



PETDER "Çevre ve Şehircilik Bakanlığı" ve "Orman ve Su İşleri Bakanlığı" ile imzaladığı protokol çerçevesinde başlattığı "Bir Varil Bir Ağaç" projesi kapsamında, toplanan her bir varil atık motor yağı için bir fidan dikmektedir.

44 44 924

YAĞ

ATIK MOTOR YAĞI ÇAĞRI HATTI

BU SAYIDA

■ PETDER 2016'da 19.185 Ton Atık Yağ Topladı	1	■ Seç Köşesi	5
■ PETDER Atık Motor Yağı Toplama Araçlarının Tasarımı Yenilendi	4	■ Diğer Sektörel Veriler	6
■ Bir Varil Bir Ağaç Projesi Kapsamında Doğaya 10 Bin Ağaç Daha Kazandırıldı	4	■ Madeni Yağ Verileri	7

PETDER 2016'DA 19.185 TON ATIK YAĞ TOPLADI

PETDER, Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği çerçevesinde 2004 yılından beri yürüttüğü "atık motor yağı toplama" çalışmaları kapsamında on iki yılda toplam 197.089 ton atık motor yağı toplayarak lisanslı işletmelerde ham madde, enerji olarak geri kazandırdı veya bertaraf ettirdi.

2016 yılında PETDER (Petrol Sanayi Derneği) tarafından toplanarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'ndan lisanslı işletmelere teslim edilen atık motor yağı miktarı, 2015 yılına kıyasla %8 artış sergileyerek 19.185 ton olarak gerçekleşti.



2016 yılında en çok araç servisleri, endüstri araç parkları ile inşaat ve madencilik sektöründen toplandı. En fazla

atık motor yağı teslim eden iller ise İstanbul (%26,53), Ankara (%9,62) ve İzmir (%7,40) oldu.

Toplanan atık motor yağlarından 1. kategoride yer alanlar (az kirli yağlar) rafinasyon / rejenerasyon yapan geri kazanım tesislerine, 2. kategoride yer alanlar (kirli yağlar) enerji amaçlı geri kazanım yapan çimento, kireç fabrikalarına ve ihracata, 3. kategoride yer alanlar ise (çok kirli yağlar) imha işlemi yapan İZAYDAŞ firmasına teslim edildi.

Atık Yağların Yönetimi Projesi için PETDER Tarafından 46 Milyon TL Kaynak Kullanıldı

Atık yağların toplanması projesi için, yaklaşık 6 milyon TL'si 2016 yılında olmak üzere bugüne kadar toplam 46 milyon TL bütçe harcandı.

Atık motor yağlarının yönetmelik kurallarına uygun olarak toplanması, taşınması ve lisanslı işletmeler tarafından çevre ve insan sağlığına uygun koşullarda geri kazanımı veya bertarafı için gerekli tüm maliyetleri karşılayan PETDER, atık motor yağı üreten işletmelere bu hizmetleri bedelsiz olarak yerine getirmektedir.

Ülkemizin Enerji Verimliliğine Katkı

PETDER kıymetli bir enerji kaynağı olan 197.089 ton atık motor yağını, çevre ve insan sağlığına zarar vermeksizin lisanslı işletmelerde enerji veya ham madde olarak geri kazandırarak Türkiye'nin enerji verimliliğine de 780

"Aylık Petrol Bülteni" Petrol Sanayi Derneği (PETDER) tarafından elektronik ortamda yayınlanmaktadır. PETDER'in faaliyetleri ve takibindeki konular hakkında haber ve bilgi akışı sağlamak amacıyla yayınlanan bültenin içeriği dernek çalışanları tarafından hazırlanmakta ve derlenmekte, PETDER kurumsal iletişim komitesi yorumlarıyla son halini almaktadır.

Bültenle ilgili görüş ve önerileriniz için: info@petder.org.tr

milyon kWh katkıda bulunmuştur. Bu rakam yaklaşık 335 bin kişilik bir nüfusun bir yıllık elektrik enerjisine eşdeğer bir enerji tasarrufu anlamına gelmektedir.

Çevre ve İnsan Sağlığı için Atık Yağları Toplamaya Devam



Yasadışı yollarla yakıtlara karıştırılan, kontrolsüz ortamlarda yakılan ve çevreye bırakılan atık motor yağları çevre ve insan sağlığını tehdit ederken suya karıştığında 1 litre atık yağ 1 milyon litre içme suyu kirletmekte, akaryakıtta katıldığında ise neden olduğu kirletici emisyonlar sebebiyle insan sağlığına zarar vermektedir.

