



Akademik Yaşamda Fikirden
Ürüne Uzun İnce Bir Yol:
Deneyim Paylaşımı





ESTÜ'de

Vizyon, Misyon, Temel Değerler

Vizyon

Değer yaratarak değişim ve dönüşümün öncüsü bir üniversite olmak.

Misyon

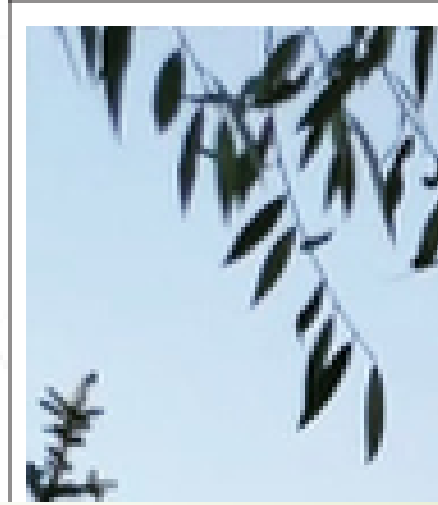
Birlikte başarmaya odaklı ve sürekli öğrenen bir kurum kültürü ile fark yaratan, küresel değişim ve dönüşüm sürecinde sürdürülebilir bir geleceğe giden yolda öncülük eden bir araştırma üniversitesi olarak; çalışanlarımızın, öğrencilerimizin ve mezunlarımızın eğitim-öğretim ve araştırma alanındaki faaliyetleriyle toplumda değer yaratmak.



2021-2025 STRATEJİK PLANI

Topluma Hizmet Politikası

- Üniversitenin bilgi birikimini ve araştırma kabiliyetini girişimciliği ve toplumsal kalkınmayı destekleyecek şekilde yönetmek.
- Üniversitenin imkanlarını ve yetkinliklerini bilimin topluma tanıtılması, farkındalığın geliştirilmesi ve sevdirmesi için kullanmak.



Amaç 3		Toplum için sürdürülebilir değer yaratmak
Hedef	3.1	Üniversite çalışanlarının ve öğrencilerinin topluma hizmet farkındalığını artırmak, topluma bilimi sevdirmek.
	3.2	Toplumsal değer yaratmaya yönelik araştırma ve tasarım projelerini artırmak
	3.3	Toplumun Üniversitenin kabiliyetlerinden ve altyapı kaynaklarından etkin yararlandırarak
	3.4	Üniversite kaynaklı girişimciliği artırmak



ESTÜ' de akademik bazlı girişimler

- Şirket sayısı: 22
- Çalışan sayısı: 120
- Yaratılan istihdam değeri: \approx 100 milyon TL



Malzeme Bilimi ve Müh. Spin-Off Şirketler

- SAM
- MDA
- Nanotek
- Entekno
- Fosfortek
- Bortek
- Ceramdent
- Magspin
- Decoppo

Görerek etkilenme



10 Ocak 2017 SALI

Resmî Gazete

Sayı : 29944

KANUN

SINAI MÜLKİYET KANUNU

Kanun No. 6769

Kabul Tarihi:22/12/2016

Yükseköğretim kurumlarında gerçekleştirilen buluşlar

MADDE 121- (1) 2547 sayılı Kanununun 3 üncü maddesinin birinci fıkrasının (c) bendinde tanımlanan yükseköğretim kurumları ile Millî Savunma Bakanlığı ve İçişleri Bakanlığına bağlı yükseköğretim kurumlarında yapılan bilimsel çalışmalar veya araştırmalar sonucunda gerçekleştirilen buluşlar için, özel kanun hükümleri ve bu madde kapsamındaki düzenlemeler saklı kalmak kaydıyla, çalışanların buluşlarına ilişkin hükümler uygulanır.

(2) Yükseköğretim kurumlarında yapılan bilimsel çalışmalar veya araştırmalar sonucunda bir buluş gerçekleştiğinde buluşu yapan, buluşunu yazılı olarak ve geciktirmeksizin yükseköğretim kurumuna bildirmekle yükümlüdür. Patent başvurusu yapılmışsa yükseköğretim kurumuna başvuru yapıldığına dair bildirim yapılır.

(3) Yükseköğretim kurumu, buluş üzerinde hak sahipliği talebinde bulunması durumunda, patent başvurusu yapmakla yükümlüdür. Aksi takdirde buluş, serbest buluş niteliği kazanır.



Yeni yasa kapsamında ESTÜ'den ilk lisanslama

№ 14300
PATENT BAŞVURUSU DEVİR SÖZLEŞMESİ

T.C. ESKİŞEHİR 4. NOTERLERİ
İki Eylül Caddesi Ticaret Sarayı Kat:1
No:81-85 ESKİŞEHİR
Tel:0 (222) 231 35 11 Fax:233 31 76

1) TARAFLAR

a. Eskişehir Teknik Üniversitesi İki Eylül Kampüsü 26555 Tepebaşı/ESKİŞEHİR adresinde mukim Eskişehir Teknik Üniversitesi (bundan böyle ÜNİVERSİTE olarak anılacaktır)

b. EOSB Bilim Caddesi ETGB Piramit 2 3/8 Odunpazarı / Eskişehir adresinde mukim Decoppo Seramik Teknolojileri A.Ş. (bundan böyle Firma olarak anılacaktır)

2) KONU

İşbu sözleşme, Üniversite'ye ait olan PCT/TR2019/050413 başvuru numaralı ve "Anti-Slip Yüzey Kaplama Malzemesi" başlıklı PATENT kapsamındaki buluş/marka/tasarım/eser/marka/yazılım vs. gibi fikri hakların mali ve devredilebilir manevi haklarının devri ve bu devir karşılığında ödenecek bedelin tutarı, ödeme şekillerinin tespiti ve her türlü edimlerin düzenlenmesi amacıyla dayanmaktadır.



