



Mustafa Kemal Atatürk'ün (10 Kasım 1938) aramızdan ayrılışının 82. Yıldönümü Anısına ve UNESCO'nun 31 C/20 no'lu Kararnamesi çerçevesinde;
BARIŞ VE GELİŞME İÇİN DÜNYA BİLİM GÜNÜ
(10 Kasım) ve Uluslararası Bilim Haftasına katkı amacıyla;

BİLİM: TOPLUM İÇİN VE TOPLUMLA

Atatürk üzerine Onur Konuğumuz:

Büyükelçi ERTUĞRUL APAKAN,

Türkiye'nin Birleşmiş Milletlere Daimi Temsilcisi (2009-2012)

Bilim üzerine Ana Konuşmacı:

Doç. Dr. P. HANDE ÖZDİNLER,

Northwestern University, Nöröloji Bölümü, Feinberg Tıp Okulu

Genç-Bilimci: Dr. SEDA ÇAMALAN

“Dünyada her şey için, medeniyet için, hayat için, muvaffakiyet için en hakiki mürşit ilimdir, fendir. İlim ve fennin haricinde mürşit aramak gaflettir, cehalettir, dalalettir.”

“Benim manevi mirasım ilim ve akıldır.” – M.K. ATATÜRK

Webinar'ını

Birleşmiş Milletler Küresel Hedefler Birimine (UNDGC_CSO) üye Amerika Türk Dernekleri Kurulu (ATAA, VA) ve ATAA BM İlişkiler Komitesi ile Işık Binyılı (The Light Millennium, NY) işbirliğiyle sunar...

Tarih: Cumartesi, 7 KASIM, 2020 | 14:00-15:30

(11:00 PT(sabah), 13:00 CT, 22:00 TR)

Webinar'ın sunum dili: Türkçe

ATAA webinarı Zoom uygulaması üzerinden sanal olarak gerçekleştirilecektir.

Lütfen takip eden bağlantıdan KAYIT olunuz:

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_xDtSCRmzQGOVdRuvBWh-EA

**#DünyaBilimGünü #ScienceDay #10November #Atatürk #SDG3 #GlobalHealth
#ScienceForSociety #GlobalGoals #A_T_A_A #lightmillennium #UNWithCivilSociety
#UNDGC_CSO**

DÜNYA BİLİM GÜNÜ VE ATATÜRK: 10 KASIM

“Gerçek kurtuluş, toplumdaki marazı (hastalığı) tespit edip tedavi etmekle elde edilir ve marazın tedavisi ancak ilmi ve fenni bir tarzda yapılacak olursa şifa verici olur. Yoksa ilmin ve fennin dışında bir tedavinin hiçbir zaman marazı tedavi etmeyeceği malumdur.” – Atatürk, 27 Ekim 1922

Bu program, Atatürk'ün bilime katkıları bağlamında, Türkiye'nin kurucusu M. Kemal Atatürk'ün aramızdan ayrılışının 82. yıldönümünü (10 Kasım 1938) ile Birleşmiş Milletler'in BM #BilimGünü (10 Kasım) ve de #BilimHaftası ile bağlantılı olarak anmayı ve Atatürk'ün insani gelişme, barış ve ülke kalkınmasında bilime vermiş olduğu önem çerçevesinde sunmayı amaçlamaktadır.

Her yıl 10 Kasım, Birleşmiş Milletler ve üye ülkeler tarafından "**Barış ve Kalkınma için Dünya Bilim Günü**" olarak kutlanmaktadır. BM'ye göre günün amacı:

- **Barışçıl ve sürdürülebilir toplumlar için bilimin rolü konusunda kamu bilincini güçlendirmek;**
- **Ülkeler arasında bilim için ulusal ve uluslararası paylaşımı ve dayanışmayı teşvik etmek;**
- **Bilimin toplumların yararına kullanılması için ulusal ve uluslararası taahhüdü yenilemek;**
- **Bilimsel çabaya destek sağlamak için bilimin karşılaştığı zorluklara dikkat çekmek.**