PETDER tarafından 2016 yılında toplanan 19.185 ton atık motor yağı 19,2 milyar metreküp suyu kirletecek büyüklüktedir. 91 milyon kişinin bir yıllık su ihtiyacına karşılık gelen bu miktardaki su, ülkemizin tüketilebilir tüm yeraltı ve yerüstü su potansiyelinin %16'sına denk gelmektedir.

Atık motor yağlarının bir kısmı ülkemizde halen 10 numara yağ faaliyetlerine konu olmaktadır. "10 numara yağ" standart dışı akaryakıt ürünüdür, mutlak suretle araca zarar verir ve bazıları can kayıplarıyla sonuçlanan ciddi kazalara yol açabilir. Bu nedenle başta şehirlerarası

ve şehir içi otobüsler ve minibüsler olmak üzere, taşıma ve servis araçlarının çok sıkı ve sürekli yol üstü denetime tabi tutulması gereklidir. Atık yağ üreticilerinin yanı sıra özellikle 10 numara yağ üretici ve satıcılarının denetlenmesi de çok önemlidir. Atık yağ ve 10 Numara yağ üretici ve satıcıları ile kullanıcılara yönelik olarak bu denetimler yaptırımlarla desteklenmeli ve sonuçlar kamuoyuyla paylaşılmalıdır.

PETDER Farkındalığı Artırmak Amacıyla Kamu Spotu Hazırladı



PETDER ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı iş birliği ile "10 Numara Yağın Akaryakıt Olarak Kullanılmasının Zararları" hakkında kamuoyunda farkındalığın artırılması amacıyla hazırlanan kamu spotu, Radyo ve Televizyon Üst Kurulu tarafından onaylanarak 2016 yılı boyunca televizyon ve radyo kanallarında yayınlandı.

Kamu spotuna www.petder.org.tr web sitesinin Basın Odası, Videolar sayfasından ulaşılabilir.



PETDER, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tarafından 2026 Yılına Kadar Tekrar "Yetkilendirilmiş Kuruluş" Olarak Atadı

Yönetmelikle atık motor yağlarını toplama yetkisi "Motor Yağı Üreticisi" veya "Yetkilendirilmiş Kuruluşlar"a verilmiş olup, bunlar dışındaki kişi ve kuruluşlarca toplanması yasaklanmıştır. Petrol Sanayi Derneği (PETDER), Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından ülke genelinde atık motor yağlarının toplanması ve lisanslı tesislerde ürün/enerji olarak geri kazanımı veya bertarafının sağlanması konularında "Yetkilendirilmiş Kuruluş"tur.