Yaratıcılıktan girişimciliğe

Yaratıcılık

Yeni şeyler düşünmek



İnovasyon

Yeni şeyler yapmak



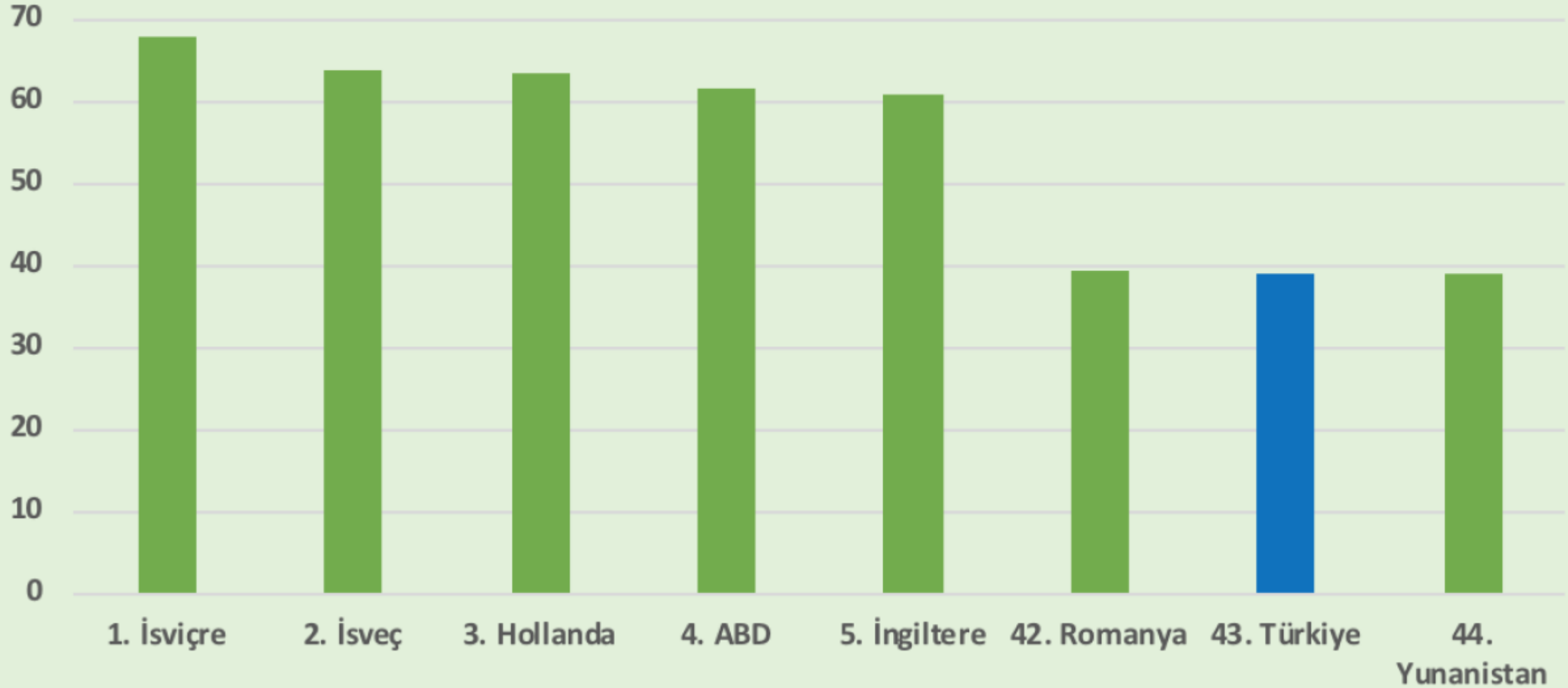
Girişimcilik

Pazarda değer yaratmak

Fikir!



Küresel İnovasyon Endeks Sıralaması ve Skoru (100)





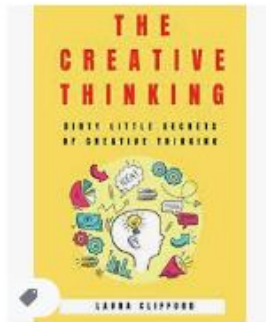
Yaratıcılıkta iki farklı görüş:

1. Elit insanlara, özgü doğuştan yetenektir.
2. Öğretilebilir/öğrenilebilir.

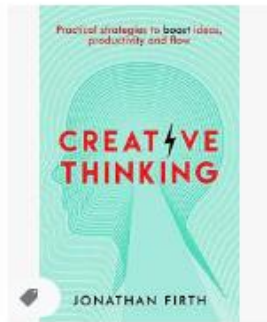


Gerçekte.....

