

INSPO 2021 FİNALİSTLERİ AÇIKLANDI!

LİSTENİN TAMAMI İÇİN

20
21 | INSPO
Uluslararası
Bilim Proje
Olimpiyatı



İSMAİL SAFA ÖZLER ANADOLU LİSESİ 10.sınıf Öğrencimiz **Minez ÖZÜR** ve Danışman Öğretmenimiz **Gülçin TEKEŞ** in, "Daha Verimli Rüzgâr TÜRBİNİ " projesi ile 2021 INTERNATIONAL PROJECT OLYMPIAD /ULUSLAR ARASI BİLİM PROJE OLİMPİYATI nda finallere katılmaya hak kazanmıştır. 1-2 Mayıs tarihinde gerçekleşecek final yarışmasında başarılar dileriz.

ID	ÜLKE	PROJE ADI
506	IRAN	SYNTHESIS OF QUININE-MODIFIED ZINC OXIDE / SILICON DIOXIDE NANOCOMPOSITES FOR DECONTAMINATION
INSPO 2021 ENERJİ KATEGORİSİ FİNALİSTLERİ		
230	TÜRKİYE	SIFIR ATIK KAPSAMINDA, YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAĞI OLARAK ÇAY ÇÖPÜNDEN PELET ELDE EDİLMESİ VE EKONOMİYE KAZANDIRILMASI
257	TÜRKİYE	SÜPER KAPASİTÖR ELEKTROT MODİFİKASYONU İÇİN KARBON NANOKOMPOZİTLERİN VE KARBON NANOTÜPLERİN TEK ADIMLI SENTEZİ
268	VIETNAM	FRESHWATER CONDENSER FROM SEAWATER USING DIRECT SOLAR ENERGY
280	INDONESIA	CFC (CHLOROPHYLL FUEL CELL) : ELECTRICITY TEST OF THE CHLOROPHYLL OF PAPAYA LEAVES (CARİCA PAPAYA L) AS A GREEN POWER SOURCE OF ELECTRIC-ITY
296	TÜRKİYE	HAVA SIKIŞTIRMA YÖNTEMİYLE ENERJİ DEPOLAMA SİSTEMİ
321	UKRAINE	WIND GENERATÖT BASED ON A SEGNER WHEEL
323	UKRAINE	OBTAINING ALTERNATIVE ENERGY FROM TREE FLUCTUATIONS
348	UKRAINE	CREATION OF A HYBRID MULTILAYER ENERGY-GENERATING HEAT-INSULATING COATING FOR THE RESIDENTIAL AND WORKING BUILDING
367	TÜRKİYE	ATIK AMBALAJ NAYLONLARINDAN TRİBOELEKTRİK NANOJENERATÖR ÜRETİMİ
379	TÜRKİYE	GEPEK (GÜNEŞ ENERJİ PANELLİ ARAÇ GÜNEŞLİĞİ)
400	PHILIPPINES	CONSTRUCTION AND PERFORMANCE TESTING OF A LOW-COST ELECTRODE FOR A MICROBIAL FUEL CELL USING WASTE ALUMINUM BEVERAGE CANS
415	POLAND	DEVELOPMENT VISIONS OF WIND FARMS USING THE BORN BRITAIN WEATHER CONDITIONS
416	TÜRKİYE	DAHA VERİMLİ RÜZGÂR TÜRBİNİ
417	TÜRKİYE	"BİRLİKTEN GÜÇ DOĞAR" AKILLI ENERJİ DESTEK SİSTEMİ
419	TÜRKİYE	DÖRT MEVSİM OPTİMUM ENERJİ ÜRETEK ÇOK FONKSİYONLU FOTOVOLTAİK PANEL "MULTISOLAR"
422	TÜRKİYE	DALGA ENERJİSİNİ DEPOLAYARAK ELEKTRİK ELDE EDEN ALTERNATİF JENERATÖR "HİPER - JEN"
436	BOSNIA AND HERZEGOVINA	PIEZO ROADS
456	TÜRKİYE	DÜŞÜK ENERJİLİ RF(WI-FI) KAYNAKLARDAN ŞARJ OLAN DENEYSSEL BATARYA
459	JORDAN	"BOOSTING SOLAR PANELS USING BIOSYNTHESIZED CUO/ZNO NANOPARTICLES AND CHANGING THEIR DESIGN"
463	JORDAN	AEWT - HIGHEST EFFICIENCY WIND TURBINE