2016 Yılında PETDER Atık Motor Yağı Toplama Organizasyonuna Protokol İmzalayarak Katılan Şirketler

1. Anadolu Araçlar Ticaret A.Ş. (GEELY)/Kocaeli
2. Anadolu Isuzu Otomotiv San. ve Tic. A.Ş., /Kocaeli
3. Anadolu Motor Üretim ve Pazarlama A.Ş. / Kocaeli
4. Arı Petrol Kimya Endüstri ve Ticaret A.Ş./İstanbul
5. Atak Madeni Yağ Pazarlama San. Ve Tic. A.Ş., / İstanbul
6. Aytemiz Akaryakıt Dağıtım A.Ş. /İstanbul
7. Balpet Petrol Ürünleri Taşımacılık San. Ve Tic. A.Ş./ Mersin
8. Baylas Otomotiv A.Ş., (CITROEN)/İstanbul
9. Bayraktar Otomotiv ve Servis Hizmetleri A.Ş. (INFINITI) / İstanbul
10. Baytur Motorlu Vasıtalar Tic. A.Ş., (SUBARU)/ İstanbul
11. Belgin Madeni Yağlar Tic. ve San. A.Ş., / Kocaeli
12. BMC Otomotiv Sanayi ve Ticaret A.Ş. / İstanbul
13. Borusan Makine ve Güç Sistemleri San. ve Tic. A.Ş. / İstanbul
14. Borusan Otomotiv İthalat ve Dağıtım A.Ş., (BMW, MINI, LAND ROVER)/İstanbul
15. Borusan Otomotiv Pazarlama ve Ticaret A.Ş. / İstanbul
16. BP Petrolleri A.Ş., (BP-CASTROL) / İstanbul
17. Çelik Motor Ticaret A.Ş.(KIA-LADA)/Kocaeli
18. Delta Akaryakıt Tic. A.Ş., (GULF) / İstanbul
19. Doğu Otomotiv Servis ve Tic. A.Ş. / İstanbul
20. Emek Petrol Ürünleri Tic. San. Ltd. Şti. (EXCELL OIL) / Sakarya
21. Enerji Petrol Ürünleri Pazarlama A.Ş.(ENERGY) / İstanbul
22. ENKA Pazarlama İthalat İhracat A.Ş., (IVECO) / İstanbul
23. Erman Madeni Yağ San. Ve Ticaret A.Ş. / Konya
24. Ford Otomotiv Sanayi A.Ş. / İstanbul
25. Gema Madeni Yağları San. ve Tic. A.Ş.(GEMAOIL) / Adana
26. General Motors Türkiye Ltd. Şti., (OPEL-SAAB-CHEVY) / İzmir
27. Hattat Tarım Makinaları San. Ve Tic. A.Ş. / Tekirdağ
28. HMF Makina ve Servis Sanayi ve Ticaret A.Ş., / İstanbul
29. Honda Türkiye A.Ş. / Kocaeli
30. İlkerler Otomotiv San. Ve Tic. A.Ş. / İstanbul
31. İsohtar Grup A.Ş. / İstanbul
32. John - Deere Makinaları Ltd.Şti., /İstanbul
33. Karat Güç Sistemleri San. Ve Tic. A.Ş. / Kocaeli
34. Kilerci Motorlu Araçlar Tic. Ve Paz. Ltd.Şti. / İstanbul
35. Koçak Petrol Ürünleri San. ve Tic. Ltd. Şti. (SPEEDOL) / Kocaeli
36. Kompet Petro Kimya Ürünleri San. Ve Tic. Ltd. Şti. / İstanbul
37. Link Kimya Petrol Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti. (DEW)/İstanbul
38. LUKOIL Lubricants Middle East Mad. Yağ San. Tic. Ltd.Şti. / İstanbul
39. Mais Motorlu Araçlar İmal ve Satış A.Ş. / İstanbul
40. Mazda Motor Logistics Europe N.V. Merkezi Belçika, Türkiye İstanbul Şubesi / İstanbul
41. Mercedes – Benz Türk A.Ş./İstanbul
42. Milan Petrol San. ve Tic. A.Ş.(MOIL) /İstanbul
43. Mobil Oil Türk A.Ş. / İstanbul
44. Motec Madeni Yağlar San. Tic. Ltd. Şti./İstanbul
45. Nissan Otomotiv A.Ş. / İstanbul
46. OMV Petrol Ofisi A.Ş. / İstanbul
47. Opet Fuchs Madeni Yağ San. Tic. A.Ş., /İzmir
48. Özçınarlar Petrol Ürünleri Ltd.Şti, /Kütahya
49. Petline Petrol Ürünleri Tic. A.Ş., /İstanbul
50. Petrofer Endüstriyel Yağlar San. ve Tic. A.Ş./ İzmir
51. Petronas Madeni Yağlar Ticaret Ltd. Şti. / İstanbul
52. Peugeot Otomotiv Pazarlama A.Ş., /İstanbul
53. Pınar-AI Kimya Otomotiv ve İnşaat San. ve Tic. Ltd. Şti., (CROTEX)/Samsun
54. Prista Oil Yağ San. ve Tic. Ltd. Şti, /İstanbul
55. Reksoil Petrokimya San. ve Tic. A.Ş. / İstanbul
56. Shell & Turcas Petrol A.Ş. / İstanbul
57. Sif İş Makineleri Pazarlama San. ve Tic. A.Ş. / İstanbul
58. Suzuki Motorlu Araçlar Pazarlama A.Ş./İstanbul
59. Şampiyon Petrol Ürünleri San. ve Tic. Ltd. Şti./İzmir
60. Temsa Global San. ve Tic. A.Ş., (KOMATSU) / Adana
61. Tarımsan Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş./Kocaeli
62. Total Oil Türkiye A.Ş. / İstanbul
63. Toyota Türkiye Pazarlama ve Satış A.Ş. / İstanbul
64. Viscol Petrokimya Sanayi ve Ticaret A.Ş./İstanbul
65. Volvo Group Otomobil Tic. Ltd.Şti. / İstanbul
66. Volvo Car Turkey Otomobil Ltd. Şti., /İstanbul
67. Würth Sanayi Ürünleri Ticaret Ltd. Şti., /İstanbul
68. Yamaha Motor San. Ve Tic. Ltd. Şti. / İstanbul
69. Yüce Auto Motorlu Araçlar Tic. A.Ş.(SKODA) / İstanbul