"Bu yıl, dünyanın küresel COVID-19 salgınıyla mücadele ettiği bir zamanda, Dünya Bilim Günü'nün odak noktası," Küresel salgınla mücadelede Toplum için ve Toplumla Bilim". "UNESCO'nun COVID-19'a tepkisi üç ana sütun etrafında yapılandırılmıştır: (i) uluslararası bilimsel işbirliğini teşvik etmek, (ii) suya erişimi sağlamak ve (iii) ekolojik yeniden inşayı desteklemek." (Kaynak: <https://www.un.org/en/observances/world-science-day>)

KONUŞMACILAR

Onur Konuğu: BÜYÜKELÇİ ERTUĞRUL APAKAN



Ertuğrul Apakan 1971 yılı sonunda, Dışişleri Bakanlığı'na intisap etmiştir. Dışişleri Bakanlığı'nda merkezde iktisadi ve siyasi dairelerde, yurtdışında ise Viyana Büyükelçiliği, Kuveyt Büyükelçiliği, Birleşmiş Milletler Cenevre Ofisi Nezdinde Türkiye Daimi Temsilciliği ve Lefkoşa Büyükelçiliğinde görev almıştır. Apakan 1996-2000 yılları arasında Lefkoşa Büyükelçisi; 2000-2004 yılları arasında Ankara'da Kıbrıs ve Yunanistan Genel Müdürü; 2004-2006 yılları arasında Müsteşar Siyasi İşler Yardımcısı; 2006-2009 yılları arasında ise Dışişleri Bakanlığı Müsteşarı olarak görev yapmıştır. Ağustos 2009-Ekim 2012 tarihleri arasında Türkiye'nin BM Nezdinde Daimi Temsilcisi görevini yürüten Büyükelçi Apakan 2009-2010 yılları arasında ülkemizi BM Güvenlik Konseyi'nde temsil etmiştir. Bu dönemde

Eylül 2010'da Güvenlik Konseyi Dönem Başkanlığına üstlenmiş; ayrıca sözkonusu yıllar zarfında Güvenlik Konseyi'nin Terörle Mücadele Komitesi, Kuzey Kore ve Demokratik Kongo Cumhuriyeti Yaptırımlar Komitelerine başkanlık etmiş ve Konsey'in Afganistan Koordinatörlüğünü yürütmüştür. Aynı dönemde Apakan BM Genel Kurulu çalışmaları çerçevesinde, Medeniyetler İttifakı, Arabuluculuk ve En Az Gelişmiş Ülkeler çalışma gruplarının eşbaşkanlıklarını yapmış; ayrıca, kadın, kız çocukları, yaşlılık ve uluslararası afet yönetimine ilişkin grupların kurulmasına öncülük etmiştir. Apakan meslek hayatının ileri yıllarında özellikle Kıbrıs, Türkiye-AB ilişkileri, Türk-Yunan istikşafı görüşmeleri ve Türkiye-Ermenistan normalizasyon protokollerine ilişkin müzakerelerde görev almıştır. Büyükelçi Apakan, Ekim 2012 sonunda Dışişleri

Bakanlığı'ndan emekli olduktan sonra merkezi Roma'da bulunan Uluslararası Hukuk ve Kalkınma Teşkilatı'nın fahri bir görev olan Danışma Kurulu başkanlığına seçilmiş olup, halen bu görevi devam ettirmektedir. Diğer taraftan,

Apakan, 2013-2014 öğrenim yılları zarfında ODTÜ Uluslararası İlişkiler Bölümü'nde ve Yaşar Üniversitesinde master programı çerçevesinde "BM Güvenlik Konseyi ve Ortadoğu ve Afrika" konularında ders vermiştir. Büyükelçi Apakan, Nisan 2014 - Haziran 2019 tarihleri arasında AGİT tarafından Ukrayna'da, istikrar, uzlaş ve barışın sağlanması amacıyla kurulan Uluslararası Misyonun Başkanlığı görevini yürütmüştür. Bu görevi sırasında Minsk görüşmeleri bağlamında güvenlik konularını koordine etmiştir. 1947 yılında doğan Apakan, 1969 yılında Ankara Siyasal Bilgiler fakültesinden mezun olmuş, 1971 yılında Ekonomi dalında master yapmıştır. Evli ve iki çocuk babasıdır.

