonunu güçlendirmek

Etkisi : 100.000 varil/gün talep düşüşü.

10 Eylemle Petrol Kullanımını Azaltma Planı

iea.org

1 Otoyollarda hız limitlerini en az 10km/saat azaltmak



4 Toplu taşımayı ucuzlatmak, mikro hareketliliği teşvik etmek, yürümek ve bisiklet

3 Büyük şehirlerde arabasız Pazar günleri

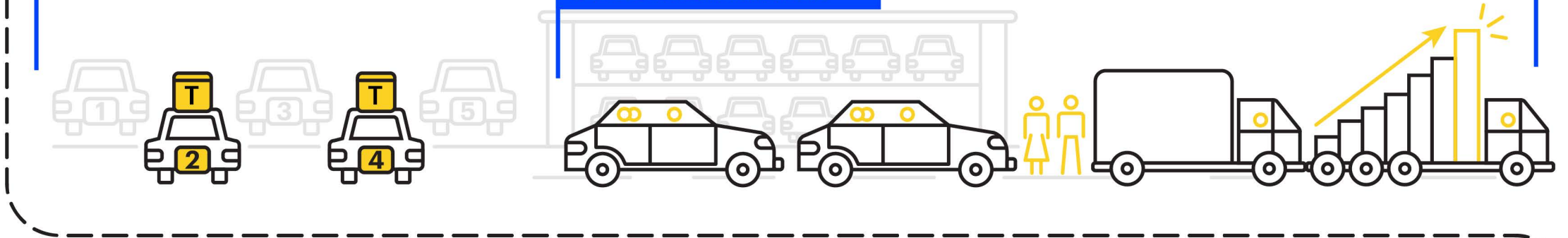
2 Mümkün olduğunca, haftada üç güne kadar evden çalışmak



5 Büyük şehirlerde özel araçların dönüşümlü trafiğe çıkışı

6 Araba paylaşımı ve yakıt kullanımını azaltıcı yöntemleri önceliklendirmek

7 Yük kamyonlarında ve mal teslimatlarında verimli yöntemleri teşvik etmek



10 Elektrikli ve daha verimli araçların adaptasyonunu hızlandırmak

9 Alternatif yöntemlerin olması durumunda iş seyahatlerinden kaçınmak

8 Mümkün olduğunca uçaklar yerine yüksek hızlı trenleri tercih etmek