SATMA



YAKMA



DÖKME

İşletmenizden çıkan atık yağları çevre ve insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde depolayın ve YETKİLENDİRİLMİŞ TEK KURULUŞ PETDER'e teslim edin.

PETDER ATIK MOTOR YAĞI TOPLAMA ARAÇLARININ TASARIMI YENİLENDİ

PETDER tarafından atık motor yağı toplama amacıyla kullanılan araçların görünümü yenilendi. Yeni görünümde irtibat numarası ile aracın yetkilendirilmiş kuruluşa ait olduğunun anlaşılabilmesini sağlayan lisans numarasının görünür olması göz önünde bulunduruldu.

Ülkemizde 13.02 kodlu atık motor yağları sadece PETDER'in toplama organizasyonunda kullanılan araçlar tarafından toplanmaktadır.

Atık Motor Yağı Toplama Araçları Hakkında

Atık yağlar, açığa çıktığı noktalardan geri kazanım veya bertaraf tesislerine, yasal düzenlemelerle belirlenen kurallar çerçevesinde, taşıma işi için özel donanıma sahip araçlarla ve eğitilmiş taşıma personeli refakatinde taşınmaktadır. Atık yağ taşınan araçlar için TSE'den "Uygunluk Belgesi", İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüklerinden "Taşıma Lisansı" alınmaktadır. Görevli personel Ulaştırma Bakanlığı'ndan yetki almış kuruluşlarda eğitim alarak sertifikalandırılmaktadır.

PETDER, toplama ve taşıma operasyonunun her aşamasında en üst düzey sağlık, emniyet, çevre standartları uygulamaktadır. Atık yağlar uluslararası

tehlikeli madde taşımacılığının düzenlendiği "Tehlikeli Maddelerin Karayolu İle Taşınması Yönetmeliği"ne uygun lisanslı özel ekipmanlı araçlarla taşınmakta ve araçların hareketi uydu üzerinden takip edilmektedir. Araçlarda, teslim alınan atık yağ miktarını hacimsel olarak ölçmek üzere gerekli tertibat bulunmaktadır. Araçlarda atık yağ üreticileri ile geri kazanım ve bertaraf tesislerinin tank / varil bağlantılarına uygun yeterli sayıda çeşitli bağlantı adaptörleri bulunmaktadır. Atık motor yağları araçta sabit bulunan pompa ile alınmaktadır. Mevcut pompalarla 25 metre mesafeye kadar emiş yapılabilmektedir.

Atık yağ toplama işinde görevli personel atık yağ alımı ve teslimatı sırasında petrol endüstrisinde kullanılan, özellikle yanmaya dayanıklı iş elbisesi, uygun eldiven, baret ve iş ayakkabısı giymektedir. Variller beden gücü ile taşınmamakta, bu işler için araçta 200 litrelik varili taşıyabilecek kapasitede varil taşıma arabası bulundurulmaktadır.



BİR VARİL BİR AĞAÇ PROJESİ KAPSAMINDA DOĞAYA 81.500 AĞAÇ KAZANDIRILDI



1 Varil 1 Ağaç Projesi, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile 3 Eylül 2010 tarihinde imzalanan protokolle başlatılmıştır.

Proje görsellerinin ve tanıtım malzemelerinin hazırlanması sonrasında "1 Varil 1 Ağaç Projesi" Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın da onayı ile 6 Eylül 2010 tarihli basın duyurusu ile kamuoyuna duyurulmuştur.

Proje, PETDER'in Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve Orman ve Su İşleri Bakanlığı ile işbirliği içerisinde, ülke genelindeki tüm devlet kurumlarına lisanslı taşıma araçları ile bedelsiz olarak hizmet götürmek suretiyle toplanan her bir varil atık motor yağı için bir fidan dikmesini kapsamaktadır.

