



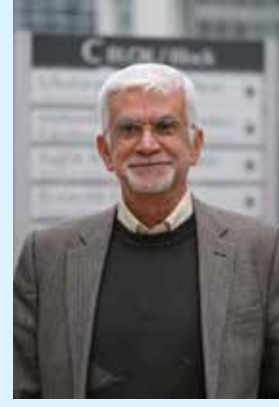
Sorunsuz bir şekilde dağılım gençler!

Son günlerde gündemimizin önemli meselelerinden biri de bileceğiniz üzere Türkiye-Avrupa Birliği ilişkileri. Peki ya ne oldu da bu seviyeye geldik? İşte Türkiye-Avrupa Birliği ilişkilerinin dün, bugün ve yarın... 6'da



Beykoz'da bir gurme

Yeşilin ve mavinin iç içe olduğu güzide bir semttir Beykoz... Şehrin kalabalığından, gürültüsünden biraz olsun uzaklaşmak isteyenler, özellikle hafta sonları soluğu Beykoz'da alırlar. Okulumuzun konumu itibarıyla İstanbul'un en güzel mekânlarında bulunma imkânı yakaladığımız için şanslı olduğumuza inanıyorum. 8'de



Prof. Dr. Atilla Yayla: "Demokratik ilkelere dayanan bir anayasaya ihtiyacımız var"

İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Atilla Yayla: "Öncelikle Türkiye şu anda yeni bir anayasa yapmıyor. Şu anda yapılan özellikle anayasa da yürütmeye ilgili değişiklikler. Dolayısıyla yeni anayasa kavramı üzerinden veya Türkiye'de rejim değişikliği ideası üzerinden bu konuyu tartışmak anlamsız. Türkiye, hükümet sisteminde değişikliğe gitmeye çalışıyor." 5'te

MEDİPOST

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİ GAZETESİ

OCAK 2017 - 12. SAYI



Bu kış bunlar moda!

Deriden süete, bağcıklısından fermuarlısına, kare topuklusundan... İşte 2017'nin hitleri!

Sayfa 11'de

Medipol, ilk tıp mezunlarını verdi



Mühendislik öğrencileri için 20 önemli ipucu

Mühendislik, genellikle okunması zor bir bölüm olarak algılanır ve birçok genel kanı gibi bu da yanlış bir varsayımdır. Bu 20 altın ipucunu uyguladığınızda bu varsayımın ne kadar yanlış olduğunu siz de göreceksiniz. 9'da

Sağıktaki köklü geçmişini 2010 yılında üniversite kurarak taçlandıran Medipol, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın katılımı ile ilk tıp fakültesi mezunlarını verdi.

Türkiye 1'inci ve 2'ncisi Medipol'ü seçti



LYS Türkiye birincisi İbrahim Ethem Hamamcı ve Türkiye ikincisi Ömer Faruk Sevim, Medipol Üniversitesi Tıp Fakültesi'ni kazandı. 2'de



Medipol Üniversitesi üçüncü dönem mezunlarını verdi. Mezuniyet törenimize Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, KKTC Başbakanı Hüseyin Özgür-gün, Anayasa Mahkemesi Başkanı Prof. Dr. Zühtü Arslan, Milli Eğitim Bakanı İsmet Yılmaz, Sağlık Bakanı Prof. Dr. Recep Akdağ, Kültür ve Turizm Bakanı Prof. Dr. Nabi Avcı ve AK Parti Genel Başkan Yardımcısı Mehdi Eker'in de aralarında olduğu üst düzey bir protokol grubu katıldı. Ev sahipliğini Müttevelli Heyeti Başkanı Dr. Fahrettin Hoca, Rektör Prof. Dr. Sabahattin Aydın ve Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ömer Ceran'ın yaptığı törene Medipol Eğitim ve Sağlık Grubu akademik ve idari personeli, öğrenciler ve ailelerinden oluşan yaklaşık 7 bin kişi katıldı. Bayrampaşa Ora Arena'da gerçekleştirilen törende 1150 öğrencimiz mezuniyet cübbesini giydi.

Erdogan: Medipol'ü yakından takip ediyorum

Törende konuşan Medipol Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Sabahattin Aydın, 6 yıl önce kurulan Medipol Üniversitesi'nin bu süreçte teşkilat yapısında bulunan

bütün akademik birimleri faaliyete geçirdiğini ve geniş bir yelpazede eğitim vermeye başladığını söyledi. Rektör Aydın'ın ardından konuşan Müttevelli Heyeti Başkanı Dr. Fahrettin Hoca ise, "Türk Yüksek Öğrenimine fark getiren bir üniversiteyi inşa etmenin azmi ve kararlılığı içindeyiz. Medipol, kuruluşundan itibaren bir araştırma üniversitesi olma misyonunu benimsemiştir." dedi. Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan da yaptığı konuşmada mezuniyet töreninin hayırlara vesile olmasını diledi. Bu yıl mezun olan öğrencileri kutlayan ve başarılar dileyen Erdoğan şöyle dedi: "Bundan 19 yıl önce sağlık hizmetleri alanında atılan bir adımın Medipol gibi ülkemizin en ileri gelen sağlık kurumlarından biri haline dönüşmesini, oralarda böylesine seçkin bir üniversitenin doğmasını yakından takip ettim. Sadece Medipol'un serencamı dahi üniversitemizden mezun olan gençlerimize en güzel örnektir, derstir."

Öğrenciler ödüllerini Cumhurbaşkanı'nın elinden aldı

Cumhurbaşkanı Tayyip Erdoğan'ın konuşmasının ardından ödül törenine geçildi. Eğitimlerini derecede bitiren öğrenciler ödüllerini Cumhurbaşkanı Tayyip Erdoğan'ın elinden aldı. Başarılı öğrencilere diplomalarını takdim eden Erdoğan, Müttevelli Heyeti Başkanı Dr. Fahrettin Hoca, Rektör Prof. Dr. Sabahattin Aydın ve Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ömer Ceran ile birlikte öğrencilerle fotoğraf çekti. Program, kep töreni ile sona erdi. 04.06.2016



Türkiye'nin ASELSAN gururu

1975 yılında Türk Silahlı Kuvvetleri'nin haberleşme cihaz ihtiyaçlarının karşılanması amacıyla kurulan ve bugün savunma elektroniği alanında Türkiye'nin en büyük kuruluşu olarak anılan ASELSAN, savunma elektroniğinin her alanında hizmet veriyor. 10'da



