ENE initiative "Sharing Innovation in Social Inclusion"

Tink, Technology and Humanity Colleges







Agenda

09:30 - 09:35 Daniela Dal Zotto, International project manager, ENAIP NET

09:35 – 09:45 Lida Kita, Senior Human Capital Development Expert - Social Inclusion

- Country Liaison for Israel, Serbia and Turkey, ETF

09:45 – 10:00 Zeynep Dereli, Founder and CEO of Tink College

10:00 - 10:40

- Yunus Onarma, IT Specialist Tink College
- Islam Alaybeyoglu, Innovation and Entrepreneurship Program, Tink College
- Berkay Sayar, Head of English Department & Deniz and Rojda, 11th Grade Students,
 Tink College
- Fahir Aruoba, 12th Grade Student, Tink College
- Mustafa Mir Kaplan, 11th Grade Student, Tink College

10:40 – 10:50 Burcu Çilingir, CHRO, İyzico

10:50 – 11:00 Burhan Bayrak, Cekmekoy Turkey Ministry of National Education (MoNE), District Director

11:00 – 11:20 All CoVEs Facilitated by Germano Nervo and Alessandra Savio, Community of practice and peer-review experts, ENAIP NET





Solutions in Education were not being developed as quickly as disrupters are causing change



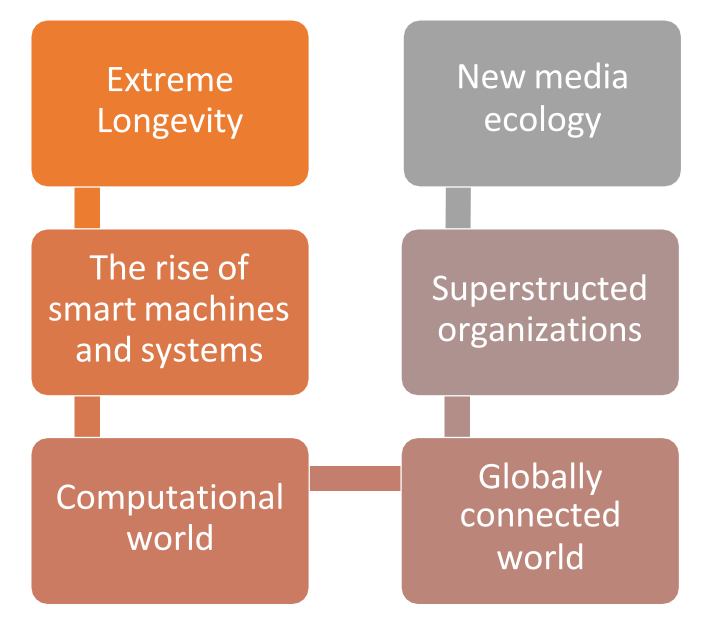






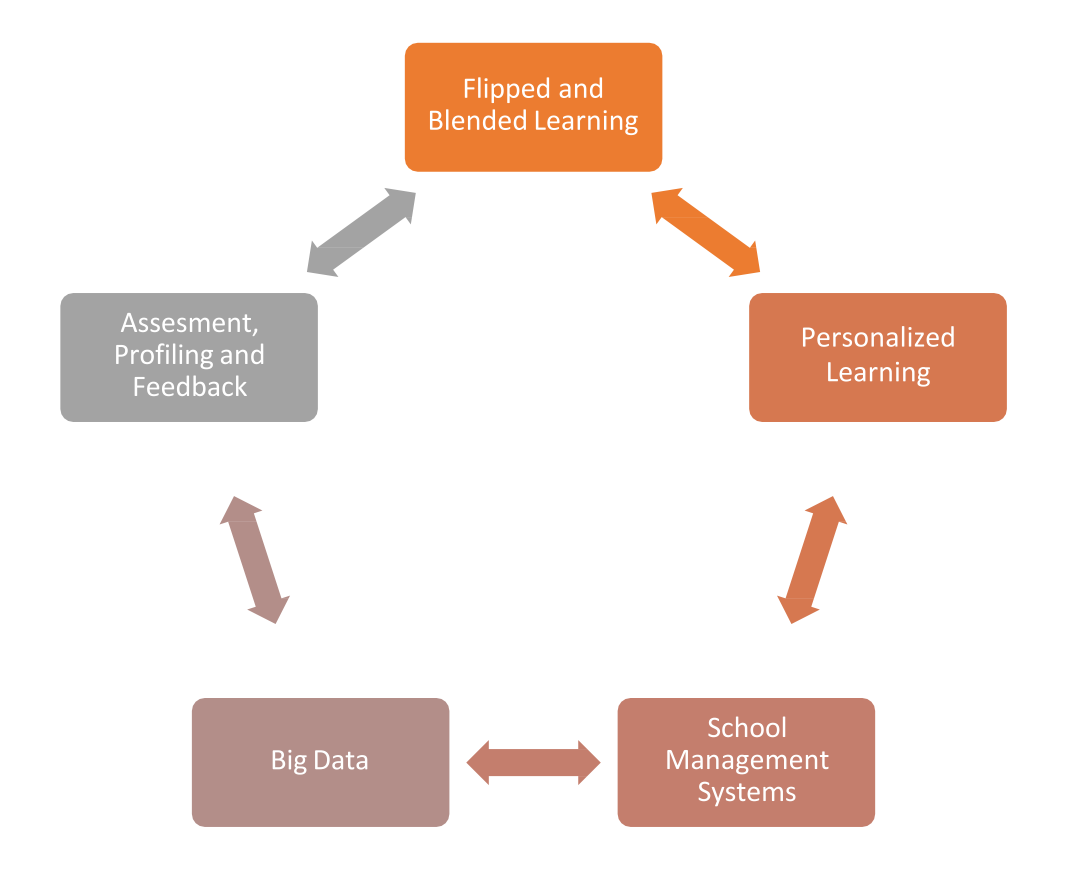








5 Drivers of Educational Revolution- Al





Opportunity Recognized Globally



'Digitalization of education is generating large quantities of data. Leveraging that data to improve student learning and both educator and institutional performance will be the hallmarkof exceptional institutions.'

Gartner Inc.

The need

Our Education system must prepare us for:

- Jobs that have NOT yet been created
- Technologies that have NOT yet been invented
- Solutions for problems that have NOT yet been anticipated.

So, what kind of education will allow students to cope with such uncertainty?

What are the skills, knowledge, values, attitudes, competencies required to "survive" in the digital age?

Tink Diploma helps learners to acquire 'learning agility': the ability to abandon skills, knowledge and attitudes that are no longer relevant, and acquire new ones to be prepared for careers that do not yet exist.

- Ways of Thinking: creativity and innovation, critical thinking, problem solving, decision making and learning to learn (or metacognition)
- Living in the World: citizenship, life and career, personal and social responsibility, cultural awareness and competence.

About Us

Tink is self-realization.

Established in September 2017, Tink is a private K-12 educational institution that is human centered and uses technological opportunities to the fullest.

With the Tink Diploma Program, students gain digital age competencies and skills.

Tink High School graduates have a 100% success rate.

