

KUZEY KIBRIS TÜRK CUMHURİYETİ  
BAYINDIRLIK VE ULAŞTIRMA BAKANLIĞI  
POSTA DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ



TURKISH REPUBLIC OF NORTHERN CYPRUS  
MINISTRY OF PUBLIC WORKS AND TRANSPORT  
DIRECTORATE OF POST OFFICE

2025

**Meslek Liselerinde Üreten Gençlik**  
**Productive Youth in Vocational High Schools**  
**Des jeunes productifs dans les lycées professionnels**  
**Produktive Jugendliche an Berufsschulen**





DEĞER Value Valeur Vert (TL)	ADET Printing Tirage Auflagenhöhe	BOYUT Size Format Grösse (mm)	KONU Subject Sujet Gegenstand
42 TL 56 TL İGZ/FDC : 108 TL	20.000 20.000 1.600	41 x 26 41 x 26 180 x 110	Meslek Liselerinde Üreten Gençlik

Lefkoşa'da Devlet Basımevi'nde dijital baskı usulü ile 8'li tabakalar halinde filigranlı kâğıda bastırılan bu pullar, 20.03.2025'de satışa çıkarılacak ve postada devamlı geçerli olacaktır.

The stamps were digital printed on watermark paper in the State Printing Office in Lefkoşa, in sheets of 8. They will be released on 20.03.2025 and will be perpetually valid for postage.

Les timbres étaient imprimés en numérique sur papier filigrane dans l'imprimerie de d'État a Lefkoşa au nombre de 8 par feuille. Ils seront diffusés le 20.03.2025 et valide perpétuité pour l'affranchissement.

Die Briefmarken wurden in der Staatsdruckerei in Lefkoşa im Digitaldruck auf Wasserzeichenpapier im 8 er-bogen hergestellt. Die Marken werden am 20.03.2025 zum verkauf angeboten und unbeschränkt gültig sein.

\*\*\*\*\*

Dünyanın en büyük havacılık, uzay ve teknoloji festivali olan TEKNOFEST, gençlerin milli teknoloji üretimi ve geliştirme süreçlerine olan ilgisini artırmayı amaçlayarak, bu alanlarda çalışan binlerce gence projelerini hayata geçirme fırsatı sunmaya devam ediyor. Teknoloji ve inovasyonun kalbi, TEKNOFEST kapsamında 7 ana kategori ve 14 alt kategoride düzenlenecek yarışmalarla, 1-4 Mayıs 2025 tarihleri arasında Ercan Havalimanı Eski Terminal Binası'nda atacak. TEKNOFEST KKTC Teknoloji Yarışmaları kapsamında katılımcılar, projelerini sergileme ve geliştirme imkanına sahip olurken, takımlara toplamda 2 buçuk milyon TL ödül ve 3 milyon TL maddi destek sağlanacak.

Sedat Simavi Endüstri Meslek Lisesinin öğrencileri, ürettikleri "E-Caretta" isimli araç ile TEKNOFEST 2021'de "Efficiency Challenge Elektrikli Araç Liseler Arası" klasmanında ana klasmanda ikinci, yerli üretimde ise birinci olarak ülkeye dönmüştü. Okul, TEKNOFEST 2022'ye İLKE isimli aracı katılarak, TÜBİTAK tarafından düzenlenen Uluslararası Efficiency Challenge Elektrikli Araç Yarışları ve Liseler Arası Efficiency Challenge Elektrikli Araç Yarışları'nda, ön teknik kontrol video ödülü klasmanında ve yarışmanın en büyük ödüllü klasmanı olan performansta birincilik elde etmişti. 2023 yılında ise yarışmaya, Gufi adlı ekip ile katılmıştır.

*TEKNOFEST, the world's largest aviation, space, and technology festival, continues to offer thousands of young people working in these fields the opportunity to bring their projects to life, aiming to increase the interest of young people in the production and development processes of national technology. The heart of technology and innovation will beat at the Old Terminal Building of Ercan Airport from May 1-4, 2025, with competitions organized in 7 main categories and 14 subcategories as part of TEKNOFEST.*

*Within the scope of TEKNOFEST TRNC Technology Competitions, participants will have the opportunity to showcase and develop their projects, while teams will be provided with a total of 2.5 million TL in prizes and 3 million TL in financial support.*

*Students of Sedat Simavi Vocational High School, returned to the country with their vehicle named "E-Caretta," achieving second place in the main category and first place in local production in the "Efficiency Challenge Electric Vehicle High Schools" category at TEKNOFEST 2021. The school participated in TEKNOFEST 2022 with their vehicle named İLKE, winning first place in the pre-technical control video award category and the performance category, which is the highest award category, in the International Efficiency Challenge Electric Vehicle Races and High Schools Efficiency Challenge Electric Vehicle Races organized by TÜBİTAK. In 2023, they participated in the competition with a team named Gufi.*

#### **Satın almak için ödeme yolları:**

- Filateli veya diğer Posta şubelerinden nakit
- P.T.T. şubelerinden abone numarası belirterek on-line yurt dışı havale
- Kredi kartı (Visa / Mastercard)
- Ziraat Bankasında bulunan IBAN: TR37 0001 0008 6040 2987 9150 01 numaralı Türk Lirası hesabımıza havale

#### **Forms of payment:**

- Cash at philatelic or the other Postal branches
- On-line postal transfer through Turkish PTT, indicating the subscriber number
- Credit card (Visa / Mastercard)
- Bank transfer: Euro > IBAN TR37 0001 0008 6040 2987 9150 01  
SWIFT/BIC code: TCZBTR2A

[www.posta.gov.ct.tr](http://www.posta.gov.ct.tr)

e-mail: [filateli.posta@kamu.ct.tr](mailto:filateli.posta@kamu.ct.tr)