"Otizm"de erken teşhisin önemi

0-3 yaş aralığında belirtileri görülebilen ve bireyin yaşamını etkileyen otizmde erken teşhis, tedavinin yapılabilmesi ve otistik bireyin rehabilitasyonu için oldukça önemli. Erken teşhisle hastalığın etkileri önemli ölçüde azaltılabiliyor. Zekâ kapasitesi ile ilgili olmayan bu rahatsızlık, hem kız hem de erkek çocuklarda görülebiliyor. 7'de



Türkiye'nin en itibarlı sağlık markası Medipol

Marketing Türkiye ve Akademetre'nin ortaklaşa düzenlediği The ONE Awards Bütünleşik Pazarlama Ödülleri'nin kazananları belli oldu. Medipol, 2016 yılının sağlık sektöründeki en itibarlı markası seçilerek 'The One Awards' ödülünü kazandı. Medipol Eğitim Sağlık Grubu adına ödülü alan Medipol Üniversitesi Hastanesi Medikal Direktörü Prof. Dr. O. Gazi Yiğitbaşı törende

yaptığı konuşmada, "Türkiye'de öne çıkan bütün markalar gibi biz de Medipol grubu olarak sadece 75 milyon ülkemiz insanına değil aynı zamanda 300 milyona yakın nüfus içeren bölge ülkelerine de hizmet etme hedefindeyiz. Medipol markası olarak başarımızın Marketing Türkiye ve Akademetre yetkililerinin yapmış oldukları böylesi objektif bir değerlendirmeye takdir edilmesi bizi onurlandırdı" dedi.



Haberciler 15 Temmuz'u Medipol'de yorumladılar

Ülke TV Sunucusu Turgay Güler, A Haber Sunucusu Banu El, Akşam Gazetesi Köşe Yazarı Kurtuluş Tayız ve Medipol Üniversitesi Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Yusuf Özkır, 15 Temmuz darbe girişimi sürecinde yaşananları Medipol Üniversitesi'nde düzenlenen panelde değerlendirdi. Panelin moderatörlüğünü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ali Büyükaslan yaptı.

"Bu darbeyi yapanlar geri zekâlı"

Ülke TV ekranlarında yayınlanan Sıradışı programının sunucusu ve Güneş Gazetesi Genel Yayın Yönetmeni Turgay Güler, "Bu darbeyi yapanlar geri zekâlı. Bu devirde TRT'yi basıp, spikere metin okutuyorlar. TÜRKSAT binasına giden bu geri zekâlılar o gün kullanılmayan bir anteni vurdular ve biz yayınlarımıza devam ettik. O gün ekranlarda insanları sokağa çağırdım. Az sonra gelip kafamıza sıkabilirlerdi. Korktuk mu? Vallahi de billahi de korkmadık." dedi.

"Darbeciler binamıza helikopterle inmeye çalıştı"

15 Temmuz gecesi Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan ile telefon bağlantısı gerçekleştiren A Haber sunucusu Banu El, "O gece tepemizde helikopter vardı. Binamıza inmeye çalıştılar ama binamızın tepesinde pist olmadığı

için bu gerçekleşmedi. Eğer millet o gece sokağa çıkmasaydı ben ve birçok mesai arkadaşım hayatta olamayabilirdik." dedi.

"Gazetecilik için değil vatan için sokaktaydım"

Akşam Gazetesi Köşe Yazarı Kurtuluş Tayız, "O anda bir gazeteci olarak değil birey olarak vatani savunmak için sokaktaydım. Cumhurbaşkanının çağrısı üzerine insanlar sokakları akın akın doldurmuştu. O gün millet olmanın ruhunu ve duygusunu yaşadık." dedi.

"Darbe geleneği, 15 Temmuz direnişi ile tarihin çöp sepetine atıldı"

Medipol Üniversitesi Gazetecilik Bölümü Başkanı Yrd. Doç. Dr. Yusuf Özkır da şunları söyledi: "Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, CNN Türk'te o anki kararlılığı yırtarcasına bir çağrı yaptı. Dindarından sekülerine herkes o gün sokaklara döküldü. Bir teyze ile tanıştım ve bana 'Buradayım çünkü 27 Mayıs darbesi olduğunda ses çıkarmayan ve bunu da yapamadığı için vicdan azabı çeken bir kuşağın içinden geliyoruz. Bu yüzden şimdi sokaklardayız' dedi. 27 Mayıs'ta oluşturulan darbe geleneği 15 Temmuz ile birlikte tarihin çöp sepetine fırlatıldı."

22.12.2016



"Suriyeli çocuklara güzel bir gelecek sunmalıyız"

Türkiye'de yaşayan Suriyeli çocukların eğitim sorunu ve çözüm önerilerinin masaya yatırıldığı çalıştay Medipol Üniversitesi ve İmam Hatipliler Derneği (ÖNDER) işbirliğiyle gerçekleşti. Önceki gün Kavacık Yerleşkesinde yapılan çalıştaya Başbakan Başdanışmanı ve Kamu Diplomasisi Koordinatörü Doç. Dr. Ali Osman Öztürk, Başbakan Başdanışmanı Dr. Mürteza Yetiş, Başbakan Müşaviri Dr. Mehmet Babacan, Milli Eğitim Bakanlığı Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürü Ali Rıza Altunel, ÖNDER Genel Başkanı

Halit Bekiroğlu, Medipol Üniversitesi Öğretim Üyeleri Prof. Dr. Bekir Berat Özipek, Yrd. Doç. Dr. Faik Tanrikulu, Yrd. Doç. Dr. Abdurrahman Babacan ile kamu-sivil toplum temsilcileri ve akademisyenler katıldı. Açış konuşmasını yapan Prof. Dr. Bekir Berat Özipek, Suriyeli çocuklar için yapılan çalıştayın ahlaki kaygılar taşıdığını söyledi. Özipek, "Hayat bizi bir şekilde Suriyeli çocuklarla buluşturdu. Onlara güzel bir gelecek sunmanın kaygısını taşımamız" dedi. Çalıştayda iki oturum yapıldı.

21.11.2016

Türkiye 1'inci ve 2'ncisi Medipol'ü seçti



LYS Türkiye birincisi İbrahim Ethem Hamamcı ve Türkiye ikincisi Ömer Faruk Sevim, Medipol Üniversitesi Tıp Fakültesini kazandı.