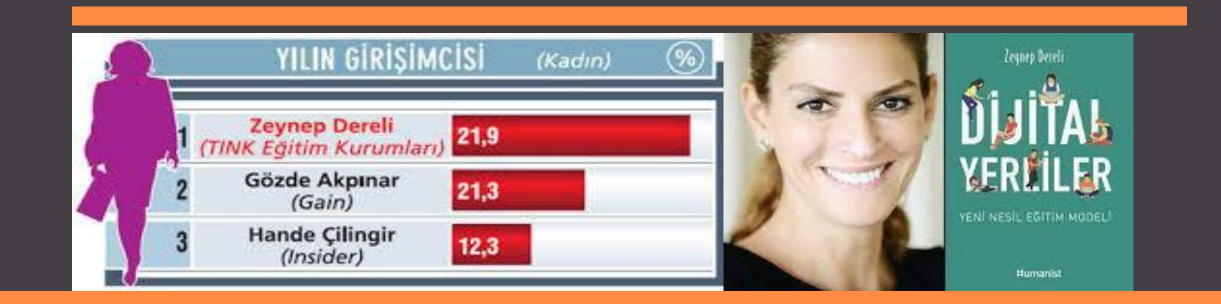
Tink trains young people who will integrate technology into their education, social life and career through their gaining of digital competencies and a spirit of entrepreneurship.

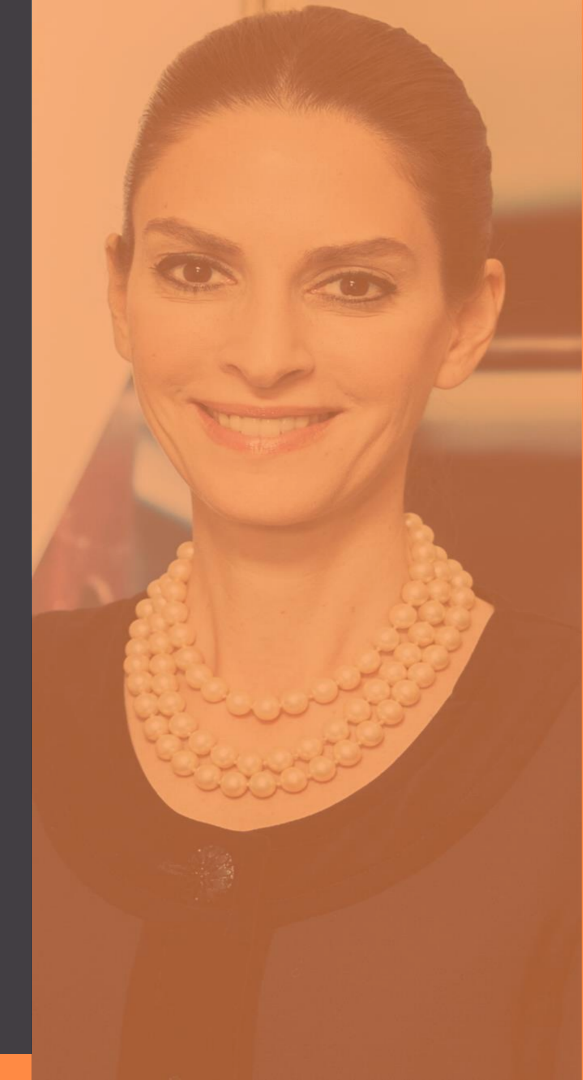
Tink students have a good network and they are Turkey's most comprehensive, visionary students.

Our Founder

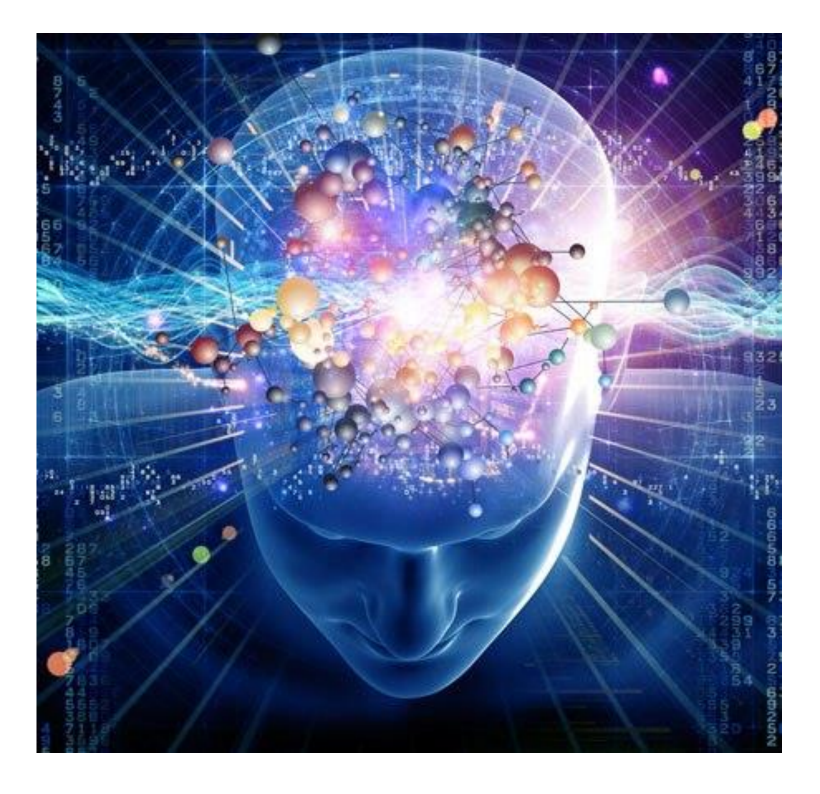
Being at peace with the opportunities provided by technology in the digitalized world creates an important opportunity for children to realize their dreams. In this world where the only limit is the sky, children who can dream and realize themselves, will be successful.

Zeynep Dereli, "Dijital Yerliler", Founder & Author





The Tink educational model aims for solution-oriented young people, are able to make their dreams a reality.



Tink Academic Approach





Hemen her yıl lise son sınıfta sınava katılanların yanı sıra önemli bir kısmı da daha önce üniversiteyi kazanıp, tekrar YKS'ye girenlerden oluşuyor. Toplamda 1.5 milyona yakın aday tekrar şansını deniyor. Adayların 1 milyona yakınını lise son sınıf öğrencileri oluşturuyor

Yükseköğretim Kurumları Sınavı'na (YKS) 2.5 milyonu aşkın aday katılıyor. Binlerce gencin kaderini belirleyeceğini düşündüğü bu maraton aslında sınava giren adayların neredeyse yarısını hayal kırıklığına uğratıyor.

BİR BÖLÜMDE OKURKEN TEKRAR ŞANSINI DENEYENLER

Son üç yılın ortalamasına bakıldığında, **500 bini aşkın üniversiteli tekrar sınavda şansını deniyor**. Çünkü ya kazandıkları bölümden mutsuzlar, ya zaten öylesine girmişler ya da daha iyi bir bölümü kazanmak için bir daha kendini denemek istiyor.