Doçent Dr. P. HANDE ÖZDİNLER, Ana-Konuşmacı

Dr. Hande Özdinler üniversite ve master eğitimini Türkiye'de Boğaziçi Üniversitesi Moleküler Biyoloji ve



Genetik bölümünde tamamladıktan sonra Amerika Birleşik Devletlerine doktora çalışması için gitti. LSUHSC'de Hücre Biyolojisi, Anatomi ve Noroloji konularında PhD aldıktan sonra Harvard Tıp Fakültesi Neurosurgery bölümünde beyinde ölen motor nöronları ile ilgili çalışmalarına başladı. Daha sonra Northwestern Üniversitesi'nde dünyanın ilk beyin motor nöron araştırma laboratuvarının (lab) kurucu başkanı oldu. Şu anda da "Chemistry of Life Processes Institute, Les Turner ALS Center, Mesulam Center for Cognitive Neurology and Alzheimer's Disease", ve "Robert H Lurie Comprehensive Cancer Research" Merkezlerinde araştırmalarına devam etmektedir. Dr. Özdinler bilimsel çalışmalarının yanında topluma yaptığı katkılardan dolayı Amerika'da yaşayan en etkili 30 Türk Amerikan listesine girmiş ve başkan Barack Obama'dan da iftar almıştır.

Dr. SEDA ÇAMALAN, Genç Bilimci



Dr. Seda Çamalan, Lisans eğitimini Atılım Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği (2009) ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği (2010) çift anadal ile bitirdi. Lisans eğitiminden sonra 2010-2019 yılları arasında Atılım Üniversitesi Bilişim Sistemleri Mühendisliği'nde araştırma görevlisi olarak çalıştı. Atılım Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği bölümünde (2013) yüksek lisans derecesi sırasında segmentasyon üzerine filtreleme ve nicemeleme etkileri üzerine çalıştı. Doktora derecesi Atılım Üniversitesi Yazılım Mühendisliği (2018) bölümünden "3 Boyutlu Beden ve Yüz Görüntülerinden Yaş ve Cinsiyet Tahmini" başlığı ile mezun oldu. Son olarak, Nisan 2019'dan beri Wake Forest School of Medicine'de Biyomedikal Bilişim Merkezi'nde doktora sonrası araştırmacı olarak çalışmaktadır. Derin

öğrenme kullanarak içerik tabanlı kulak zarı görüntüsü erisimi, Çift kulak zarı görüntü sınıflandırması analizi, doku tabanlı görüntü analizi kullanan yapay mesane kanseri derecelendirme, kanser öncesi oral lezyonların erken tespitinin derecelendirilmesi ve sınıflandırılması (histolojik displazi kanıtı ile) projeleri üzerinde çalışmaktadır.

DÜZENLEYEN KURULUŞLAR HAKKINDA

AMERİKA TÜRK DERNEKLERİ KURULU (Assembly of Turkish American Organizations – ATAA.Org)



Amerika Birleşik Devletleri'nin Vaşington Eyaleti'den, 1979'da ("District of Columbia / D.C.'de) kuruldu. Amerika sathında 50'den fazla ve eyaletler bazında faaliyet gösteren Türk-Amerikan derneklerinin üye olduğu çatı bir kuruluştur. Yine eyaletler bazında üye dernek ve üyeleriyle birlikte, 500.000 Türk Amerikalı'ya ulaşmayı hedeflemiştir. Amerika'da bilgili, güçlendirilmiş ve etkin bir Türk-Amerikan toplumu geliştirmek ve aynı zamanda güçlü ABD-Türkiye ilişkilerini geliştirmek ve desteklemek için gerek eyaletler bazında gerekse Amerika kapsamında, Türk-Amerikan toplumunun Türkiye ile bağlarını da aktif ve etkin sürdürmek, kültürel ve milli değerlere sahip çıkmak ve Amerika'da da etkin bir Türk-Amerikan toplumunun varlığına ve devamlılığına hizmet

vermektedir. ATAA, kar amacı olmayan kamu yararına kuruluşlar kapsamında 501 (c) (3) statüsüyle vergiden muaftır. Kuruluş amacı ve vizyonu, inanç ya da dini temelli değildir. ATAA'nın ana hedefleri iki yönlüdür. Birincisi, ABD-Türkiye ilişkilerini geliştirmeye yardımcı olabilecek ve ABD'de dengeli ve gerçek bir Türkiye resmi geliştirilmesinde aktif rol alabilecek bilgili-birikimli aktif bir Türk Amerikan topluluğunun oluşmasına katkı sağlamaktır. Diğeri ise Amerikalıları hükümette, medyada ve genel olarak kamuoyunda Türkiye ve Türk Amerikalılar olarak bizi ilgilendiren konular hakkında eğitici bir görev üstlenmiştir.