Finansmanı PETDER tarafından karşılanan bu proje ile, "kamu kurumlarından toplanan her bir varil atık motor yağına karşılık olarak bir fidan dikilmek suretiyle" üç yılda toplanan atık motor yağlarına karşılık olarak, 10.000 adedi 2016 yılında olmak üzere, 81.500 adet fidan dikilmiştir. Bu rakam her yıl artmaya devam edecektir.

2016 İSTANBUL Çatalca | Saha ağaçlandırması Akasya, süs eriği, mavi servi, mazı türleri. 10.000 adet

2014 ANKARA | Karayolu kenarı ağaçlandırması Servi, mazı türleri. 15.000 adet

2013 ANKARA | Karayolu kenarı ağaçlandırması Servi, mazı türleri. 16.500 adet

2012 AFYONKARAHİSAR | Karayolu kenarı ağaçlandırması Servi, mazı türleri. 25.000 adet

2011 ANKARA Saha ağaçlandırması Akasya, süs eriği, mavi servi, mazı türleri. 15.000 adet



SOĞUK VE RÜZGARLI HAVALARDAN KORUNMA

Kış aylarında hava sıcaklıklarının düşmesiyle beraber soğuk hava dalgasının getirebileceği sağlık sorunlarının önüne geçmek için tedbir almak gereklidir.

Soğuk ve rüzgarlı havalarda (özellikle kuzey ve kuzeydoğudan esen poyraz) hissedilen sıcaklık, meteoroloji tarafından açıklanan sıcaklıktan 5-100C daha düşüktür. Bu ortamdan en çok vücudumuzun uç bölgeleri; el, ayak, baş (özellikle kulak, burun, ağız ve boyun) etkilenir. Ayrıca yüz sinirlerimiz kulak bölgesine yakın geçtiğinden, özellikle rüzgarlı havalarda kulak bölgesinde oluşabilecek bir ödem, şişme, bu bölgedeki sinirleri sıkıştırıp geçici yüz felcine yol açabilir. Soğuğa ve rüzgara bağlı ısı kaybı ve vücut direncinin düşmesi sonucu ortaya çıkabilecek hastalıklar ve olası yüz felcinden korunmanın yolları ise kış şartlarına uygun giyinmek ve beslenmektir.

Giyinme

- Giysiler çok kalın olmamalı, bununla beraber yüzü ve bedeni sıcak tutan cinsten olmalıdır.
- Ayaklar soğuktan korunmalı, tabanı ince ayakkabılar tercih edilmemeli, kalın çorap giyilmelidir.
- Ellere mutlaka eldiven giyilmelidir.
- Baş koruyacak şapka veya bere kullanılmalıdır.
- Ağız, burun ve kulakları kapatacak şekilde atkı sarılmalı ya da kar maskesi takılmalıdır.

Beslenme

- C vitamini yüklü meyveler (kiwi, portakal, greyfurt vb.), sebzeler (kuşburnu, maydanoz, sivri biber, kırmızı lahana, ıspanak vb.) ile sıvı gıda (çorba, ıhlamur vb.) ağırlıklı beslenmeli, çalışma şeklimize göre kalorili gıdalar tüketilmeli ve mutlaka sabahları evden çıkmadan sıkı bir kahvaltı edilmelidir.

Davranış

- Sağlıklı yaşam için alışkanlıklarınızı değiştirin.
 - Sağlıklı beslenin.
 - Bol sıvı alın.
 - Düzenli olarak spor yapın.
 - Yeterince ve kaliteli uyku uyuyun.
 - Stresten kaçınin.
- Çok soğuk ortamdan sıcak bir ortama girildiğinde

hemen soba ya da kaloriferin yanına gidilmemeli, vücudun ortam sıcaklığına yavaş yavaş alışmasının sağlanması gereklidir.