2016 Lisans Yerleştirme Sınavı sonuçlarına göre MF3 puan türünde Türkiye birincisi olan İbrahim Ethem Hamamcı ile MF1 ve MF4'te Türkiye ikincisi, MF3'te ise Türkiye dördüncüsü olan Ömer Faruk Sevim üniversite eğitimi için Medipol'ü tercih etti. Şampiyon öğrenciler, ilk yıl İngilizce Hazırlık olmak üzere 7 yıllık tıp eğitimlerini; güçlü akademik kadrosu ve modern uygulama hastanelerinin yanı sıra Avrupa'nın en ileri düzey laboratuvarlarına sahip altyapısıyla göz dolduran Medipol

Üniversitesi Uluslararası Tıp Fakültesinde tamamlayacak. Türkiye birincisi ve ikincisinin yanı sıra Türkiye 73'üncüsü Muhammet Musab Güzel, Türkiye 113'üncüsü Muhammet Talha Gündüz ve TM3'te Türkiye 103'üncüsü, MF3'te ise Türkiye 529'uncüsü olan Güldeste Bekâr da Medipol'de tıp okuyacak.

"Araştırmacı doktor yetiştirmeyi hedef olarak belirledik"

Şampiyon öğrenciler için düzenlenen basın toplantısına Me-

dipol Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Sabahattin Aydın, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ömer Ceran, Uluslararası Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Gürkan Öztürk, öğrenciler ve aileleri katıldı. Öğrenciler ve aileleri kadar kendileri için de heyecanlı bir süreci geride bıraktıklarını ifade eden Rektör Aydın, üniversiteler olarak sadece öğrenci kontenjanlarını doldurmayı değil en iyi öğrenciyi talip olup onları en başarılı insanlar olarak yetiştirmeyi arzu ettiklerini söyledi. Türkiye'de ilk 500'ün içine giren öğrencilerle buluşmayı hedeflediklerini dile getiren Prof. Aydın, ilk 500'de iletişim, eğitim ve tıp fakültelerinden öğrencilerinin olduğunu belirtti. 12.08.2016

Rektör Aydın ve dekanlarımız, Cumhurbaşkanlığı Külliyesindeki akademik yıl açılış törenine katıldı

Medipol Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Sabahattin Aydın ve beraberindeki dekanlar, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın katılımıyla Beştepe'deki Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde gerçekleştirilen 2016-2017 Yükseköğretim Akademik Yılı Açılış Töreni'nde Medipol'ü temsil ettiler.



Medipol Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Sabahattin Aydın'ın yanı sıra Hukuk Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehmet Akif Aydın, Uluslararası Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Gürkan Öztürk, Eczacılık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Şeref Demirayak, İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi Dekanı V. Doç. Dr. Nihat Alayoğlu ve İletişim Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Ali Büyükaslan ile öğrenci temsilcileri Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın da katılımıyla Beştepe Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde gerçekleştirilen 2016-2017 Yükseköğretim Akademik Yılı Açılış Töreni'ne katıldı. Törene tüm üniversitelerden rektörlerin yanı sıra akademisyen ve öğrenciler de yer aldı. 18.10.2016

Prostat kanseri paneli Medipol'de yapıldı

Dünya Üroloji Birliği (SIU) ve Medipol Üniversitesinin ortaklaşa başlattığı, B2B (Bench to Bedside) panel serilerinin ilki prostat kanseri üzerine Medipol Üniversitesi Hastanesinde gerçekleşti. Panele SIU Genel Sekreteri Prof. Dr. Jean de la Rosette, Medipol Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Sabahattin Aydın, İstanbul İl Sağlık Müdürü Prof. Dr. Selami Albayrak ve Medipol Üniversitesi Hastanesi

Medikal Direktörü Prof. Dr. Gazi Yiğitbaşı'nın yanı sıra yurt içinden ve yurt dışından birçok araştırmacı ve akademisyen katıldı. Beş oturumun gerçekleştirildiği panelde prostat kanseri kök hücrelerinden başlayarak hedef tedaviler, yeni nesil radyolojik ve moleküler görüntüleme teknikleri, teknolojinin kliniğe entegrasyonu ve prostat kanser olguları tartışıldı.

03.09.2016



MEDİPOST

Medipol Üniversitesi Öğrenci Gazetesi
Ocak-2017, Sayı: 12

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü
Prof. Dr. Gürkan Öztürk

Yayın Yönetmeni
Ömer Çakkal

Yayın Koordinatörü
Açelya Özsevdim Çelenk

Grafik - Tasarım
Murat Çakır
Medicom

Katkı Sunanlar
Akif Berkay Demircan,
A. Minellah Karaağaç, Berna Çelik,
Berrin Kolsuzoğlu, Fahrettin Cemil Şahin,
Kübra Alpay, Melisa Akköse,
Önder Erdiñç, Şeyma Güner,
Şeyma Nur Tenk, Tuğrul Göktaş,
Uğur Yılmaz

Yönetim Adresi
Medipol Üniversitesi
Kavacık Mah. Ekinçiler Cad. No.19
34810 Kavacık Kavşağı
Beykoz - İstanbul
Tel: 0216 681 53 66

Baskı
Ege Basım Ltd. Şti.
Esatpaşa Mah. Ziyapaşa Cad. No: 4
Ege Plaza Ataşehir / İstanbul
Tel: 0216 472 84 01



5. Yaz Dinlencesi Akademik Sohbeti yapıldı

Medipol Üniversitesinin Ayvacık Belediyesi ile ortaklaşa düzenlediği Yaz Dinlencesi Akademik Sohbetlerinin beşincisi 8-10 Eylül 2016 tarihleri arasında gerçekleştirildi.