፟ተትተት YANLIŞ TERCİH ተተተተ

Adayların birçoğu trend'lere inanarak tercih yapıp, girdiği bölüme yerleştikten sonra kendi kişiliğine uygun olmadığını görüyor. Aileden ya da çevreden 'yerleşememiş, kazanamamış, başaramamış' baskısını görmemek için "Nasılsa seneye de girerim" diyerek kayıt yaptırıp, asıl istediği yeri kazanmak için sınava tekrar başvuranların sayısı da az değil. Bu adayların bir kısmı da bitirebileceğini düşünerek seçtiği bölümde gerçeklerle yüzleşince, orada yapamayacağını anlayanlar.

Career Office and PCG

We help our students get to know themselves and make the right choices.

The Psychological Counseling and Guidance (PCG) Unit aims to help all students studying in our school to realize the challenges and opportunities they face as well as contribute to make the students happy, healthy and creative individuals who are self-aware, who have adaptation, empathy and communication skills. This plan is shaped within the framework of the developmental guidance model.

Tink Publishing

Special Content for Tink Diploma Program

- Authentic content determines the quality of education.
- Our internal publications, produced with this vision, have been prepared in accordance with the curriculum of the Ministry of Education, as well as the main elements of the Tink Diploma Program by academicians and our expert education staff.
- The main purpose of all our publications is to provide easy, fun and permanent learning.
- Web Programming, Physical Programming and Current Programming
 Languages, Entrepreneurship, Innovation and Future Studies are our online
 publications and our app contains publications for the Tink Diploma
 Program courses. Tink books are specially prepared by specialists in
 accordance with the special education program.

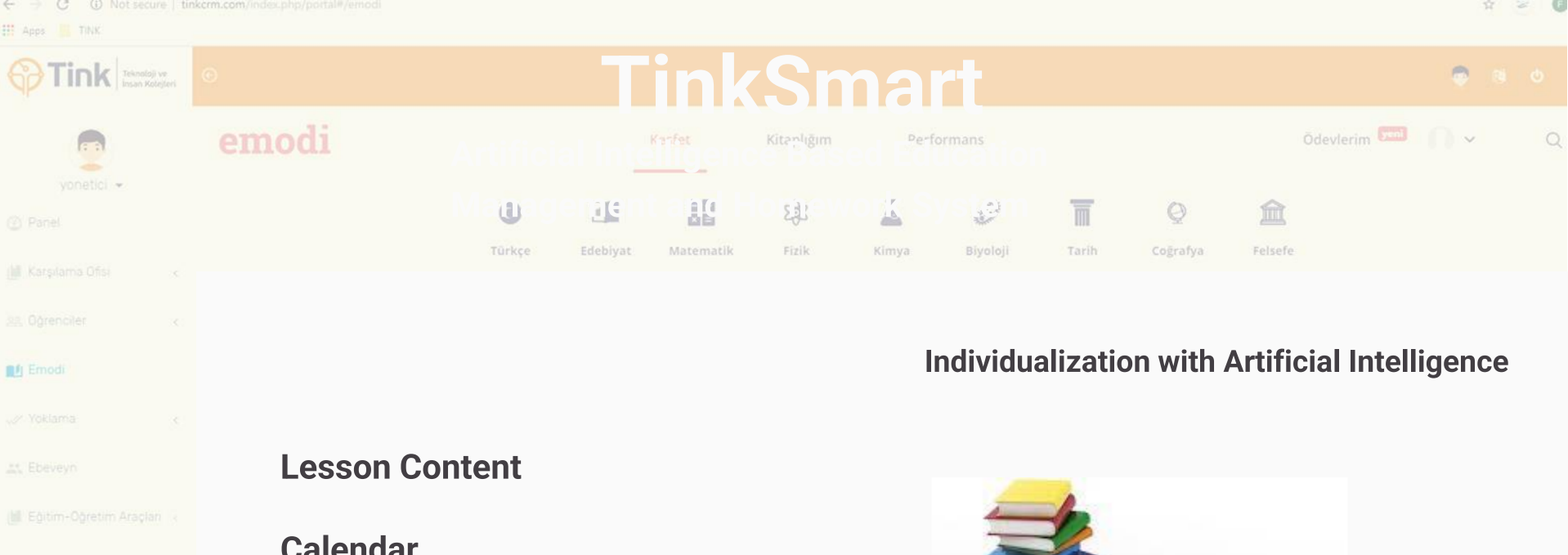












Calendar

Assignments

Teacher Student Parent Contact











Classroom Learning
Flipped Learning

STEAM EducationProject-based Learning

Peer Learning
The Importance of Teamwork









Fun Learning

Entrepreneurship

Many Awards in Turkey

Creativity

Digital Age Skills









Python

Artificial Intelligence
Training

E-Sports

Many Awards in Turkey

Psycho Chess

A New Generation View of Traditions









Innovation Leaders

Young Entrepreneurs (Treat Breath, Limon)

Mentoring

Leading Students

Brain Olympics

National Finalists

The Solution

Tink Diploma

- ICT Curriculum (4 hours/wk)
- Future Studies (1 hour/wk)
- Entrepreneurship & Innovation (1 hour/wk)
- Financial Literacy
- Time Management
- IP Rights