Grip ve Soğukalgınlığından korunmak için

- Öksürdüğünüzde ya da hapşırdığınızda ağızınızı ve burnunuzu bir kâğıt mendille kapatın. Kullandığınız mendili hemen çöpe atın. Eğer mendil bulamazsanız kolunuzun iç kısmıyla ağızınızı ve burnunuzu kapatın.
- Öksürdükten veya hapşırdıktan sonra ellerinizi bol su ve sabunla en az 15 ila 20 saniye ovalayarak yıkayın (Hasta olan kişi hapşırıırken ağızını eliyle kapatır ve daha sonra telefona, klavyeye veya bardaklara dokunur. Virüsler saatlerce canlı kalabilir ve aynı objeye dokunan başka bir kişiye bulaşabilir.)
- Grip virüsleri vücuda, gözler, burun veya ağız yoluyla girerler. Yüzünüze dokunmak, virus bulaşmasının en kolay yoludur.
- Hasta kişilerle yakın temastan, özellikle öpüşerek selamlaşmadan kaçınin
- Hasta olduğunuzda evde kalıp dinlenin ve iyileşin. Gerekliyse doktor raporu alın. Başkalarından uzak durmak, onların da hastalanmasını engellemek için en iyi yöntemdir.
- Mutfak eşyalarını (kap-kacak), bardakları veya diğer kişisel eşyaları ödünç almayın ve vermeyin
- Eğer siz veya yakınınızdaki bir kişi soğuk algınlığı veya gribe yakalanmış ise, yüzeyleri mümkün olduğunca temiz tutun. Bu temizlik lavabo ve mutfak tezgahlarını, kapı kollarını, çocukların oyuncaklarını ve herhangi bir kişinin temasta bulunabileceği tüm eşyaları içermelidir.
- Çalışma yerleri ve evler her iki saatte bir en az beş dakika cam açılarak havalandırılmalıdır.



Ocak 2017 PETDER Aylık Petrol Bülteni SEÇ Köşesi'ne sağladığı içerik desteği için üyemiz TOTAL'e teşekkür ederiz.

TRAFİĞE KAYITLI ARAÇ SAYISI 21.090.424 OLDU

Aralık ayı sonu itibarıyla trafiğe kayıtlı toplam 21 milyon 90 bin 424 adet taşıtın %53,7'sini otomobil, %16,3'ünü kamyonet, %14,2'sini motosiklet, %8,4'ünü traktör, %3,9'unu kamyon, %2,2'sini minibüs, %1,1'ini otobüs, %0,2'sini ise özel amaçlı taşıtlar oluşturdu.

101.375 adet taşıtın trafiğe kaydı yapıldı.

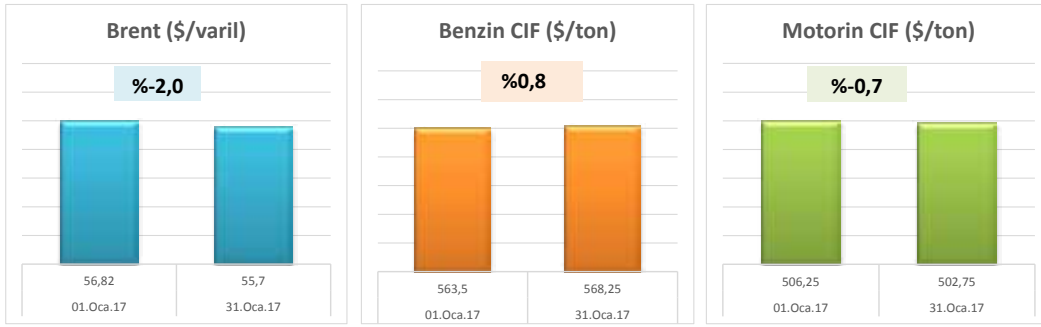
Aralık ayında trafiğe kaydı yapılan toplam 101 bin 375 taşıt içinde otomobil %64,7 ile ilk sırada yer aldı. Bunu sırasıyla %15,3 ile kamyonet, %7,7 ile traktör, %7,3 ile motosiklet takip etti. Taşıtların %5'ini ise minibüs, otobüs, kamyon ve özel amaçlı taşıtlar oluşturdu.

Aralık ayında trafiğe kaydı yapılan taşıt sayısı Kasım ayına göre %21,6 azaldı. Bu azalış otomobilde %26,1, minibüste %5,6, otobüste %14,4, kamyonette %16,3, motosiklette %25,7 olarak gerçekleşti. Kamyonda %11,4, özel amaçlı taşıtlarda %89,1, traktörde ise %7,4 artış oldu.