Medipol Üniversitesi BioHukuk Uygulama ve Araştırma Merkezinin Ayvacık Belediyesi ile ortaklaşa düzenlediği Yaz Dinlencesi Akademik Sohbetlerinin 5.'si yapıldı. Bu yıl "Doğal olan" teması ile 8-10 Eylül 2016 tarihleri arasında Çanakkale'nin Ayvacık

ilçesine bağlı Bektaş Köyü Sivrice Koyu'nda gerçekleştirilen toplantının ev sahipliğini Hukuk Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Yücel Sayman yaptı. Toplantıya Ayvacık Belediye Başkanı Mehmet Ünal Şahin, öğretim üyeleri, araştırmacılar ve öğrenciler katıldı. Tıp,

hukuk ve genetik bilimlerinden akademisyen ve araştırmacıların ağırlıkta olduğu toplantıda dünya üzerinde doğal olanın ve olmayanın ne olduğuna dair bilimsel değerlendirmelerde bulunuldu, tebliğlerden sonra uzun tartışmalar yapıldı. 11.09.2016



15 Temmuz gazileri, 'direnışı' Medipol öğrencilerine anlattı

15 Temmuz gecesi darbecilere karşı kahramanca mücadele eden gaziler, direnişin öyküsünü Medipol Üniversitesi öğrencilerine anlattı.

15 Temmuz gecesi darbecilere karşı direnen Türkiye'yi büyük bir tehlikeden kurtaran gaziler, Medipol Üniversitesi öğrencileriyle bir araya geldi. Kavacık Güney Yerleşkesinde gerçekleşen

söyleşiye 15 Temmuz gazileri Metin Doğan, Sabri Ünal, Safiye Bayat, Üzeyir Civan, Mehmet Köse, Musa İlhan, Ferhat Emre, Ahmet Karakaya, Ali Demirdaş, Muhammet Bostancı ve o gece darbecilerin

tankını kullanan kamyon şoförü Mehmet Köse konuşmacı olarak katıldı. Açış konuşmasını yapan Medipol Üniversitesi İletişim Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ali Büyükaşan, şehitlerin, gazilerin ve mücadele eden herkesin 15 Temmuz gecesinde mermilere karşı göğüslerini siper ettiğini söyledi. 1989 yılında Çin'de bir göstericinin tankın önünde çekilen fotoğrafının yıllarca Batı medyası tarafından işlendiğini ifade eden Büyükaşan, 15 Temmuz gecesi ortaya çıkan bu tür fotoğrafların ise Batı medyasında yeterince yer bulmadığını söyledi. 08.12.2016

Kavacık Güney Kampüste eğitim başladı



Haliç ve Kavacık Kuzey Kampüsünün ardından Kavacık Güney Kampüsünde de eğitim-öğretim başladı. Öğrenciler ve hocaları ilk ders için amfileri doldurdu. Güney Kampüs geniş, ferah lobileri ve akıllı derslikleri ile dikkat çekiyor. Yeni kampüse ulaşım, yaya ya da Kuzey Kampüsten sıklıkla kalkan ücretsiz ring servislerle sağlanıyor. 31.10.2016



TÜBA'dan Öğretim Üyemiz Bilal Ersen Kerman'a ödül

Medipol Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Bilal Ersen Kerman'ın tıp alanında sinir hücrelerine destek olan miyelin kılıfının gelişimini incelediği projesi Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) Genç Bilim İnsanı Ödüllendirme Programı (GEBİP) Ödülü'nü almaya hak kazandı. Doğa, mühendislik, sağlık ve sosyal bilimler alanında 105 başvuru arasından 31 bilim insanının arasına girmeyi başaran Dr. Ersen, bu yıl TÜBA-GEBİP'te sağlık bilimleri alanında ödül alan iki araştırmacıdan da biri oldu. Dr. Ersen'in



çalışması multipl skleroz; halk arasında MS olarak da bilinen miyelin hastalıklarının daha iyi anlaşılmasına ve yeni tedavi yöntemlerinin geliştirilmesine ışık tutacak. 03.11.2016

"Future Trends 2016" Medipol'de yapıldı



Novartis Türkiye'nin Medipol REMER işbirliği ile düzenlendiği "Future Trends 2016 Atölye Çalışması" Medipol Üniversitesinin ev sahipliğinde yapıldı. Kavacık Güney Yerleşkesinde gerçekleştirilen programa, aralarında Medipol Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Sabahattin Aydın da olduğu akademisyenler ve kamu-sektör temsilcileri katıldı. İlaç endüstrisi değer zincirinde Türkiye'nin yeri, mevcut durum ve 2023 yol haritası konularının ele alındığı programın açış konuşmalarını Rektör Aydın, Novartis Pazara Erişim ve Dış İlişkiler Direktörü Fatih Sarıöz ve

Ülke Kurumsal İlişkiler Müdürü Selcen Erdem yaptı. Konuşmasında Medipol Üniversitesinde, Türkiye'de yasal olarak tanımlanmış tüm sağlık mesleklerinde eğitim verdiklerini ifade eden Prof. Aydın, ortez-protez alanında ise Türkiye'de lisans eğitimi veren tek üniversite olduklarını söyledi. İki gün boyunca gerçekleşen oturumlarda küresel ilaç firmalarının yatırım öncelikleri, devletin ilaç endüstrisi 2023 vizyonu, ilaç Ar-Ge yatırımları ve kamu-sanayi-akademi iş birliği konuları ele alındı. 02.12.2016



Medipol'ün 8 projesi TÜBİTAK ARDEB'den destek almaya layık görüldü

Medipol Üniversitesi'nin Mart 2016'da TÜBİTAK Araştırma Destek Programları Başkanlığı (ARDEB)'e yaptığı 31 proje başvurusundan 8'i desteklenmeye layık görüldü. Projelerden beşi "1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı", üçü ise "3501 Kariyer Geliştirme Pro-

gramı" kapsamında desteklendi. Medipol bu sonuçlarla Bilkent, Koç ve Sabancı Üniversitelerinin ardından vakıf üniversiteleri arasında proje başvurusu en çok kabul gören dördüncü üniversite oldu. Hem devlet hem de vakıf üniversiteleri arasında yapılan sıralamada ise Medipol 14'üncü oldu. 24.11.2016

ODTÜ Parlar Vakfından Prof. Güntekin'e ödül

Medipol Üniversitesi Uluslararası Tıp Fakültesi Biyofizik Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Bahar Güntekin, kognitif sinirbilim ve EEG beyin osilasyonları üzerine yaptığı çalışmalarıyla ODTÜ Prof. Dr. Mustafa N. Parlar Eğitim ve Araştırma Vakfı Araştırma Teşvik Ödülü'ne layık görüldü. Prof. Güntekin çalışmasında dikkat, algılama, karar verme süreçlerinde beyin sağlıklı insanlarda ve farklı beyin hastalıklarında nasıl çalıştığını EEG sinyal analizi yöntemleri ile araştırıyor. 05.12.2016



Sağlıkta sistemleşmenin önemi



Sağlık hizmetlerinin sürekli olması ve gelişebilmesi için "sağlık", bir sistem olarak ele alınması gerekiyor. Sağlık sistemini salt hizmet anlayışıyla değerlendirmek ve finansal boyutunu göz ardı etmekse doğru bir bakış olmaz. Bu yüzden sistemi gerekleri ve fonksiyonları ile bir bütün olarak görmeliyiz.