Hard Skills Leadership

Team Work

Communication

Problem Solving

Flexibility

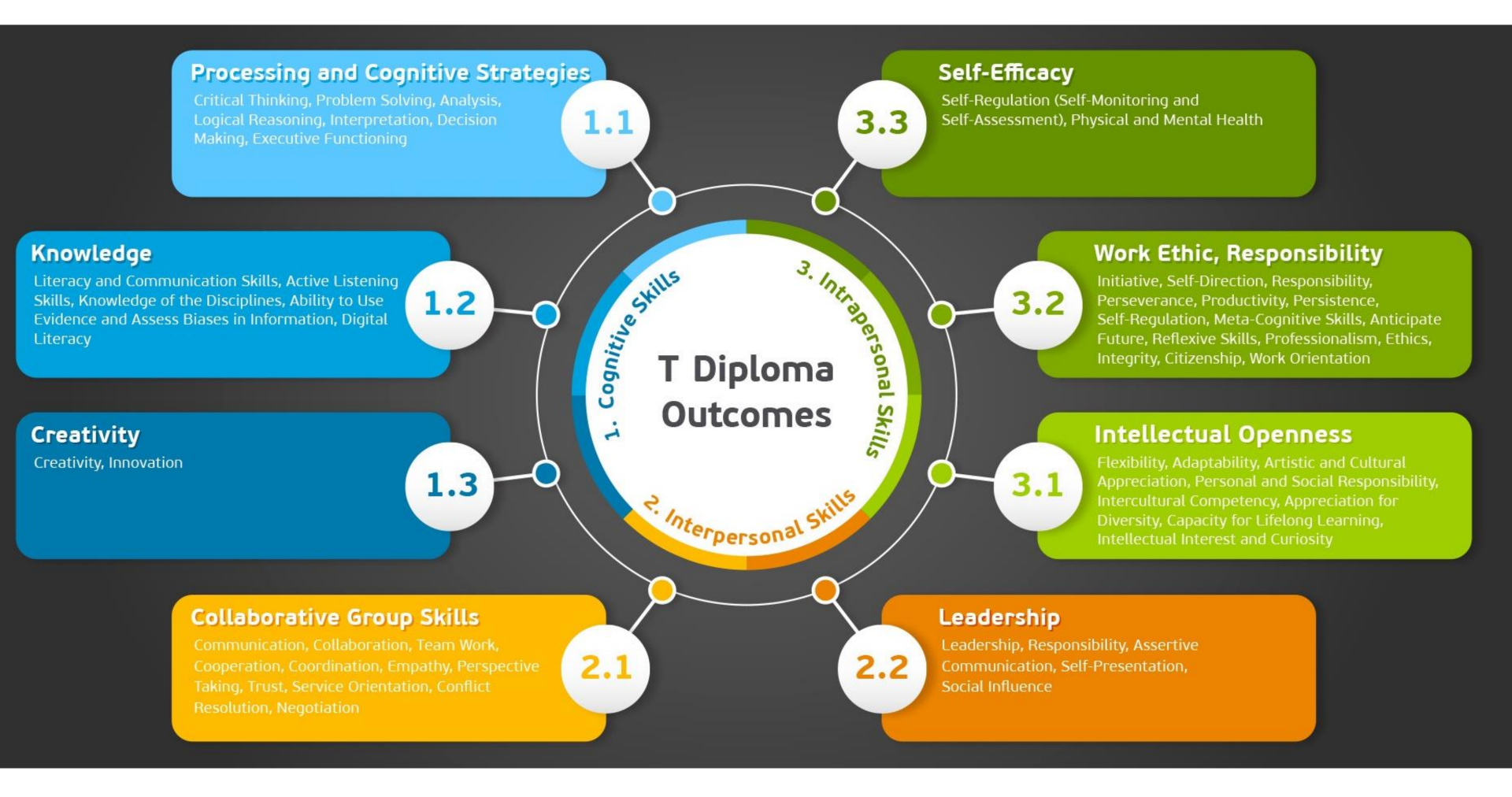
Soft Skills

Real Life Experience

- TinkTalks
- Tink Partner Seminars
- Tink Partner Visits
- Summer internships
 with Tink Partners

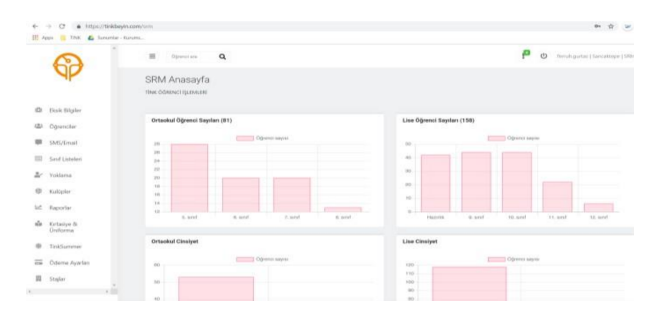
Innovation Competition

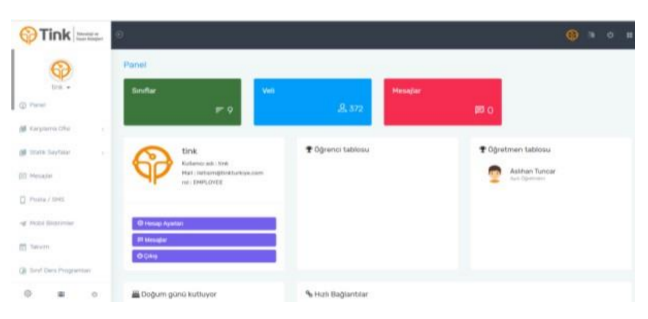
- Ideation
- Defining
- Prototyping
- Testing
- Presenting



CLASSES

Program Type	Course
Diploma Program (24 hours)	Mathematics, Science (Biology, Physics, Chemistry), English as a Second Language, Literature, Turkish, History, Geography, Social Studies, Religion
Diploma PLUS Program (4 hours)	Mindfullness, Music Appreciation, History of Art, Health and Body Education, Modern Literature, Basic Life Skills, Global Citizenship, Time and Project Management, Financial Literacy, Economics, Future Studies, Entrepreneurship, History of Innovation
Diploma PLUS with Tech Program (4 hours)	Digital Literacy, Netiquette & Social Media, Internet/Cyber Security, Computer Hardware, Coding, Robotics, Data Analytics, Programming, Mobile App and Game Design, Robotic Process Automation, Technology Trends





Tink Diploma

The Tink Diploma Program consists of a 6-hour weekly curriculum specially prepared for our school, in addition to the MoNE curriculum to encourage curiosity, exploration, insight development and value creation from Prep to Grade 11.

The courses included in our Tink Diploma Program and prepared by our academic advisory board, Tink Talks, Internship Program, and our Traditional Innovation Competition are the main building blocks of our understanding of education.

The Tink Diploma Program prepares our students for higher education and life.

Techno-Entrepreneurship Education Approach -Basic Principles

- > We support our students to think "outside the box" by integrating critical thinking and Design Thinking approaches into our lessons.
- We support our students to unleash their technical talents by introducing them to the most demanding technological trends and through hands-on projects.
- We connect students with industry experts, mentors and investment representatives to support them in tackling real-world problems.







Information Technologies Program

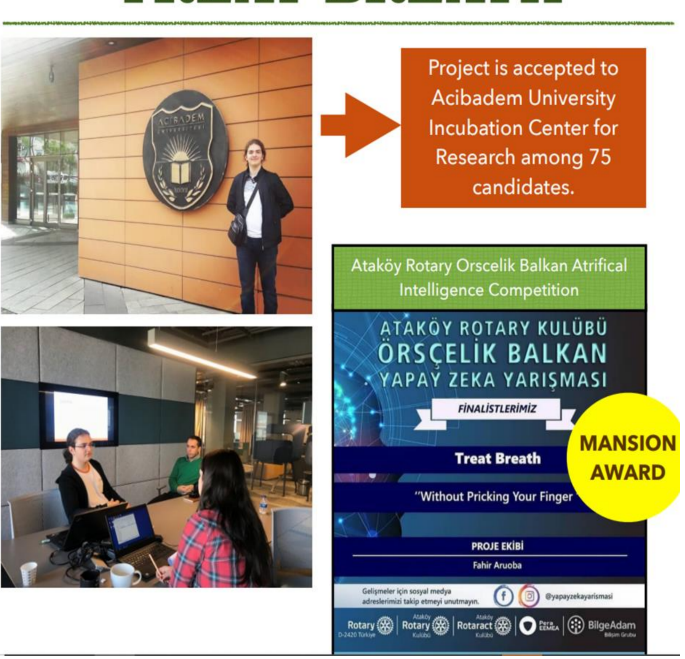
Tink students have a wide range of technological interests. That's why we offer them a broad set of competencies:

- Technological trends (Blockchain, Artificial Intelligence, Internet of Things, Cloud Computing, AR-VR technologies
- Mobile Application Development
- Game Design
- Electronic coding with sensors
- Industrial design

