



İNŞAAT SEKTÖRÜNDE YAĞLAMAYI İYİLEŞTİREREK MALİYET TASARRUFU SAĞLAMAK

İŞLETMELER EFEKTİF EKİPMAN YAĞLAMAYA BAĞLI MUHTEMEL GELİŞİM ARTIŞLARINI GÖZARDI EDİYOR

Sadece **32%**'si
daha efektif yağlamanın
ekipman ömrünü
uzatacağına inanıyor



41%'i
gelişmiş aşınma korumasının
malîyet tasarrufu sağlayacağını
anlıyor



**YÜKSEK KALİTELİ
YAĞLARIN FAYDALARI
GENELDE HESABA
KATILMIYOR**

67%'si
plansız duruşların
azalacağına ihtimal
vermiyor



54%'ü
bakım maliyetlerinin
düşeceğini beklemiyor



MADENİ YAĞLAR KONUSUNDA BİLGİ YETERSİZLİĞİ TASARRUF ÖNÜNDE ENGEL OLABİLİR

67%'si
madeni yağlar
konulu bir **eğitim**
yapamayacaklarını
düşünüyor



Sadece **47%**'si
madeni yağ
performansının önemli
bir satınalma kriteri
olduğunu düşünüyor



28%'i
**doğru yağlama
yönetim
prosedürlerine**
sahip¹



BUNUN FİNANSAL BİR ETKİSİ VAR

87%'si
son 3 yıl içinde
plansız duruşlar yaşamış

60%'i
bunun kendi yanlış yağ seçimi
ve/veya yağlama prosedürleri
kaynaklı olduğunu kabul ediyor



25%'i
maliyetlerinin
250,000\$'i²
aştığına inanıyor



EFEKTİF EKİPMAN YAĞLAMA, PLANSIZ DURUŞLARI AZALTMAK SURETİ İLE DAHA DÜŞÜK BAKIM MALİYETLERİ SAĞLAR, BÖYLECE SAHİP OLMA MALİYETİNİ AZALTIR*

SHELL MADENİ YAĞLAR MÜŞTERİLERİ İLE ÇALIŞARAK SAHİP OLMA MALİYETİNDE TASARRUF SAĞLAR

2011 - 2015 arasında en az
139,000\$'lik tasarruf sağlanmıştır³



260 Shell Madeni Yağlar teknik
uzmanı müşterilerinin sahipolma
maliyetlerini düşürmek için destek
sağlamıştır



OEM ve müşteri
sinerjileri Shell Madeni
Yağlar'ın daha dayanıklı
ve verimli ekipmanlar
sağlayacak ürünler
geliştirmesine yardımcı olur



**Shell Madeni Yağlar
Servisleri** yağlama
yönetimini kolaylaştırır:

**Shell
LubeAdvisor**
Tasarrufları tespit edip ortaya
koymaya yardım eder

**Shell
LubeExpert**
Sahada uzman
tavsiyesi

**Shell
LubeAnalyst**
Madeni yağ analizi

**Shell
LubeCoach**
Ekip eğitimi

Bu araştırma Kasım - Aralık 2015 arasında Shell Madeni Yağlar tarafından Edelman Intelligence'a yaptırılmış olup 8 ülkede inşaat sektöründe faaliyet gösteren 406 firma çalışanı ile görüşülmüştür. (Brezilya, Kanada, Çin, Almanya, Hindistan, Rusya, İngiltere, ABD)

* Toplam Sahipolma Maliyeti Shell Madeni Yağlar tarafından, arıza kaynaklı duruşlar dahil ekipmanın amortisman ve operasyon maliyetleridir.

1. Shell tarafından önerilen prosedürler ikmal ve stoklama, yağ değişimi, yağ filtre sistemleri, verimli gres yağlama sistemleri, yağ analizi ve personellerin yağ seçimi ve yönetimi konularını içerir.

2. \$ değerleri lokal kur \$'a çevrilerek hesap edilmiştir.

3. 2011 - 2015 arasındaki Shell Madeni Yağlar müşterilerinin tasarrufları baz alınmıştır.

SHELL MADENİ YAĞLAR
BİRLİKTE HERŞEY MÜMKÜN