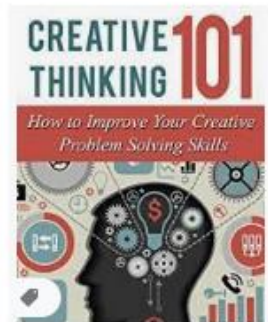
- Yaratıcılık sadece elit insanlara özgü değildir.
- Herkeste geliştirilebilir



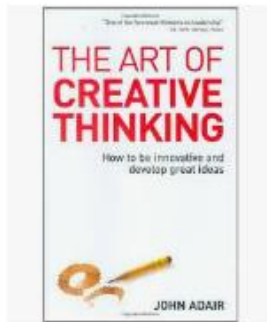
Amazon.com: Creative ...
amazon.com



Creative Thinking: Pract...
amazon.com



Creative Thinking 101: ...
amazon.com



Adil's review of The Art ...
goodreads.com



The Art of Cr
books-room.c



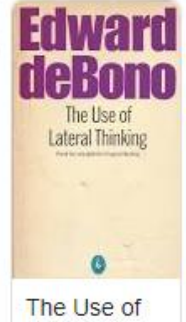
Altı Şapkalı
Düşünme ...
1985



Lateral
thinking: ...
1967



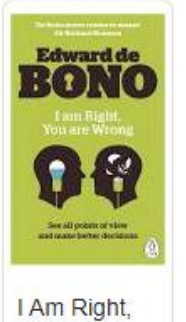
Serious
creativity
1992



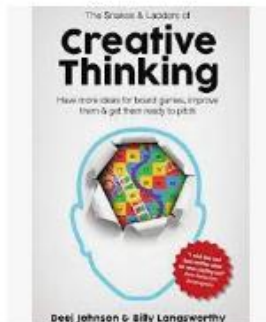
The Use of
Lateral ...
1967



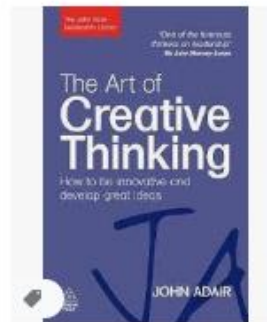
De Bono's
thinking ...
1982



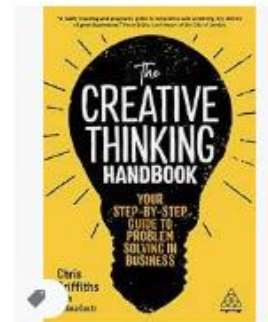
I Am Right,
You Are ...
1990



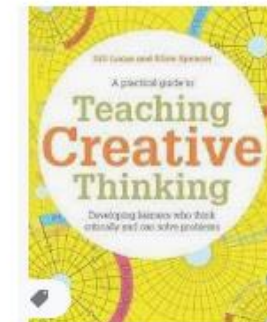
The Snakes & Ladders O...



The Art of Creative Thin...



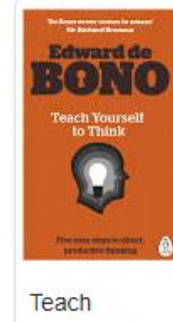
The Creative Thinking H...



Teaching Creative Think...



Amazon.co



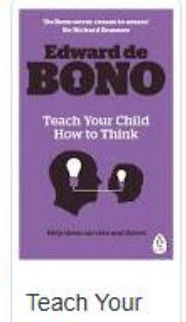
Teach
Yourself to ...
1995



How to Have
a Beautiful ...
2004



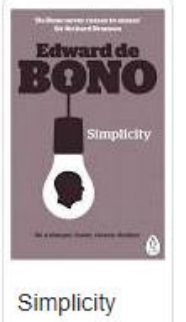
EI
Pensamie ...
1995



Teach Your
Child How ...
1992



How to Have
Creative ...
2007



Simplicity
1998



İlham (Inspiration)

Büyük beyinler fikirleri tartışır

Ortalama beyinler olayları tartışır

Küçük beyinler diğer insanları tartışır

Great Minds

discuss ideas

Average Minds

discuss events

Small Minds

discuss people



Malzeme Bilimi ve Müh. Spin-Off Şirketler

- SAM
- MDA
- Nanotek
- Entekno
- Fosfortek
- Bortek
- Ceramdent
- Magspin
- Decoppo

Görerek etkilenme



Yaratıcılıktan girişimciliğe

Yaratıcılık

Yeni şeyler düşünmek



İnovasyon

Yeni şeyler yapmak



Girişimcilik

Pazarda değer yaratmak

Fikir!



Yaratıcı olmak, yeni fikirler üretmek...

Dört aşamalı proses:

- 1. **Bilgi toplama** (örnek: okuma, profesyonel konferans/kongreler, kütüphane ziyaretleri, fuarlar, ilişki/işbirliği ağlarınız vb.)
- 2. **Mayalanma** aşaması
- 3. **Fikirlerin doğuşu**
- 4. **Değerleme ve uygulama** (prototipler, öneriler)



-
- Fikirler = Fırsatlar?
 - Gerçekte- Bir fikir ancak
 - Müşteri için değer ifade ediyorsa
 - Bir problemi çözüyorsa
 - Para kazandırıyorsa

«o zaman fırsattır»



Mesleki yaklaşımlarım...

