

27 Aralık 2020

Sıfır karbon için 1.2 milyon fidan dikeceğiz

Zorlu Enerji olarak, iklim krizi ile mücadele ve sürdürülebilirlik faaliyetleri kapsamında hayata geçirdiği Sıfır Karbon Ayak İzi Ormanları Projesi'ni sürdürmeye devam ediyoruz. Geleceğe daha yeşil bir dünya bırakmak için çevreye verilen zararı en aza indirmeyi hedefleyen şirketimiz, Tarım ve Orman Bakanlığı iş birliği ile hayata geçirdiği proje kapsamında 1.2 milyon fidana ulaşmayı hedefliyor.

Zorlu Enerji 0 karbon için 1.2 milyon fidan dikecek

TÜM dünyada artan küresel iklim krizine karşı olan hassasiyetle birlikte yenilenebilir enerji kaynaklarına olan ilgi ve yatırım artıyor. Sürdürülebilirlik politikasının bir parçası olarak yüksek teknolojiyle faaliyetlerini sunarken enerji verimliliğini gözeten Zorlu Enerji; yerli, yenilenebilir ve temiz enerji yatırımlarına devam ediyor.

Zorlu Holding'in Akıllı Hayat 2030 stratejisi kapsamında hedeflerini belirleyen Zorlu Enerji, bu hedefler ve sürdürülebilirlik vizyonu çerçevesinde 1.2 milyon fidana ulaşmayı planlıyor.

TÜRKGÜN



Zorlu Enerji, iklim krizi ile mücadele ve sürdürülebilirlik faaliyetleri kapsamında hayata geçirdiği 'Sıfır Karbon Ayak İzi Ormanları Projesi'ni sürdürüyor.



Zorlu Enerji'den sıfır karbon için 1.2 milyon fidan

ZORLU Enerji, iklim krizi ile mücadele ve sürdürülebilirlik faaliyetleri kapsamında hayata geçirdiği "Sıfır Karbon Ayak İzi Ormanları Projesi" kapsamında 1.2 milyon fidan dikmeyi hedefliyor. Zorlu Enerji, faaliyetlerinden kaynaklanan karbon ayak izini "Sıfır Karbon Ayak İzi Ormanları Projesi" ile sıfırlamayı hedefliyor. Zorlu Enerji, Tarım ve Orman Bakanlığı ile hayata geçirilen projeye son olarak Gaziantep'in Nurdagi ilçesinde oluşturduğu hatıra ormanında 30 bin kızılçam, 40 bin badem ve 20 bin akasya fidanını toprakla buluşturdu. Bugüne kadar toplam 330 binden fazla fidan diken Zorlu Enerji, sürdürülebilirlik vizyonu çerçevesinde toplam 1.2 milyon fidana ulaşmayı planlıyor. Zorlu Enerji, rüzgar, hidroelektrik, jeotermal ve güneş enerjisi alanlarında yatırım yapıyor.

ANALİZ