Trafiğe kayıtlı LPG'li otomobil oranı %39,2 oldu

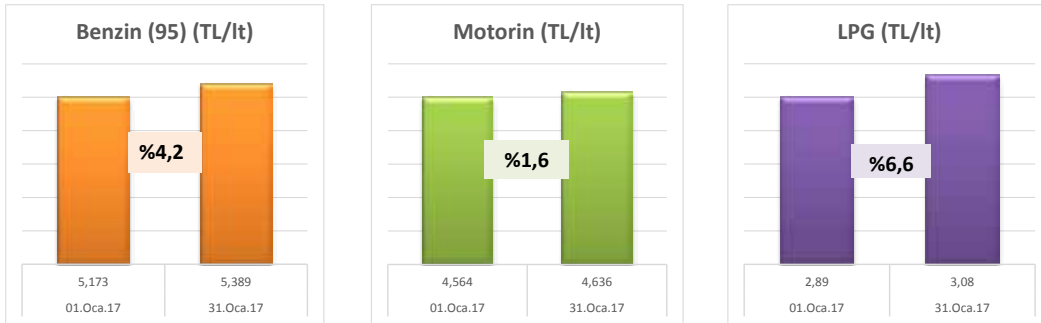
Aralık ayı sonu itibarıyla trafiğe kayıtlı 11 milyon 317 bin 998 adet otomobilin %39,2'si LPG, %33,6'sı dizel, %26,8'i benzin yakıtlıdır. Yakıt türü bilinmeyen otomobillerin oranı ise %0,4'tür.

ULUSLARARASI PETROL VE ÜRÜN FİYATLARI (AKDENİZ PİYASALARI) - Ocak 2017



Kaynak: Platts McGraw Hill Financial

TÜRKİYE POMPA FİYATLARI İSTANBUL (AVRUPA) - Ocak 2017

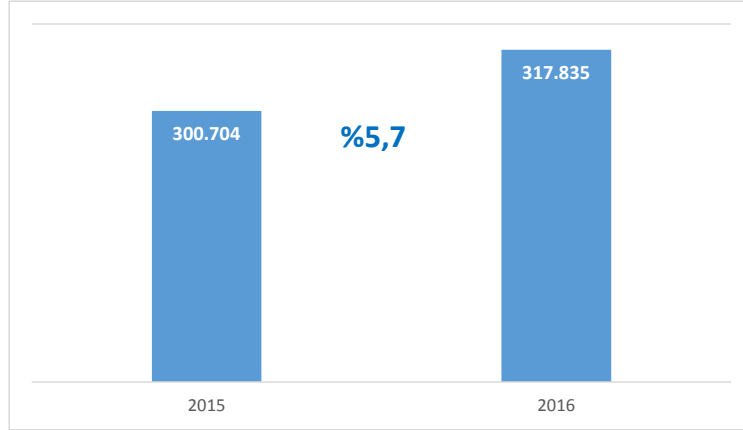


Kaynak: <http://www.epdk.gov.tr>

NOTLAR

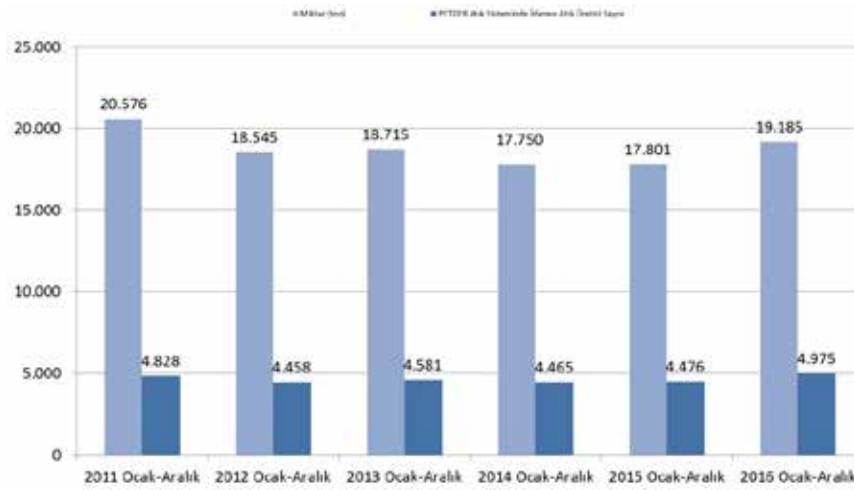
- Uluslararası piyasalardaki fiyatlar ABD Doları, Türkiye'deki pompa fiyatları ise TL üzerinden işlem görmektedir.
- Ülkemizde akaryakıt fiyatları, uluslararası piyasalardaki ham petrol fiyatları, arz-talep dengeleri ve ürün fiyatları ile döviz kuruna bağlı olarak değişmektedir.