Dört aşamalı proses:

- 1. **Bilgi toplama** (örnek: okuma, profesyonel konferans/kongreler, kütüphane ziyaretleri, fuarlar, ilişki/işbirliği ağlarınız vb.)
- 2. **Mayalanma** (üzerine uyuma) aşaması
- 3. **Fikirlerin doğuşu**
- 4. **Değerleme ve uygulama** (prototipler, öneriler)

Yanıtla Tümünü Yanıtla İlet



ScienceDirect Message Center <sciencedirect@notification.elsevier.com>

Ferhat KARA

[MARKETING] Journal of the European Ceramic Society: Alert 06 May

i Bu iletinin görüntülenme şekliyle ilgili bir sorun varsa, iletiyi web tarayıcıda görüntülemek için buraya tıklayın.

r

Alert: Journal of the European Ceramic Society

New Articles available on ScienceDirect

[Tuning the electrocaloric effect by tailoring phase fraction in BaTiO₃-based ferroelectrics](#)

Short communication

Available Online 06 May 2022

Shizhao Zhong, Chunlin Zhao, Bing Li, Ling Zhang, Yanli Huang, Jiagang Wu

[Phase Diagram Study and Thermodynamic Assessment of the Y₂O₃-YF₃ System](#)

Research article

Available Online 06 May 2022

Seungjoo Baek, In-Ho Jung

[Reactive consolidation and high-temperature strength of HfB₂-SiB₆](#)

Research article

Available Online 05 May 2022

D. Demirskyi, T. Nishimura, T.S. Suzuki, K. Yoshimi, O. Vasylykiv

[Effect of the Y₂O₃ amount on the oxidation behavior of ZrB₂-SiC-based coatings for carbon/carbon composites](#)

Research article

Available Online 05 May 2022

Hao Lin, Yangyang Liu, Wenping Liang, Qiang Miao, Shaoyun Zhou, Jiayu Sun, Yan Qi, Xiguang Gao, Yingdong Song, Kazuhiro Ogawa

Mesleki yaklaşımlarım...



10th International
Conference and Exhibition
of the European Ceramic
Society

Programme

June 17 - 21, 2007

Estrel Convention Center
Berlin



15:00	E - 1218 The Ball on Three Balls Test: Strength Testing and Fractography of Specimens of Different Sizes and Geometries R. Danzer, W. Harrer, T. Lube, P. Supancic Montanuniversität Leoben, Leoben, Austria	C - 1267 Long Range Cation Order in Pb(Mg_{1/3}Nb_{2/3})O₃ Complex Perovskite X. Tan, W. Gu, X. Zhao Iowa State University, Ames, Iowa, United States	B - 909 Hot Pressing of TiB₂ Ceramics M. Jensen, T. Grande Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, Norway	A - 469 Crystal Structure and Chromium Distribution in Malayaite and Titanite Ceramic Pigments: a Combined Neutron Diffraction and X-Ray Diffraction Approach M. Dondi*, J. Carda**, A. Costa*, G. Cruciani***, F. Matteucci*, T. Stoyanova** *ISTEC-CNR, Faenza, Italy, **Dept. of Chem., Castellón, Spain, ***Univ. of Ferrara, Ferrara, Italy	D - 761 Wollastonite Fibers-reinforced Polycarboxylate Dental Cements: I. Phase Composition and Physical Properties Y. Greish UAE University, Al Ain, United Arab Emirates
15:20	E - 1318 Influence of the Architecture on the Mechanical Properties of Oxide Ceramic Laminates with High Reliability V. Sglavo, A. Costabile University of Trento, Trento, Italy	C - 1506 Structural, Dielectric and Magnetic Properties of Bismuth Ferrite Nanopowder Obtained by Mechanochemical Synthesis I. Szalraniak, B. Hilczek, A. Pietraszko Poznan University of Technology, Poznan, Poland	B - 1272 Microstructural Evaluation of Submicrometer-Sized Spherical Hollow Hydroxyapatite Agglomerates Prepared by Spray Pyrolysis K. Itatani*, I. Davies*, S. Koda*, T. Tsugawa*, T. Umeda** *Sophia University, Tokyo, Japan, **Curtin Univ. Technol., Tokyo, Japan	A - 1018 Mineralogical and Microstructural Study of the Phases Developed During the Hydration Process of Industrial Cement Mixtures G. Lusvardi*, A. Gualtieri**, G. Malavasi*, L. Menabue*, C. Moriani*** *University, Modena, Italy, **Department of Earth Science, Modena, Italy, ***Kerakoll Spa, Sassuolo (MO), Italy	D - 890 The Influence of Surface Roughness on Strength of Feldspathic Ceramic T. Boyraz, T. Akova, M. Akyil, M. Balkaya, A. Tukay Istanbul Technical University, Istanbul, Turkey
15:40	E - 1520 Assessment of Fracture Resistance of Structural Ceramics at Higher Strain Rates Z. Chlup, I. Dlouhy, P. Flasar, L. Rehorek IPM AS CR, Brno, Czech Republic	C - 1598 Low-Temperature Dielectric Relaxations in Sr_{1-1.5}YxTiO₃ Ceramics P. Vilarinho*, A. Almeida**, A. Tkach* *University of Aveiro, Aveiro, Portugal, **University of Porto, Porto, Portugal	B - 1932 From Geopolymers to Ceramics W. Kriven, J. Bell, P. Sarrin University of Illinois at Urbana-Champaign, Urbana, United States	A - 946 Hydrothermal Oxidation of Silicon Carbide Single Crystals Using a Modified Diamond Anvil Cell V. Presser, K. Nickel Tübingen, Germany	D - 898 Effect of Different Oxidation Temperatures and Firing Procedures on Titanium-Ceramic Bond Strength T. Boyraz, T. Akova, M. Akyil, M. Balkaya, S. Oruç, K. Ozdemir, A. Tukay Istanbul Technical University, Istanbul, Turkey