Sağlık sistemi, temel amacı sağlığı geliştirmek ve sürdürmek olan tüm aktiviteleri içerir. Toplum sağlığının korunması, hastalıkların önlenmesi ve sağlıklı olma halinin devamının sağlanması için çalışan; sağlık kurum ve kuruluşları, tıbbi cihaz üreticileri, ilaç firmaları ve eğitim kurumlarından oluşan altyapı sistemleri bütünü olarak ifade edilebilir.

Sağlık sisteminin üç temel hedefi bulunur. Birincisi sağlık, ikincisi cevap verilebilirlik ve üçüncüsü ise

finansal katılımda adalet. Sağlık sisteminin temel amacı; elbette toplumun sağlık düzeninin korunması, hastalıkların tedavisi ve sağlığın geliştirilmesidir.

Verilen sağlık hizmeti uygulamalarımız; koruyucu (Önleyici) sağlık hizmeti, tedavi edici sağlık hizmeti, tıbbi ve sosyal rehabilitasyon hizmeti ve sağlığın geliştirilmesi hizmeti olarak sunulur. Bu hizmetler hastalığı oluşmadan kontrol altına almayı, oluştuysa tedavi etmeyi, hastalık sonrası bir

takım sosyal ve tıbbi aksaklıkları düzelterek sağlık durumunu eski düzeyine ulaştırmayı ve mevcut sağlık durumunu geliştirmeyi kapsar. Cevap verilebilirlik; kişiler tarafından talep edilen sağlık hizmeti ile gerçekte hizmet sunucuları tarafından sunulan arzın örtüşmesi anlamına gelir. DSÖ'ne göre insanların beklentilerine cevap vermek; hastanın saygınlığı, gizlilik ve özerkliğini kapsar. Tüm toplumun hassas noktaları ve belirli ihtiyaçlarına duyarlı olmayı da içerir. Finansal katılımda adalet ise insanların sağlık hizmeti alırken katlandıkları yük ile ölçülür ve finansal risk havuzlama sistemi ile hastalıkların finansal riskleri koruma altına alınır.

Sağlık sisteminin fonksiyonları

Sağlık sistemi fonksiyonları finansman ve hizmet sunumu



olmak üzere iki başlıkta incelenir. Finansman başlığında, "Gelir toplama", "Fon havuzlama hizmetleri" ve "Ödeme yapma" varken; hizmet sunumu başlığında "Kişiyeye yönelik sağlık hizmetleri" ve "Kişiyeye yönelik olmayan sağlık hizmetleri" yer alır. Sağlık sisteminin finansman boyutu; cepten ödemeler, vergiler, sosyal sigorta

primleri veya bağışlar şeklinde elde edilen finansman kaynaklarının tek bir havuzda toplanması ve havuzda toplanan paraların sağlık hizmeti sunan kişilere ya da kurumlara aktarılması iken hizmet sunumu boyutu ise birincil, ikincil ve üçüncül basamak sağlık hizmetleri ve çevreye yönelik sağlık hizmetlerini ifade eder.



Sağlık sistemi değerlemede insan gücü planlaması

Sağlık insan gücü, sağlık sistemlerinin temel fonksiyonlarının genel sağlık düzeyini yükseltecek bir şekilde çalışmasına katkı sağlarken bir ülkenin genel sağlık düzeyinin korunması ve teşhis-tedavi hizmetlerini eşit, dengeli ve kaliteli bir şekilde yerine getirebilmesini de sağlıyor. Tüm bunların gelişmesi ise yeterli sayı ve vasıf düzeyine sahip sağlık insan gücüne bağlı. Sağlık insan gücünün niteliği arttıkça sağlık sistemlerinin niceliği de artar. Oysa bizim -her alanda olduğu gibi- nitelikli insan kaynakları-

mız da kıt sayıda. Sağlık; acil, ikamesi olmayan ve sıfır hata kabul eden bir sektör. Bu yüzden sağlıktaki insan kaynakları planlamasının diğer sektörlere oranla daha büyük bir önemle yapılması gerekiyor.

Sağlık insan gücü değerlendirilirken; kaynak jenerasyonu, hizmet sunumu, yöneticilik ve finansman alanlarında inceleme yapmalıyız. Sağlıktaki insan gücü planlamasına sadece hastane bazında kalarak mikro bazda değil, ülke açısından makro düzeyde bakıp planlamalarımızı gerçekleştirmeliyiz.

Sağlıkta sevk zinciri



Hastalık hastası bir toplumuz ve en ufak rahatsızlıkta dahi hastanelere başvuran vatandaşlarımız var. Belli bir yaştan sonra birbirleri ile hastalığını ve kullandığı ilaçları yarıştıran amca ve teyzelerimiz veya nereye başvuracağını bilmeyen vatandaşlarımız mevcut. İşte bu sistem bunun üzerinde duruyor.

Tedavi sürecinin aile hekimliğinde başlamasını öneren bir sistemi ifade eden sevk zinciri uygulaması, hastanelerdeki yoğunluğu azaltmak, doktorların daha verimli çalışmasını sağlamak, gerçekten sağlık hizmetine ihtiyacı olan hastaların bekleme süresini azaltmak ve hastanelerde oluşan yığılmayı önlemek amacıyla tasarlanmıştır.

Hastalık hastası bir toplumuz ve en ufak rahatsızlıkta dahi

hastanelere başvuran vatandaşlarımız var. Belli bir yaştan sonra birbirleri ile hastalığını ve kullandığı ilaçları yarıştıran amca ve teyzelerimiz veya nereye başvuracağını bilmeyen vatandaşlarımız mevcut. İşte bu sistem bunun üzerinde duruyor. Yıllık istatistik verilerine göre, hastaneye başvuru yapan kişi sayımız ve doktor başına düşen hasta sayımız gelişmiş ülkelere kıyasla oldukça yüksek. Bu durum maliyetleri artırırken verimliliği azaltıyor. Halk sağlığı uzmanları bu ve bunun gibi durumların önüne geçecek planlamalar yapıyorlar.

tırırken verimliliği azaltıyor. Halk sağlığı uzmanları bu ve bunun gibi durumların önüne geçecek planlamalar yapıyorlar.