Projects Developed at TINK 12th Grade Student Fahir Aruoba & His Success



TREAT BREATH





Time Line of Projects

Fahir Aruoba

GENÇ BAŞARI VAKFI

YETENEKSİZSİNİZ

















Genç Başarı Vaktı

2009 2010

0 _____ 2

2011

2016

2017

2018

2021

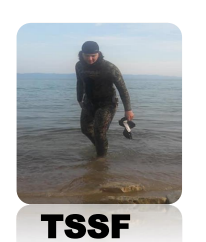












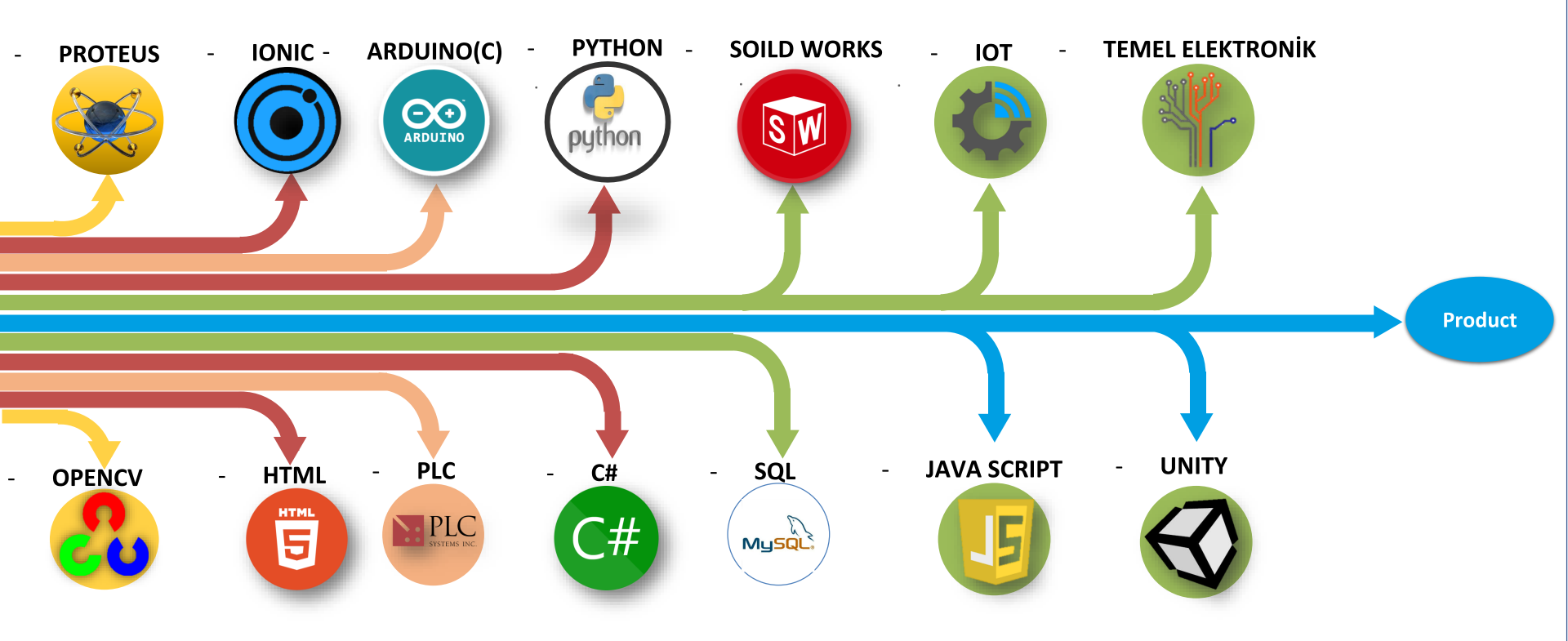
2018







Trainings





Türkçe 🕶

T.C. Kimlik numaranızı giriniz

MHRS şifrenizi giriniz

Hatırlamıyorum

Giriş

e-Devlet ile Giriş

Üye Ol



INSULIN MEASURING LIFE BAG



New hope from the young inventor; for diabetes!

https://www.facebook.com/ zzeynepdereli/videos/

The device is carried by the patient on the hip and when the insulin level goes up, the device gives an alert and does the insulin injection immediately. If the insulin level of the patient is not fixed, the bag sends a call to ambulance - 112 in Turkey.

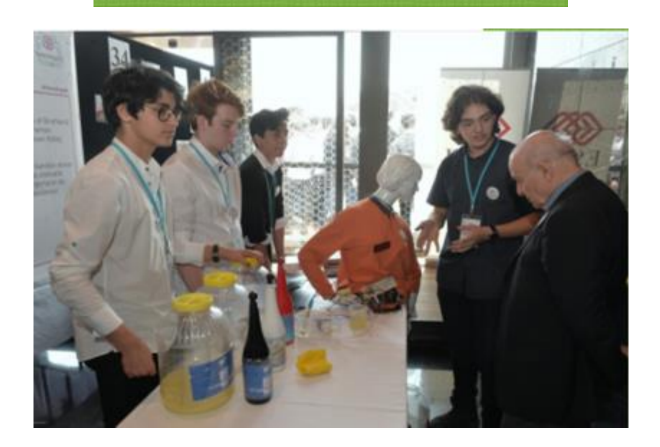


ÇANTA

"Anti-insulin" life bag from the young inventor!

Osman Kavala' skandalınır

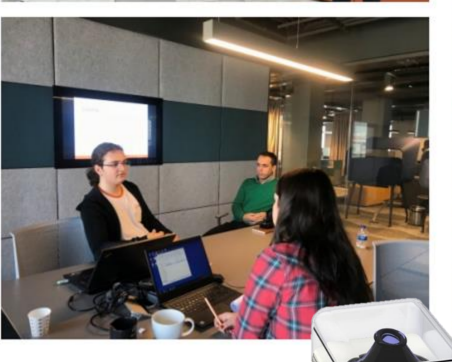
https://www.sabah.com.tr/ yasam/genc-mucittensekersavar-canta-4369838



TREAT BREATH



Project is accepted to
Acibadem University
Incubation Center for
Research among 75
candidates.







oloji cesi h kl

Çalışanlar sosyal medyayı gizli kullanıyor

KASPERKSY Lab tarafından hazırlanan Global Gizlilik Raporu'na göre, Türkiye'de tüketicilerin yaklaşık üçte biri (yüzde 35) sosyal medyadaki paylaşımlarını patronlarından gizlemeyi tercih ediyor.



Technological solution to diabetes

Şeker hastalığına teknolojik destek

eknoloji ve Insan Kolejleri, inovasyonda lider öğrenciler yetiştiriyo

TİNK 9. sınıf öğrencisi Fahir Aruoba'nın geliştirdiği nefesten kan şekeri ökçme projesi, Acıbadem Üniversitesi Kuluçka Merkezi Ön Kuluçka Programına kabul edildi. 75 proje başvurusu arasından seçilen 29 proje arasına görerek kabul alan Aruoba, üniversitenin özel sağlık altyapısına, araştırma laboratuvarlarına, akademisyenlere erişim hakdı elde ederek projesini havatı seçirme firsatı kazandı.

