



Özel Durum Açıklaması 11 Mayıs 2026

Bağımsız Denetim Kuruluşunun Genel Kurul'ca onaylanması Hakkında

Şirket Yönetim Kurulu tarafından, Denetimden Sorumlu Komite'nin görüşü alınarak, TTK ve 6362 sayılı Sermaye Piyasası Kanunu uyarınca belirlenen esaslara uygun olarak, Şirket'in 2026 yılı hesap dönemindeki finansal raporlarının denetlenmesi ile bu kanunlardaki ilgili düzenlemeler kapsamındaki diğer faaliyetleri yürütmek üzere, Nevados Bağımsız Denetim A.Ş.'nin seçilmesine 2025 yılı Olağan Genel Kurul'da onaylanmıştır.

Şirket hakkında

DCT Trading Dış Ticaret Anonim Şirketi, 2007 yılında İstanbul'da kurulmuş olup, pamuk, mısır, pirinç ve buğday gibi tarım ürünleri ile emtiaların alım-satımı ve aracılığında uzmanlaşmıştır. Son yıllarda inşaat malzemeleri ticaretine de adım atarak faaliyetlerini çeşitlendirmiştir. Yunanistan merkezli bağlı ortaklıkları YAKA ve BLUEFARM aracılığıyla kiraz ve yaban mersini üretimi, işlenmesi ve ticareti yapmaktadır. 2024'te, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Teknopark'ında kurulan Pulse Finansal Teknolojiler'e kurucu ortak olarak finansal teknolojilere yatırım yapmıştır. Ayrıca, pamuk fiyat tahmininde uzman Cotcast AI ve altın ile petrol fiyatlarını öngören TRK Technology şirketlerine ortak olmuştur. Böylece, yapay zeka ve makine öğrenimi tekniklerini kullanarak çeşitli emtiaların ve organize piyasalarda işlem gören diğer finansal enstrümanların gelecek fiyat tahminleri üzerinde çalışan yenilikçi teknoloji firmaları ile ekosisteme dahil olmuştur. Şirket, 31 Temmuz 2024 tarihinde gerçekleştirdiği halka arz ile DCTTR sembolüyle Borsa İstanbul'un

Ana Pazarı'nda işlem görmeye başlamıştır. Şirket, sürdürülebilir kalkınma hedefleri doğrultusunda ekonomik değer yaratmayı amaçlamaktadır. Daha fazla bilgi için www.dcttrading.com.tr adresi ziyaret edilebilir.

Yatırımcı İlişkileri - İletişim

Muzaffer Armağan Saraçoğlu
CEO
Tel: (212) 6375035
yatirimciiliskileri@dcttrading.com.tr

Burak Dayıoğlu
Yatırımcı İlişkileri Yöneticisi
Tel: (212) 6375035
yatirimciiliskileri@dcttrading.com.tr