

- **TARKİM**'in, Biyoetanol ve Dimetil Eter (DME) tesisleri çevreye ve ülkemiz ekonomisine katkı sağlamaktadır.
- **TARKİM**, “Birleşmiş Milletlerin Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri” doğrultusunda, üretim faaliyetlerinin çevresel ve sosyal sonuçlarına önem vererek faaliyetlerine yön verir.
- **TARKİM**'in ürettiği Biyoetanol;
 - ✓ Karbon nötr olup üretimde ortaya çıkan CO2 kullanılan hammaddenin fotosentez ile kullandığı CO2 miktarına eşittir.
 - ✓ Kimyasal yapısının % 35'i oksijenden oluşan Biyoetanol benzin ile harmanlandığında sera gazları ve yerdeki ozon seviyesi büyük ölçüde azalmaktadır.
 - ✓ Biyoetanol yenilenebilir enerji kaynağıdır.
- **TARKİM**'in ürettiği Dimetil Eter;
 - ✓ Avrupa Birliği Direktifleri'nde, Kyoto ve Montreal protokollerinde çevre dostu ürün sınıfında yer almaktadır.
 - ✓ Zehirli olmayıp atmosferde süratle çözünür.
 - ✓ SOx oluşturmaz.
 - ✓ GWP (Küresel Isınma Potansiyeli)'si 1'dir, bu nedenle atmosfere etkisi “sıfır” olarak kabul edilir.
- **TARKİM**'in üretim tesislerinden atık çıkmaz.
- **TARKİM**'in üretimi katma değeri yüksek yeni pazar oluşturarak Biyoetanol hammaddesi olarak kullanılan tarım ürünlerinin gelişmesine katkı sağlar. Biyoetanol, petrol yerine alternatif, yerli, yenilebilir ve stratejik bir enerji kaynağı oluşturur.
- **TARKİM** çalışanları “Çevre ve Sürdürülebilir Kalkınma”nın önemini eksiksiz algılamışlardır.
- **TARKİM**'de insan haklarına saygı duyulan, sosyal adalet ve çalışan haklarının sürekli iyileştirildiği işyeri ortamı sürdürülmektedir.