Sevk zinciri uygulamasının faydaları

Bu sisteme göre hasta öncelikle teşhis ve tedavi amacıyla aile hekimine başvuru yapar. Aile hekimi teşhis edip ilaç verdi ise sorun yok fakat teşhis edip de tedavisini yapamazsa hastasının hastalığını ve hangi bölüme başvuracağını belirterek bir üst kurum olan hastanelere sevk eder. Böylelikle hastaların hastaneye başvuruda vereceği maliyet azalır, hastanelere gereksiz başvuru sayısı azalır, hastaların bekleme süresi azalır, doktor başına düşen hasta sayısı düşer ve doktorların verimliliği artar.

Geleceğin sağlık politikaları



WHO'ya göre sağlık; herhangi bir hastalık ve güçsüzlük halinin olmaması ve bedenen, ruhen ve sosyal bakımdan tam bir iyi olma durumuna deniyor. Ruhen, fiziksel ve sosyal yönden sağlıklı bir birey sağlıklı bir aileyi, sağlıklı bir aile de sağlıklı bir toplumu beraberinde getiriyor. Bu güçlü mesajı ailelere verebilirsek sağlık düzenlemelerini tam yapabiliriz. İnsanı ve medeniyeti merkeze alan bir planlama

yaparsak sağlığı düzenleyebiliriz. Sağlık politikalarını düzenlerken bu algıları oluşturmayı temel almalıyız. Geleceğe yönelik sağlık politikalarımızın anlaşılabilir ve uygulanabilir olması için çocukların sağlık algısında düzenleme yapmalıyız. "Sigara-alkol-uyuşturucu zinciri" batağından uzak tutmak için gençleri hareketli yaşam, bilim, spor, kültürel aktivite alanlarına yönlendirmeliyiz. Bunun için her bir yaşta ele alarak planlamalar yapmalıyız.

Hasta bir toplumuz. Bu yüzden bakanlığımız hastalığı yönetecek politikalar oluşturmak zorunda kalıyor. Oysaki Sağlık Bakanlığı, hastalık bakanlığı değildir! Sürekli hastalıkların tedavisi için politikalar üretmek zorunda kalıyoruz. Hastalıkları temel koruma sistemini geliştirerek ve sağlık okuryazarlığını geliştirerek hasta olma durumunu kontrol altına alıp artık "Sağlığın geliştirilmesi" için olan politikalarımızı temel almalıyız. Bu durumun gerçekleşebilmesi için temelde bilinçli bireylerimizin katkısı önem arz ediyor.

Prof. Dr. Atilla Yayla: “Demokratik ilkelere dayanan bir anayasaya ihtiyacımız var”



2016'da tartışmaya başladığımız yeni anayasa çalışmaları ve getirileri uzun zamandır ülke gündemini oluşturuyor. Konunun uzmanı okulumuzda olunca biz de konu hakkındaki merakımızı gidermek için onun kapısını çaldık. İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Atilla Yayla ile yeni anayasayı konuştuk.

Ne diyebiliriz ki? 2016 yılında dünyada ve ülkemizde olan siyasi, ekonomik ve insani krizlere şahit olduk. Bir olaya şahit olurken hemen ardından başka olaylar vuku buldu. 2016 yılı haber ajanslarında son dakika haberleriyle geçti. Genellikle bu son dakika haberleri pek iç açıcı olmadı. 2016 yılında dünyamız için vahşet verici ve ürkütücü olaylara şahit olduk. Ülkemiz de bu olaylardan payını fazlasıyla aldı. Zaten Kuzey Kore 6 Ocak'ta hidrojen bombasını test ederek bu yılın kötü bir yıl olacağını habercisi oldu. Ardından 12 Ocak'ta Sultanağmet bombalı terör eylemi, 13 Mart Ankara Kızılay gerçekleşen terör saldırısı, 19 Mart İstiklal Caddesi'nde patlayan bomba, 22 Mart Brüksel'de 3 ayrı yerden canlı bomba eylemi, 28 Haziran Atatürk Havalimanı saldırısı, 14 Temmuz Fransa Nice'te gerçekleşen terör eylemi, 15 Temmuz kara gece... Hain darbe girişimi, 20 Ağustos Gaziantep'te düğün bombalı saldırı, 24 Ağustos Fırat Kalkanı harekâtı ve yine aynı gün İtalya'da gerçekleşen büyük deprem. 29 Kasım Adana Aladağ'daki yurt yangını, 10 Aralık İstanbul Beşiktaş'ta bombalı saldırı, 13 Aralık Halep düştü. Ve Kayseri... Dedğim gibi dünya ve ülkemiz için 2016 yılı hüzün veren bir yıl oldu. 15 Temmuz'da hainlere ve demokrasi düşmanlarına karşı birlik olduk. Trump seçildi, bazılarımız üzüldü bazılarımız sevindi. Cani terör eylemleri gerçekleşti hepimiz yas tuttuk. Ancak dünya dönüyor, hayat devam ediyor. İnsanlık olarak yolumuza devam ederken arkamızda bıraktığımız kötü olayları canlarımızı kalbimizde yaşatarak aydınlık günlere gideceğiz ve geliştireceğiz.



Politika röportajları Atilla Yayla ile devam ediyor

Dünya değişiyor, dünya değişirken Türkiye'de bundan payını alıyor. Sabahtan akşama kadar tüm haber programlarında Türkiye'nin dış politikaları, başkanlık süreci ve yeni anayasa üzerinde uzun uzun tartışmalar yapıldı. Geçen sayılarda çok değerli isimlerle bu konuları konuştuk, tartıştık. Bu değerli isimlere bir değerli isim daha katılıyor: Prof. Dr. Atilla Yayla Hoca. Atilla Yayla Hocamız üniversitemize yeni katılan çok değerli bir akademisyen ve diğer taraftan Türkiye'deki liberal düşünce topluluğunun en önemli temsilcilerinden. Ayrıca hocamızın kitaplarından siyaseti ve siyasi kavramları öğrendiğimiz için biz Medipol Üniversitesi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi öğrencileri için kuşkusuz çok değerli bir isim. Bundan dolayı hocamız ile görüşmem benim için ayrı bir öneme sahip. Atilla Hoca ile birlikte son zamanlarda gündemden düşmeyen anayasa süreci hakkında konuştuk. Daha fazla lafı uzatmadan

bize ayırdığı zaman için kendisine teşekkür ediyor ve röportaja başlıyoruz.