Madeni Yağ Tüketimi (ton)

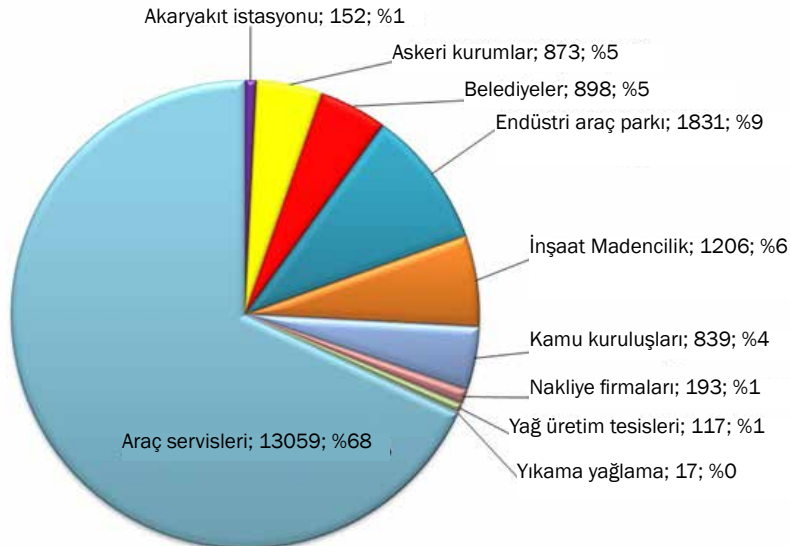


Veriler PwC tarafından 8 şirketin gönüllü katılımı ile yayınlanan raporlardan alınmıştır. Türkiye genelini ifade etmemektedir.

PETDER Tarafından Toplanan Atık Motor Yağı Miktarları (OCAK - ARALIK 2016)



Toplanan Atık Motor Yağlarının Kaynağına Göre Dağılımı (Kaynak; ton; %) (ARALIK 2016)



PETDER

PETROL SANAYİ DERNEĞİ



SATMA



YAKMA



DÖKME

- ▶ Atık yağların 10 Numara Yağ adı altında akaryakıt ticaretine konu edilmesi **araçlarda yangına neden olur, can ve mal kaybına yol açar.**
- ▶ Atık motor yağlarının çeşitli amaçlarla tekrar kullanılması, yakıta karıştırılması veya kontrolsüz ortamlarda yakılması **toprak, hava ve su kirliliğine neden olur.**
- ▶ Atık yağların yasadışı olarak akaryakıt ürünlerine karıştırılması **ülke ekonomisine zarar verir.**

Kullanılmış yağların geri kazanılması, çevre kirliliğini ve kaynak israfını önler.



İşletmenizden çıkan atık yağları çevre ve insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde depolayın ve YETKİLENDİRİLMİŞ TEK KURULUŞ PETDER'e teslim edin.

ATIK MOTOR YAĞI BİLDİRİM KANALLARI



ATIK YAĞLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ

Çevre ve İnsan Sağlığına zararlı olan atık motor yağlarının oluşumundan bertarafına usul ve esaslar, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayınlanan 30 Temmuz 2008 tarihli 26952 sayılı Resmî Gazetede yayınlanan Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği ile belirlenmiştir.

Yönetmeliğe göre; atık motor yağlarının üreticisi veya Yetkilendirilmiş Kuruluş dışında gerçek ve tüzel kişiler tarafından toplanması yasaktır.

Atık yağların Yönetmeliğe aykırı bir şekilde satılması, yakılması veya imha edilmesi yönetmelikle yasaklanmış olup, aksi uygulamalar 9/8/1983 tarih, 2872 Sayılı Çevre Kanunu'nun 12. ve 26. maddelerinde belirtilen hükümler çerçevesinde adli ve idari para cezası ile cezalandırılmaktadır.

Yetkilendirilmiş TEK Kuruluş olan PETDER, Proje kapsamında ülke genelindeki atık motor yağı çıkan tüm noktalara bedelsiz olarak hizmet götürmektedir.