2017 yılımda kurulan Acıbadem Üniversitesi Kuluçka Merkezi, sağlık ekosisteminin kalbinde yer alan bir üniversitenin, sahip olduğu bilgi birlicimini ve enerjisini yeni iş fikirlerine aktarabilmek için kurulmuş bir yapı. Sağlık alanında yeni iş fikirlerinin olgunlaştınlması, ürüne dönüştürülüp hayata geçirilmesi noktasında destek veren Acıbadem Üniversitesi Kuluçka Merkezi sağlık özelinde diğer kuluçka merkezlerinden ayrısıyor.

Tink Kurucusu Zeynep Dereli konu





bir şey yaratmak, üretmektir. İlk aşamada gözlerini açmak, ihtiyacı fark etmek ve bu ihtiyaca yönelik űrűn veva proje gelistirilmek gereki İntiyaç ne kadar büyük bir gruba nitap ediyorsa inovasyon o denli vaşanya ulaşır. Türkiye'nin daha başanlı bir noktaya gelebilmesi için üniversite veva daha üst sevivede bu ise baslaması çok geç olabilir. Ortaöğretim çağında öğrencilerin gerektiğine inandığımız için özel girişimcilik programımızı uyguluyoruz. Öğrencimiz Fahir Aruoba'nın Acıbadem Üniversites Kuluçka Merkezi'ne kabulü girişimciliğin ve inovasyonun lise çağında başlayabildiğinin kanıtıdır. Fahir'i tebrik ediyor, çağımızın en yaygın hastalığı olan diyabetle műcadelemize isik tutmasını



Invitation from

Interview on CNN Turk TV





https://www.youtube.com/watch?
v=Yqf8ueRr6x8

Fahir Aruoba gave a "breath" to diabetes.

Aruoba Science and Technology Foundation for Children



Yenises Sayfa 5

ARUOBA BİLİM VE

TEKNOLOJÍ DERNEĞİ'NİN

BASARILI MUCIDI TUANA'NIN

TURKUAZ PROJESI

Gemiye çekilen çöp ve atAlardan yanıcı planlar kazısın bölümünde yakıt olanal

kullanılmakta ve tuzdan arındırılmış deniz suyunun retilmasıyla buhar enerjis

Geminin ön tarafındaki vinçlerle, açılır kapanır kapaklar sayesinde

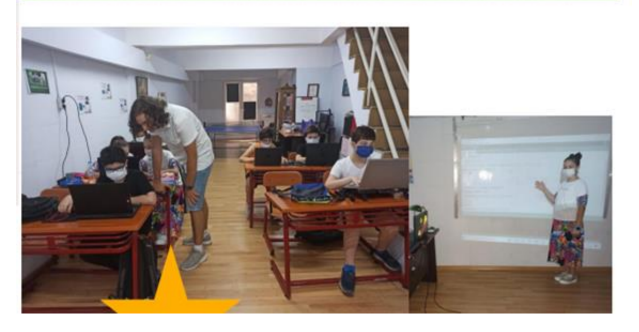
balçık tabakası birinci paletle temizleme gemisine aktanlmaktadı

kinci paletin olduğu düzənektə yağ ve demir tozunun ayrışışı

fuzundan ayrıştırılmış deniz suyu sovlaştırılarak fakiye

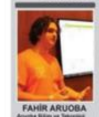
sistemi ile balcik tebakasının üzerine püakürülmekte ve

TOBB University of Economics and Technology
ArfBot Game Coding National Competition
2nd and 3rd place!





DENIZ KİRLİLİĞİ'NE SON VERECEK MİNİK MUCİTLER



Konzose ve Baykan södigün Anotbe Bilan ve Teknologi Demeği üyelerine vermiş södiğün eğitmlerden biride Tekencad 3d çüm programıdır. Fikir ünümel, inovatli düşümler, girişen söniloğiyi takşi etmek, ekonomik, çevre dottu ve sündürüldiri dimasına dokn göstlemek, fikirin zihrande 3 boyyallı şakilendemek, heçe bir bölülnin parpalan. Anoak imalata geçen serüvende prototiyleme fikiliyerin.

beglangici olurken, bapta saydiğimi hayalgücünün son maktasıdır. nel 3d gizim programlarından önce

Sutarle bekaç öğrencimin projetlerini peylaşmak telediri. 1.5 yaldır reşebiliyenin pantlemi gürrenni finsala çevinen ve pamarını çok iyi değerlencilerin bu irinik muchter çok güzel işleni intiza attılar. Çoculilar bu ülkerin geleceği, onlan geleceği ne kadar donanını razırlarısar Ülkerizini yükalığı de o denli hun olacaları.

Ben Tuens Julia Baharay, 13 yapridayım, 7.and. öğrencisiyen. Deniz kirliği, doğrudan veys doloyi olarak çop ve atkların sulara karışmasıyla duşan çevre kirliğidir. Su kaynaklarının kirledirmesi ülkemizde de éntemit çevre sonunlarından biri haline gelmiştir. Bir günde on dörl biri insan sadece bu sebeşten hayatını kaybetmektedir. Heysons kaybeden diğer carildanın sayrei ise insantanın ülklerin katıldır.

Blim inseriları ökşanusların büyük ve derir cimasından dolayı kiriliği zararsız silabileceğiri düşünmekleydi. Fakat bu sonun 2. Dünye Savaşı'ndan sonus artarak günümüze kadar gelmiştiz.

Oliveniczni krydanni atklardan templemek için çalışmalar yapan (PAGEV)'in verilerine göre; okyenuslarde yaklaşık 142 milyon ton atkı olikuğu ve bu sayıya her yıl on milyon ton dahla eklendiği, kiriliğin kaynağında başlıca insan fektirü ottu, kı belirtimektedir.

Suların kirliği tüm cənillər için hayatı risk oluşturur. Hettə kuraklık ve çüleşmeye sebep olur.

Bu nedente ciddi önlemler atremati, atrik yönetim tesialeri kurulup, sistemleri güçlendirilmelidir. Alsi taklirde kiriliği engellemek mümkün olmayacaktır.

TURKUAZ isimii projemin işleyiş premsibi;

Demir tosunu kultarsacak denizdeki yağı tebaksoni beliçik hele getirip böylece auyun haraketi formundan dolayı daha gereş alenlara yayılırının engelleyin daha kontrollü bir şeklide deniz terruşiğinin sağranması esasına deyarmalatedir.

ayrışan yağ geminin uzurlamasına alt bölümünde bulunar depoya aktarimaktadır. 3 yaletin olduğu bölümde relak demir tozu elektro mikratın satemi kultanasık mikratısıb bölgede bir araya toplanmakt

solar ve buhar energelyle çalışmasını hedefledim.

sistemi kufanarak metnahab bölgede bir araya toplanmakta, havalandirma sistemi ile çekliği kunululmakta ve demir topu depoeuna aktarimaktadır.