22 pro rodach 41% porosity: 3-3 nm pore radius → leucite based dental ceramics porous ceramic
 4SiO₂ · Al₂O₃ · Cs₂O · 14H₂O geopolymer -

(12) İNCELEMELİ PATENT

(21) Başvuru Numarası
a 2010/01870

(22) Başvuru Tarihi
2010/03/11

(43) Başvuru Yayın Tarihi
2011/10/21

(11) Başvuru Yayın No.
TR 2010 01870 A1

(45) Patent Belgesinin Veriliş Tarihi
2013/09/23

(51) Buluşun tasnif sınıfı
A61L 15/60

(30) Rüçhan Bilgileri (32) (33) (31) (74) Vekil

EKİN DERİCİOĞLU KURT (ANKARA PATENT BÜROSU LTD.
ŞTİ.)
Bestekar Sok. No:10/12 Kavaklıdere- ÇankayaANKARA

(71) Patent Sahibi

SERAMİK ARAŞTIRMA MERKEZİ ANONİM ŞİRKETİ

Seramik Araştırma Merkezi Anonim Şirketi Anadolu Üniversitesi, Yunusemre Kampüsü Ergb Anadolu
Teknoparkı No:107-103, ESKİŞEHİR TÜRKİYE

(72) Buluşu Tapanlar

FERHAT KARA

Seramik Araştırma Merkezi Anonim Şirketi Anadolu
Üniversitesi, Yunusemre Kampüsü Ergb Anadolu
Teknoparkı No:107-103, ESKİŞEHİR TÜRKİYE

ALPAGUT KARA

Seramik Araştırma Merkezi Anonim Şirketi Anadolu
Üniversitesi, Yunusemre Kampüsü Ergb Anadolu
Teknoparkı No:107-103, ESKİŞEHİR TÜRKİYE

GÜNEŞ KORÇ

Seramik Araştırma Merkezi Anonim Şirketi Anadolu
Üniversitesi, Yunusemre Kampüsü Ergb Anadolu
Teknoparkı No:107-103, ESKİŞEHİR TÜRKİYE

(54) Buluş Başlığı

Nem düzenleyici malzeme ve üretim yöntemi

(57) Özet

Bu buluş duvar, tavan kaplama malzemesi olarak kullanılabilen ve kullanıldığı ortamın nemini kontrol edebilen aynı zamanda ortamdaki kötü kokuları gideren bir nem düzenleyici malzeme ve bunun üretim yöntemi ile ilgilidir. Söz konusu buluşun amacı, jeopolimerizasyon yöntemi ile yüksek sıcaklıkta ısıtılma işlemi gerek duyulmayan ve bu sayede sepiyolitinin doğal nem kontrol özelliğinin yüksek oranda korunduğu ve uygulamalar için yeterli mukavemete sahip nem düzenleyici malzeme elde etmektir. Malzeme inorganik pigmentler ile renklendirilerek veya düşük sıcaklıkta ergiyen fritler ile kısmı olarak kaplanarak dekoratif özellik kazanabilmektedir.

LİSANS SÖZLEŞMESİ

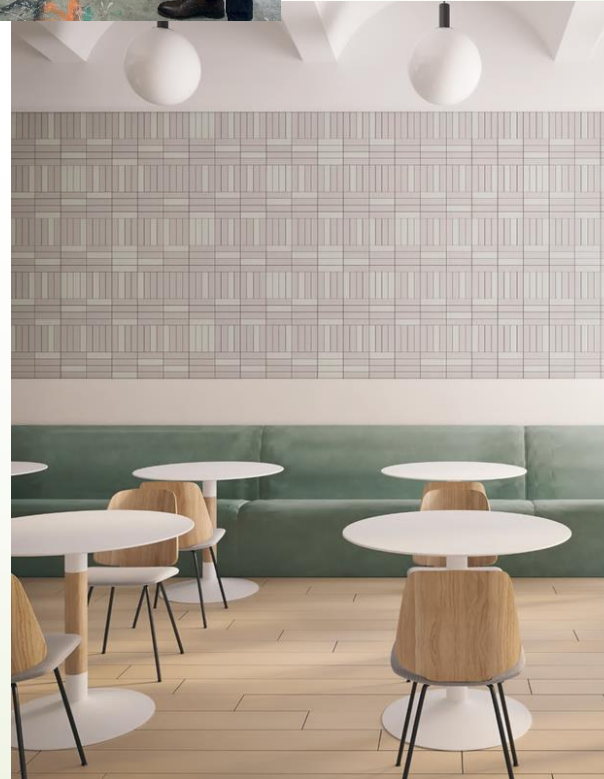
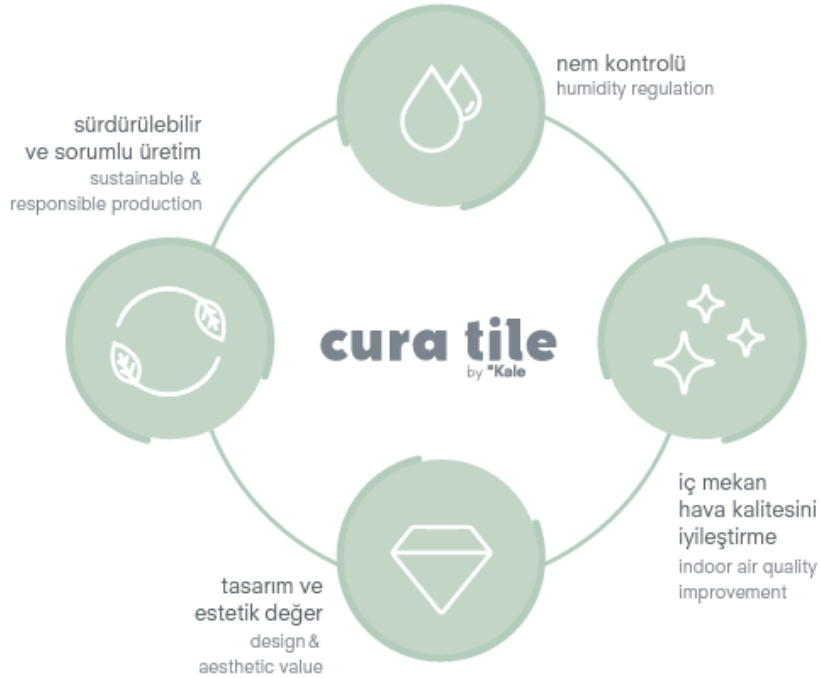
Giriş