Hocam, neden yeni bir anayasa? Askerler ve dikta bir rejim tarafından hazırlatıldığı için mi yoksa Türkiye'nin ihtiyaçlarına karşılık veremediği için mi?

Öncelikle Türkiye şu anda yeni bir anayasa yapmıyor. Şu anda yapılan özellikle anayasa da yürütmeye ilgili değişiklikler. Dolayısıyla yeni anayasa kavramı veya Türkiye'de rejim değişiyor ideası üzerinden bu konuyu tartışmak anlamsız. Türkiye, hükümet sisteminde değişikliğe gitmeye çalışıyor. Şu anda mevcut olan bir çeşit sapkın parlamenter sistemden başka bir çeşit sistem olan başkanlık sistemine yol alıyor. Tekrardan yeni anayasaya dönecek olursak Türkiye'nin yeni bir anayasaya ihtiyacı var. Sorduğum sorudaki her iki neden de bu açıdan geçerli. Türkiye hem yapılışı hem de içeriği bakımından daha demokratik bir anayasaya muhtaç ve böyle bir anayasaya da hak ediyor.

Şu anki parlamenter sistemi neden sapkın olarak nitelendirdiniz?

Gerek 1961 gerek 1982 anayasasında adına parlamenter sistem denen, gerçekte klasik parlamenter sistemle birçok bakımdan bağdaşmayan bir hükümet sistemi var. Bu hükümet sistemi asker bürokratların, sivil müttefikleri ile birlikte seçilmiş gelen liderlerin ve demokratik hükümetlerin hareket ve yetki alanlarını kendi lehlerine olacak bir şekilde sınırlandırma arzusuyla. Böylece ortaya bürokratik vesayet dediğimiz sistem ortaya çıktı. Bu sisteme göre, seçimleri kim kazanırsa kazansın bürokratik vesayet odaklarının siyasi otoriteye ortak olması demek. Bu yüzden meclis tarafından seçilen ve genellikle bürokratik kimselere tahsis edilen cumhurbaşkanlığı makamına parlamenter sistemde olmaması gereken görevler ve yetkiler verildi. Böylece devlet iktidarı büyük ölçüde bürokratik vesayet odaklarının eline geçti. Seçimle geçen bütün siyasi liderler bu durumdan şikâyetçi oldu ve bu güç dengesini kendi lehlerine değiştirmeye çalıştı. Adalet Partisi'nden beri devam eden bu süreç Adalet ve Kalkınma Partisi'nin iktidarında toplumsal değişimlere paralel olarak zirveye ulaştı. Bu durumu çözmek için 2007 yılında cumhurbaşkanlığı seçme yöntemi değiştirildi. Bu doğrultuda halka cumhurbaşkanını seçme hakkının verilmesi de bu sapkın parlamenter sistemi sürdürülemez hale getirdi. Şu anda hükümet sistemine ilişkin olarak yaşanan değişimleri böyle okuyabiliriz.

Sivil müttefikler derken kimleri kast ediyorsunuz?

Sivil müttefik derken sivil bürokratları, medyayı ve üniversite dünyasını kast ediyorum. Çok yakın zamana kadar bunlar askeri bürokratların müttefiki olarak halk tarafında seçilmiş hükümetlere karşı tavır aldılar. Bu ittifak da son yıllarda bir ölçüde dağılma noktasına geldi.

Sizce demokrasi teorisi açısından son anayasa değişikliğinin artıları ve eksileri nelerdir?

Hiç kimse inkâr edemez ki Türkiye'de bir hükümet sis-

temi sorunu var. Yürütme 50'lilerden beri iki başlı ve istikrarsız. Türkiye'de bir hükümetin ortalama ömrü sekiz ay. 1950'lerden günümüze 70'e yakın hükümet kuruldu. Sadece bu tablo bile Türkiye'deki istikrarsızlığı gösteriyor. Ayrıca 2007 referandumuyla birlikte yeni bir durum ortaya çıktı. Bu referandum sonucunda artık cumhurbaşkanını halk seçecek. Bu nitelikte seçilen ilk Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan 2014 yılında göreve başladı. Halkın devreye girmesi cumhurbaşkanı makamını bürokratik vesayet odaklarına tahsis edilen bir makam olmaktan çıkardı. Cumhurbaşkanlığı makamını sistem içerisinde güçlendirdi. Hiç kimse seçilmiş bir cumhurbaşkanına “Etilye sütlüye karışma” diyemez. Bu yüzden yürütmenin istikrarsızlığı ve çift başlılık sorunu daha da büyük bir sorun haline geldi. Bugün bu sorunu yeterince farkına fazla varamıyoruz.

Neden varamıyoruz? Sebebi nedir?

Sebebi; şu anda başbakan ve cumhurbaşkanın aynı partiden gelmesi, karakter ve tarzlarının uyumuna dayanıyor. Her zaman böyle olacağını garantisiz. Dolayısıyla Türkiye bu sorunu çözmek zorunda. Bu anayasa teklifini de bu doğrultuda atılan bir adım olarak görebiliriz. Teklife genel olarak baktığımızda klasik başkanlıktan farkının, kuvvetler ayrılığı noktasında parlamenter sisteme uygun verilmesi de söyleyebiliriz. Bunun sebebi, cumhurbaşkanın aynı zamanda iktidar partisinin başı da olabilmesidir. Bürokratların atamaları ve yargı organındaki atamalar bakımından seçilmiş otoritelerin yetkilerinin genişletilmesine doğru yolda atılmış bir adım diyebiliriz. Ancak halk tabiriyle söylemek gerekirse bu anayasa “Türkiye'yi Kesmez.” Demokratik ilkelere dayanan bir anayasaya ihtiyacımız var. Bu çerçevede vatandaşlık tanımını, eşitliği önemseme ve tesis etme gerekiyor. Devleti küçültmek suretiyle sivil topluma daha geniş alan bırakan, kamu idaresinde mahalli sorumluluk ve yetkinliği teşvik eden bir anayasa yapmamız lazım.