Yağ depoeuna tağlı vana ile depolarıan yağın tersizleme gehteinden yardımcı başka bir gemiye veya aslaledeki depolara el gemi kırsal hortumları ile sağlanmaktadır. Bunun için de yardımcı sarladım.

ARUOBA BİLİM VE TEKNOLOJİ DERNEĞİ'NİN BAŞARILI MUCİDİ MÜBERRA'NIN ADA PROJESİ

TURKUAZ

Morhatta ben Mültarra Sevim Sürücü 7.Senf üğrencüsiyin. Deniz atklarını temiztense amacıyta yaptığını propenin adı ADA.

terraturous aeranogy syndrogen gregorien sich dubt.
Properint ansatz: Centidelet yed vir kalt stätzen terrajterinnest.
Adsenn potigines preside tingte Robitforyce formakenn gelijternig stätziju obernom sistem same yugup syste kultarinis in der gerinde gerinden statzen meruditur. Du sistemten kinasca betreetnest gerindensk koystujum presiden seysesinde deligin demokratis insaca betreetnest gerindensk koystujum presiden seysesinde deligin demokratis insaca betreetness gerindensk koystujum sameten seysesinde deligin demokratis oberindensk properties insacare sistem ill ermeness kaltinipation simbatimum sensyede diumening bestitte pepatitum gespat Bernisten insacare kaltinipation simbatimum sensyede diumening bestitten seyses bestitum sensorien kam decide burlings simbatimum sensorien simbatimum sensorien kam decide burlings simbatimum sensorien simbatimum sensorien simbatimum sensorien simbatimum sensorien simbatimum sensorien simbatimum sensorien simbatimum sensorien simbatimum sensorien simbatimum sensorien sensorien simbatimum sensorien simbatimum sensorien simbatimum sensorien sensorien simbatimum sensorien

her geyden haboriter distilibijori, klismen elema saakkistala namara agitempori analta elitiyor aynus tilger denia anaplamon scruursko, johtenio ve haborin hesapliyor habo anaplamon gemi kaptamon gece fant edenteyeceği durumleri bile kontrol elebiliyor.

erholdyn.

Adiann energi kaynağı ne olacakis sonusu ahlma gekli. Bilim insertarını uzun ammandı amelj istile etmak için ahlil ve şevendi afterialikter aromaktarılını bu amaçla yaşıları arangılmake arangılmake istile arangılmake idendeleri delerilik yaşıları arangılmake arangı aktivolojake idendeleri arangılmake idendelerilik bilimaktarını terilimilerilik bilimaktarını delerilimilerilik bilimaktarını atlanını bilimilerilimilerilik katifidi bilimilerilimilerilik indelerilimil

rnegeri Ziscago Ürsversitesi Yvit Dog Dr. Meerest

-Çirili şarşşinmacı Pesdong -Colorado Uyusa' Yerikenebülir Einerji Laboratuvarında araştırmacı olan Paul King -667 öğrelim üyeleri sarafından

-Cantridge Universitiesi -Glangow Universitiesi Richard

Cincularenden Harvard Universitesi Protestiri Daniel O. Noora 2011 de elebi ile haytbeast ve usca lasytelelesat të papey yapesi sistemi peljetiri. Eli sistem gripetiri Eli sistemi protestiri Eli sistemi protestiri sudaranak katalizir erdotiring sistem pishalar aracinig de suyu otsipane ve histrigene erganjeni pretik Ologen tie pascer bestorolake sistemi patiemolitynesi. Bi pili sisteminimi sisteminimi protestiri protestiri protestiri protestiri protestiri protestiri sisteminimi sisteminimi protestir we tradisjone asymmatic spin other edition elaborary as position as as incommon conspined we tradisjone asymmatic spin other edition elaborary solutions as substancing the substancing spin of the s

kapterjen bu yapay yapraktarin 300° bir günde 100 m mesafesindan atançevinteyen fravests ki kartrondiskalt seviyelerini yüçde 10 apatabilassal Boylelikle küresel sevinaya da tayda sağlayacaktır.

The bendermen yorkness clause for Annyas analyses passing.

Olivhoro Carellif reclamations James Federico Minaria preside properties by referred to protein properties. We refer was a copy and debelowers got have we shirt for gentless bendermen you have seen a blook analyse copy and the blook analyses gentless the specific proteins and the blook analyses of the specific proteins and the proteins and the specific proteins and the specific proteins and the specific proteins and the specific proteins and the specific proteins and the specific proteins and specific proteins and specific proteins and specific proteins and specific proteins and specific proteins and specific proteins and specific proteins and specific proteins and specific proteins and the specific pro

da biriken altik yağ ve katı madtilalari tankar aracılığı ile tapmacaktır.



THE LATEST AWARD WINNERS ON ARFBOT

TURKUAZ Project by Aruoba Science and Technology Foundation's Successful Inventor, Tuana

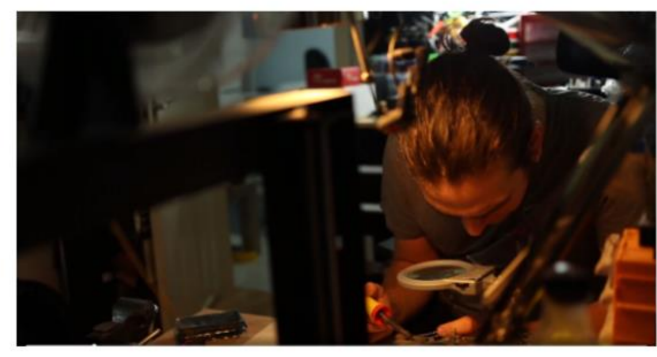
Ny project aims to ease cleaning of seawater via using on powder to increase the density of oil on the urface of the sea to the extent that it becomes mud nd remove it from the surface easily without preading. My ship receives the mud. The oil and iron owder in the mud form are separated by a series of hemical separation methods and oil is stored in a ection.

ADA Project by Aruoba Science and Technology Foundation's Successful Inventor, Muberra

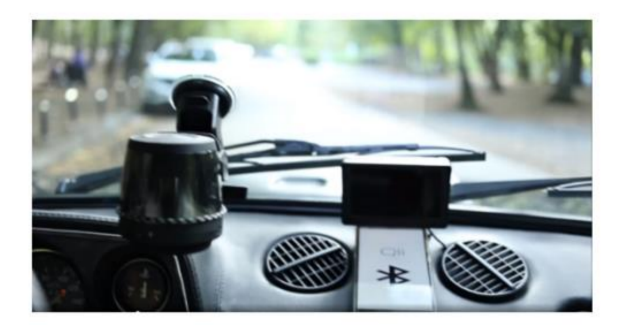
It project aims to clean seawater by a system called da (Island) that delivers nets on the sea to collect arbage from the surface while separating oil from the rater surface via the filters on the net. The collected arbage is burnt and via a thermal energy center ystem, electricity is produced from the garbage. With un panels on the Ada, we produce extra energy to upply electricity to eliminate the need to recharge on ne shore.