Bu lisans sözleşmesi Seramik Araştırma Merkezi A.Ş (buradan sonra SAM olarak anılacaktır) ile Kaleseramik Çanakkale Kalebodur Seramik Sanayi A.Ş (buradan sonra Kaleseramik olarak anılacaktır) firması arasında düzenlenmiş olup, SAM' ın geliştirdiği ve 2010/01870 sayı ile Türk Patent Enstitüsü'ne patent başvurusu yapılan "Nem düzenleyici malzeme ve üretim yöntemi" ile ilgilidir.

cura tile

by Kale

SAĞLIKLI İÇ MEKANLAR HEALTHY INTERIORS





(11) EP 3 274 316 B1

(12) EUROPEAN PATENT SPECIFICATION

(45) Date of publication and mention of the grant of the patent:
02.01.2019 Bulletin 2019/01

(21) Application number: 16722425.2

(22) Date of filing: 25.03.2016

(51) Int Cl.:
C04B 28/00 (2006.01)

(86) International application number:
PCT/TR2016/050079

(87) International publication number:
WO 2016/153454 (29.09.2016 Gazette 2016/39)

(54) AN INORGANIC INSULATION MATERIAL BASED ON POROUS GEOPOLYMER
ANORGANISCHES ISOLATIONSMATERIAL BASIEREND AUF PORÖSEM GEOPOLYMER
MATÉRIAU D'ISOLATION INORGANIQUE À BASE DE GÉOPOLYMÈRE POREUX

(84) Designated Contracting States:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR

(30) Priority: 25.03.2015 TR 201503582

(43) Date of publication of application:
31.01.2018 Bulletin 2018/05

(73) Proprietor: Kaleseramik Canakkale Kalebodur
Seramik
Sanayi Anonim Sirketi
Canakkale (TR)

(72) Inventors:
• YILDIRIM, Yildiz
Canakkale (TR)
• YIGIT PALA, Cigdem
Canakkale (TR)
• KARA, Ferhat
Eylül Kampüsü
26550 Eskisehir (TR)

• KAYACI, Kagan
17430 Can Canakkale (TR)

(74) Representative: Sezgin, Hatice Özlem
Bilen Patent
Hüdavendigâr Mh.
Bent Cad. No. 163/B
Osmangazi
16090 Bursa (TR)

(56) References cited:
WO-A1-2014/166998

• HAU-SHING SHIU ET AL: "Effects of Foam Agent on Characteristics of Thin-Film Transistor Liquid Crystal Display Waste Glass-Metakaolin-based Cellular Geopolymer", ENVIRONMENTAL PROGRESS & SUSTAINABLE ENERGY, vol. 33, no. 2, 15 June 2013 (2013-06-15), pages 538-550, XP002759027,



(12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(19) World Intellectual Property
Organization
International Bureau



(10) International Publication Number
WO 2020/242402 A1

(43) International Publication Date
03 December 2020 (03.12.2020)

(51) International Patent Classification:
C04B 41/89 (2006.01)

(21) International Application Number:
PCT/TR2019/050413

(22) International Filing Date:
31 May 2019 (31.05.2019)

(25) Filing Language: English

(26) Publication Language: English

(71) Applicant: **DECOPPO SERAMIK TEKNOLOJILERI**
A.S. [TR/TR], EOSB Bilim Caddesi ETGB Piramit 2 3/8,
Odunpazari/Eskisehir (TR).

(72) Inventor: **KARA, Ferhat**; İki Eylül Kampüsü, 26555 Tepebaşı/Eskisehir (TR).

(74) Agent: **SEVINC, Erkan**; Istanbul Patent A.S., Plaza-33
Buyukdere Cad.33/16, 34381 Sisli/Istanbul (TR).

(81) Designated States (unless otherwise indicated, for every kind of national protection available): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JO, JP, KE, KG, KH, KN, KP, KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

(84) Designated States (unless otherwise indicated, for every kind of regional protection available): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), Eurasian (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), European (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Published:
with international search report (Art. 21(3))





Decoppo x +
decoppo.com

Instagram Twitter

decoppo
CERAMIC TECHNOLOGIES

Menu

**ANTI-SLIP YET UNBELIEVABLY SMOOTH CERAMIC
TILE SURFACES WITHOUT COMPROMISING FROM
DESIGN**

” APPLICABLE AS EITHER DIGITAL INK OR SPRAYABLE WATER BASED SUSPENSION



slipfree

Seramikte
yenilik
budur!