ATAA, aynı zamanda, farklı birikim, kültürel geçmişlere sahip insan ve toplumlarla iyi ilişkiler ve işbirliği kurmaya da açık bir kuruluştur. ATAA'nın, Amerika kapsamında aldığı bu önemli yer ve rolü, Birleşmiş Milletler Küresel İletişimler Birimi – Sivil Toplum Kuruluşları'na, Temmuz 2020'de üye olmasıyla da pekiştirmiştir. Böylece, BM nezdinde ve STK bağlamında, Türk-Amerikan toplumunun varlığını küresel olarak da geliştirmek ve güçlendirme doğrultusunda, temel bir adım atmıştır.

İŞIK BİNYILI– Küresel İnsani Yardımlaşma ve Geliştirme Kurumu, 2001, New York (The Light Millennium, Inc. Charitable Global Human Advancement Organization):



Birleşmiş Milletler Küresel İletişim Birimi'ne (UN Department of Global Communications; eski adıyla UN-DPI) 2005 yılından itibaren aktif-üye STK statüsünü sürdürülmüştür. LM, çevrimiçi web ortamında e-dergiler, halka açık etkinlikler düzenlemekte ve sunmaktadır. Aynı zamanda, New York'ta yerel kanallarda (QPTV. MNN), LMTV serisi adına ve "kamu yararına" televizyon programları üretir ve sunar.

Aynı zamanda, bir çok sanal, elektronik ve fiziki ortamlarda çeşitli konseptler geliştirir ve işbirlikleri çerçevesinde sunar. İlk kez 1999 yılında Web'de tanıtıldı ve resmi olarak 2001 yılında Bircan Ünver tarafından New York merkezli kuruldu. LM, esas olarak multimedya platformları aracılığıyla kamuoyunun ortak bilincinin gelişmesi ve BM programlarıyla günlük sorunların ilişkilendirilmesinin farkındalığına odaklanmıştır. Programlarında, hayatın her kesiminden aktif katılımı teşvik etmektedir. 2001 yılı Kuruluş Sertifikasına dayanarak "kamu yararına" ve "vergiden muaf" bir kuruluş kapasitesi dahilinde aşağıdaki konuları teşvik etmektedir: *İnsani İlerleme, Demokrasi-Eşitlik-Adalet, Dünya Barışını Destekleme, İfade Özgürlüğü, Entelektüel Verimliliği Teşvik Etme, Kız-Kadın Hakları, Kültürel Çeşitlilik, Barış Kültürünü Geliştirme ve Küresel barışçıl bağlar kurmak ve geliştirmek...*

LM (New York merkezli), dini ve de politik olmayan, kar amacı gütmeyen (501-c-3), sivil toplum kuruluşu (STK) ve bağımsız ve laik bir kuruluştur. LM, "**Değiştirilmiş ve Genişletilmiş**" Kuruluş Sertifikasının "yasal onayını" ise 17 Aralık 2019 tarihi itibarıyla almıştır. Bu tarihten itibaren geçerli olmak üzere, "The Light Millennium" "hak" ve "sosyal destek" temelli bir kuruluş olma yolunda da yasal olarak yeni bir kapasite kazanmıştır.

İletişim: ATAA Genel merkez, [assembly\(at\)ataa.org](mailto:assembly(at)ataa.org) or Bircan Ünver, [contact\(at\)lightmillennium.org](mailto:contact(at)lightmillennium.org)

**#ScienceDay #10November #Atatürk #SDG3 #GlobalHealth #ScienceForSociety #GlobalGoals
#A_T_A_A #lightmillennium #UNWithCivilSociety #UNDGC_CS0**

www.ataa.org | www.lmglobal.org | <https://en.unesco.org/commemorations/worldscienceday#themes>

ATAA UN Related Announcements #5