OLI Smart Vehicle Project









Successful Innovative Teenagers Science Movement Livestream with Prof. Dr. Melih Bulut



OFingerprint detection

OOffice assistant

oVoice control on every part of the vehicle

OMeasurement of air quality

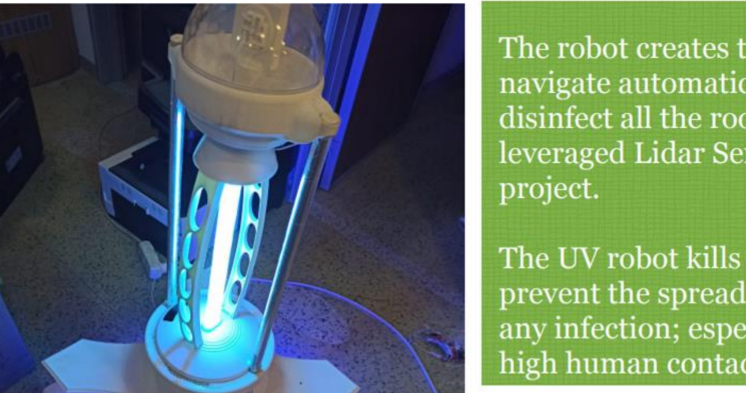
OLocation alert on any accident

Heart Attack Early Diagnosis Pad



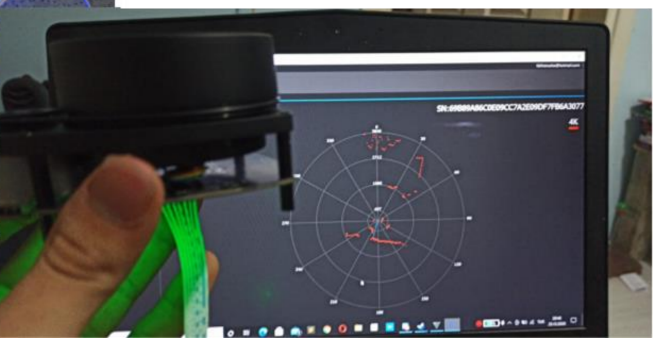
I created a body pad that detects heart attack risk via following certain blood measures. The pad has a very tiny needle that helps the device to collect blood sample and do measurement. If any change is detected, the device automatically calls emergency to the recorded address. With this system, I aim to prevent 80% of heart attacks with late diagnosis.

UV Virus Bacteria Cleaning Robot



The robot creates the floor plan and it can navigate automatically on the floor to disinfect all the rooms with UV light. I leveraged Lidar Sensor Technology in my project.

The UV robot kills virus and bacteria to prevent the spreading of coronavirus and any infection; especially on the floors with high human contact.





SINGLE USE SMART INJECTOR

Young Entrepreneur and Scientist Award by,
Organ, Tissue and Cell Transplantation Association















My proposal for single use injector is accepted for an R&D kick off by the association.

I aim to utilize the working principle of air compressing path finding robot technology, for stopping the bleeding of a wound. My idea stems from soldiers losing their lives on the field.

The injector has bleeding preventer liquid inside. It is connected to an electric pump and a nylon mini bag. When the wounded soldier activates the electrical pump, the folded bag unfolds within the bullet wound and bleeding preventer liquid is released into the wound to stop the bleeding.

This system lets the medical team get extra time via short-term prevention of bleeding, to take the patient to the hospital after first aid.

Genç Girişimci ve Bilim Adamları Ödülü sahibini buldu



Organ Doku ve Hücre Nakli Derneği 2021 yılı Genç Girişimci ve Bilim Adamları Ödülü Fahir Arubora'ya verildi. Ödül töreninde konuşan Organ Doku ve Hücre Nakli Derneği Başkanı Dr. Mustafa Küçükali, "2021 Genç Girişimci ve Bilim Adamları Ödülü'nü Fahir kardeşimize uygun gördük. Kendisi genç, bilim adamı ve mucit. Birçok tıp projelerinde yer alan ve bilimsel yarışmalarda dereceleri olan Fahir Arubora'ya destek vermeye devam edeceğiz. Başarılarının bundan sonra da devamını

Genç Girişimci ve Bilim Adamları Ödülüne sahip olmaktan büyük mutluluk duyduğunu ifade eden Fahir Arubora, "Her türlü imkân ve sağladığınız her şey için çok teşekkür ediyorum. Bugünden sonra da sağlıkla ilişkimi devam ettirip insanlara katkı sağlamak adına özverili şekilde çalışacağıma söz veriyorum" diyerek konuştu.

Organ Doku ve Hücre Nakli Derneği Başkanı Mustafa Küçükali ayrıca ödüle layık görülen Fahir Arubora'ya katılım sertifikası takdim etti.

Ödül törenine katılan Organ Doku Hücre Derneği Yönetim Kurulu Üyesi Gazeteci-Yazar Ferhat Yıldırım'da Fahir Arubora'yı tebrik ederek kendisine her türlü desteğe hazır olduklarını söyledi.

Organ, Tissue and Cell Transplantation Association has chosen Fahir Aruoba as the winner of Young Entrepreneurs and Scientists Award.

The president of the association Dr. Mustafa Kucukali concluded;

We have chosen Fahir to be the winner of 2021. To us, he is a scientist and an inventor. We will continue to support Fahir, who has significant initiatives on the area of medicine and multiple recognitions from competitions.

https://www.eczacininsesi.com/sektorelbakis-detay.php?id=73



GENÇ GİRİŞİMCİ VE BİLİM ADAMLARI ÖDÜLÜ SAHİBİNİ BULDU







ektörel Bakıs / Son Eklenen

Dünvada cocukların sağlığı

Projects Developed at Tink 11th Grade Student Mustafa Mir Ömer Kalkan



Mobil Yetenek Yarışması Uygulaması



Televizyona göre avantajları

- Televizyondaki kitlenin mobil uygulamalara kayması.
- 7/24 ulaşılabilir olması.
- Reklam çeşitliliğinin fazla olması.
- Televizyon programları kadar büyük bütçeye ihtiyaç duymaması
- Kullanıcılara kendini jüri gibi hissettirmesi.
- 6. RTÜK'e bağlı olmaması.





Mustafa Mir Kalkan Tink 11th Grade Student

- > 11th grade student at Tink
- Mobile app developer
- > Turkcell GNÇ bi'fikir competition 3rd place in 2019
- > 5 patents
- Teknofest 2021 Smart Commute Projects 5th place winner
- Owner of 3 applications on App Store
- Winner of Tink Annual Entrepreneurship and Innovation Competition
- Member of Istanbul City Council Digital Tehnologies Working Group and City Youth Council
- > T3 Foundation trainee

Active Projects

- Pareng English App
- Smart and Hygenic Car Air Conditioner
- Vaccine Storage



Our Corporate Partnerships and Affiliations



Technology Leaders and Startups



















Holding Companies























NGOs, Universities & Government



















Thank You

Adres

Merkez, Çavuşbaşı Cd. No: 104/1, 34794 Çekmeköy / İstanbul

Eposta

iletisim@tinkturkiye.com

Telefon

444 2892