Kalebodur
Seramik Budur

Alışlagelmiş antislip karolardaki sert yüzey ve pürüzlü yüzey görünümü Kale SlipFree teknolojisi ile artık eskide kalıyor!

Klasik antislip karolara göre daha kolay temizleme imkanı sunarken, dayanıklılığıyla yıllarca güvenle kullanılıyor.



Her
yönüyle
pürüzsüz
yüzey



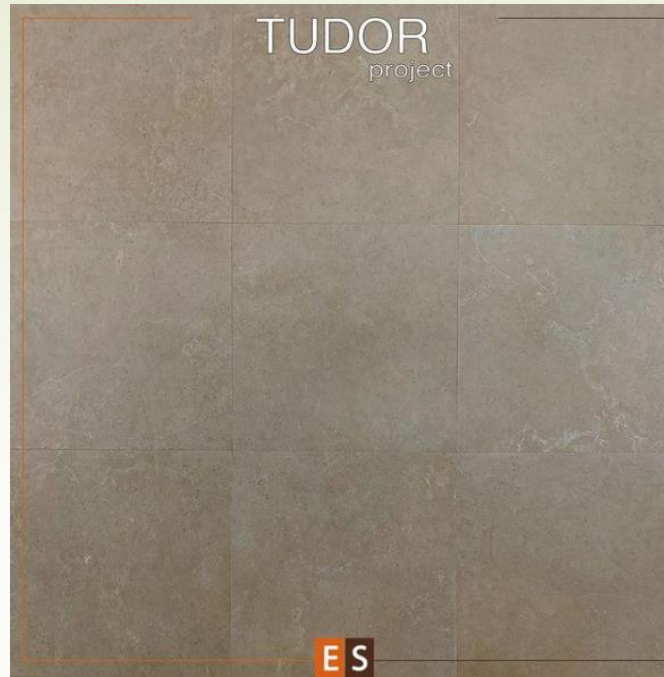
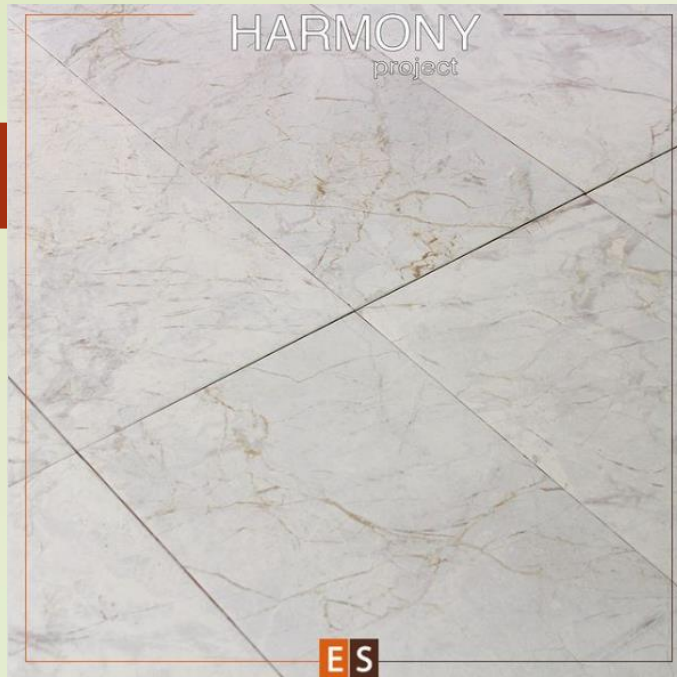
seramiksan

60x60 Moon Smooth Antislip



VitrA





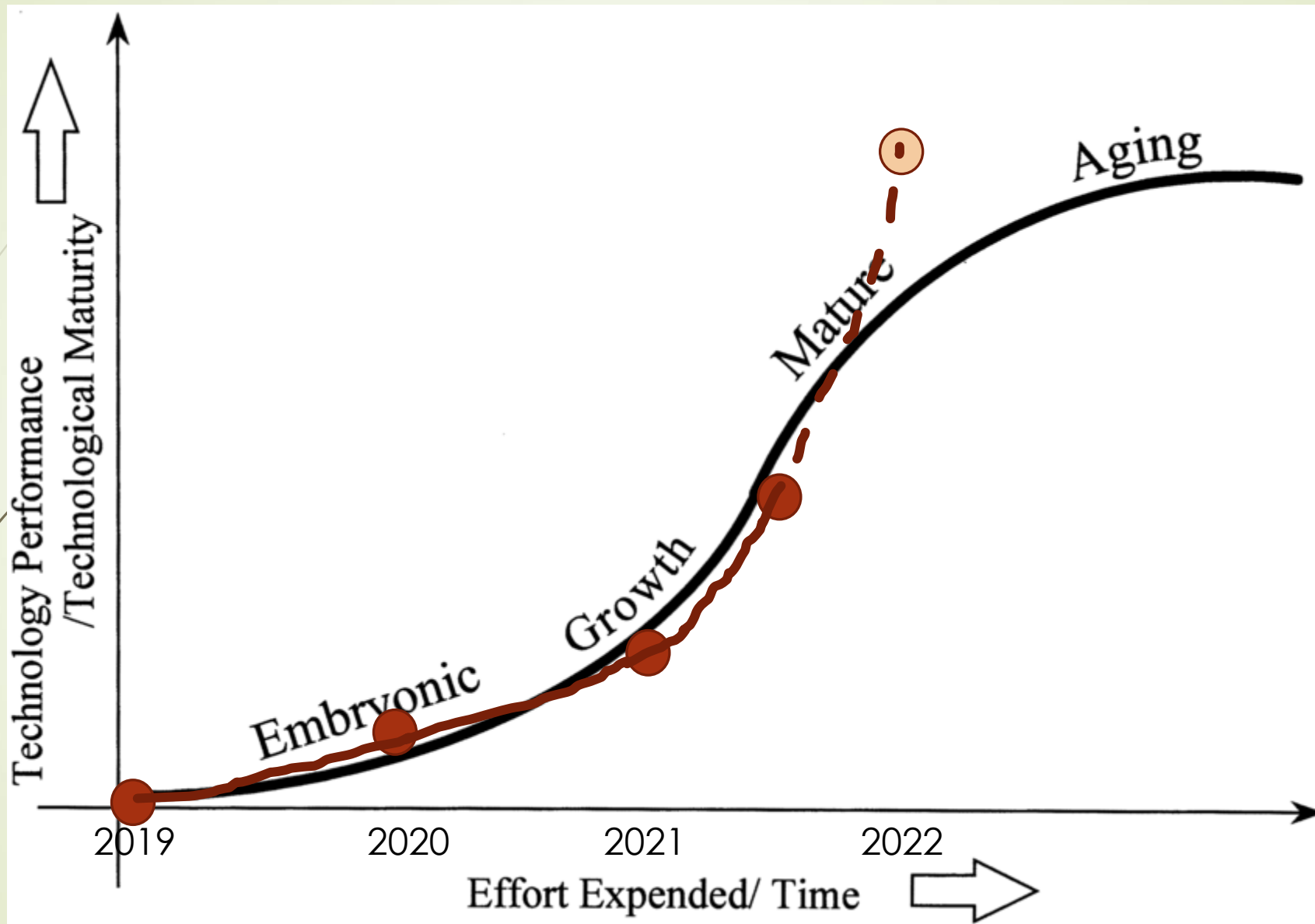
Esmaltes / İspanya



BRADY
Argenta/İspanya

COLOROBIA

İtalya





Hayal et....



Joe Schofield explores the magnificent flying country of Turkey. His recommendation? Go there!

Joe Schofield winds down off Ölüdeniz

Cross Country

INTERNATIONAL MAGAZINE OF HANG GLIDING & PARAGLIDING

1 YEAR SUBSCRIPTION / 6 ISSUES (POSTAGE INCLUDED):
Great Britain 24 £ payable by personal check to **Cross Country** or
The Hang Gliding Hut Lapley Cottage, West End, Coaley, Dursley Glos GL11 5DX
tel: 045/3890767; fax: 045/3890075.

Start my subscription with the next issue with the present issue

There is some indigenous hang gliding and paragliding activity in the country, including hang gliding schools run by the national aero club, *Türk Hava Kurumu*, at Eskisehir and Izmir, and Andy Shaw of Green Dragons is currently helping the THK introduce safe training methods and MSRs to paragliding training and exploring the possibilities of airspace maps, a sites guide, weather forecasting and helicopter rescue facilities.

Our first objective was Ölüdeniz near Fethiye, known to many paraglider pilots through trips run in recent years by several British schools. With our short-packed gliders safely aboard we flew the 1,500 odd miles to Dalaman on the south-west coast, an hour's drive from Ölüdeniz, where our first move was to reassemble the gliders and make contact with any local pilots we could find. The first was easy, the second hardly more so. Down on the beach at Ölüdeniz, a busy tourist village patronised mostly by English, German and, occasionally, French visitors, we found a small booth in a line of bars and shops where a Turkish paragliding outfit sold a bit of gear and ran pilots up the mountain. There was also a French pilot doing dual paraglider trips. We met two Turkish pilots, Tunç Elmasulu and Kayhan Dura, who travel south from Istanbul during the flying season and make Ölüdeniz their base. Over the next few days we were to get much useful information on local sites from Tunç

occasionally is it at enough of this easy li when the air is silky s leaves all the time in the limpid blue water crowds to put down e the bar where all the glider pilots who pref the end of the beach flatter spot. Although in the air - Ölüdeniz I entertainment. The b shimmering sea; boat food is cheap and ple the local and visiting stories. Early nights d

We remained base Dag behind us and se our stay, to explore of Heading south, we ma 80km down the road, were to explore, is adj mast, which invariably the top and, usually, t the area. The launch a 1,300m; behind is the upland valley with mo side. Above this launc good climb it would b temptation to head ak Akdaglar range for a lc to Ölüdeniz has also b

Further down the c of the larger town of K Ölüdeniz. It was late e both our paragliders fr at 1,300m. Seasonal vi cities and a Turkish pil Germany have constru here; not an Alpine ru series of planks laid on Nevertheless it aids inf surface to hurtle down



Serhat Koz: a man with a dream



“Eğitim ve öğretimde uygulanacak yöntem; bilgiyi insan için fazla bir ss, bir baskı aracı ya da uygar bir zevkten çok, **maddi hayatta başarılı olmayı sağlayan, uygulanabilir ve kullanılabilir bir araç haline getirmektir.**”

M. Kemal Atatürk

TBMM 4. Açılış Yılı Konuşması'ndan
1 Mart 1923



Teşekkür ederim