Sorunsuz bir şekilde dağılım gençler!

Son günlerde gündemimizin önemli meselelerinden biri de bildiğiniz üzere durağanlaşan Türkiye-AB ilişkileri. Peki ya ne oldu da bu seviyeye geldik? İşte Türkiye-AB ilişkilerinin dünü, bugünü ve yarını...

Hatırlanacağı üzere Türkiye-AB ilişkileri aslında 2004-2005 yıllarında ciddi bir hareketlilik kazandı ve AB Türkiye ile müzakereyi Ekim 2005'te resmen başlattı. Bu olumlu hava 2008 ekonomik krizine kadar devam etti. Ekonomik kriz işsizliği artırdığından birçok yerde aşırı sağ güçlenmeye başladı.

2009 senesinde gerilen Türkiye-İsrail ilişkileri, 2010 Mavi Marmara olayı, 2011'de Tunus'ta üniversite mezunu Muhammed Buazizi'nin tezgâhtarlık yapmasına neden olan ekonomik kriz ve siyasal olaylara tepki olarak kendini yakma girişiminde bulunması Tunus halkının ayaklanmasına ve Zeynel Abidin Bin Ali'nin 23 yıllık ülke yönetimini bırakarak ülkeden kaçmasına neden oldu. Arap Baharı böylelikle başladı. Sonrasında Suriye ve Mısır'da yaşananlar Türkiye'yi dış politikada tedricen bir yalnızlığa itti. Ekonomik krizin derinleştiği Avrupa'da ise fatura yabancılarla kesildi. Zaten yalnızlaşmış olan Türkiye ise AB üyesi ülkelerdeki siyasetçilerin kolaylıkla hedef aldığı bir aktör haline geldi.

Öte yandan, Ortadoğu'daki vekâlet savaşlarında birbirleri ile çatışan ülkeler, Türkiye'yi bir oyun alanı haline getirdiler, Suriye'de sebep oldukları kargaşayı da Türkiye'nin üzerine yıktılar. Bu kapsamda Türkiye'nin DAES militanlarına destek verdiğini ima eden birlik

üyeyi devlet yöneticileri, bununla da yetinmeyerek bunları iddialara dökerek Türkiye-AB ilişkilerini kopma noktasına getirdiler. Türkiye ise bu ilişkileri düzeltmek için 2015 yılında mülteci kartını oynadı. Mültecilerin Avrupa'ya geçmelerini önlemeyeceğini beyan eden "Geri Kabul Anlaşması"ni imzaladı. Ancak bu da uzun sürmedi.

İngiltere'nin 25 Haziran'da yaptığı referandumda oy kullanan 17 milyon seçmenin yüzde 52'si AB'den çıkma yönünde oy kullandı. İngiltere, "Brexit" diyerek birlikten ayrıldı. Bu karar, AB üyesi ülkeleri derinden sarsınca ilişkiler tekrar gerildi. Türkiye 15 Temmuz olayına Avrupa'nın gerekli tepkiyi göstermemesini darbe girişiminde üstü örtülü destek olarak algıladı. Avrupa ise darbelerin yargılanması esnasında hukuksuzluk yapıldığını iddia edip idam cezasının geri getirilmesinden endişe ettiklerini bildirince ilişkiler iyice kopma noktasına geldi. İngiltere'nin referandumla ayrılma kararı vermesi yetmezmiş gibi İtalya da iktidara gelmesi kuvvetle muhtemel Beppe Grillo'nun hükümetinde AB'den ayrılacak gibi duruyor.

Erdoğan: "Türkiye'yi Avrupa Birliği'ne almak durumundasınız"

Türkiye-AB ilişkilerini etkileyen birçok iç dinamiğin yanı sıra en son olanlar gündemi oldukça derinden etkiledi. Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın Avrupa Birliği'ni eleştiren konuşmalarında: "Eğer Türkiye'yi kapınıza gelip de dilenecek bir ülke olarak görüyorsanız Türkiye kapınıza gelip dilenecek bir ülke değildir. Türkiye ayakları üzerinde duran bir ülkedir. Eğer kabul ederlerse Birliğe girer, kabul etmedikleri takdirde kendi yolunu kendi çizer. Aslında biz Avrupa'yı test ediyoruz. Yani

Avrupa acaba halkı Müslüman olan Türkiye'yi arasında alıp hazmedecek mi? İslamofobi'ye karşı mısınız, değil misiniz? Eğer karşı değilseniz Türkiye'yi AB'ye almak durumundasınız."

Siyasette her an her şey olabilir ama son gelişmelerle eski dinamik ve gücünü kaybeden AB'nin pek de birlik ve beraberliğinden bahsetmek mümkün değil gibi gözüküyor. Bu süreçte krizlerin ciddi patlak vermemesini umarak Avrupa Birliği'ne "Olaysız dağılım gençler!" deyip süreci izlemeye devam ediyorum.

Trump'la Türkiye-ABD nasıl şekillenir?



Amerika'nın Trump Dönemi, Türkiye ile ilişkilerde yeni bir üslubun gelişebileceğini gösteriyor. Türkiye-ABD arasında süren FETÖ anlaşmazlığı Türkiye'nin yüzünü Şangay'a çevirmesine sebep olacak gibi duruyor.

ABD'de başkanlık yarışını kazanan Cumhuriyetçi Parti'nin adayı Donald Trump seçim sırası ve sonrası konuşmalarında, başkanlık politikalarına dair açıklamalarda bulundu. Muhtemel dış politikasının kritik olacağı ise yapılan öngörüler arasında. Özellikle ekonomi ve küresel siyasetle ilgili kesin çizgileri olan Trump, Obama'nın da siyaseti içerisinde yer alan ekonomideki Asya-Pasifik eksen kayması ve Şangay meselelerine odaklanmış durumda.

Öncelikle bir hatırlamak gerek Obama dönemi Türk-Amerikan ilişkilerini. Neydi ve ne oldu? Büyük umutlarla gelmesine ve kökleri sebebiyle Müslümanlara sempati ve anlayışlı olması beklenmesine rağmen Obama dönemi politikasında ciddi Müslüman anlaşmazlıkları yaşandı. Ayrıca Suriye ve Ortadoğu konusundaki insanlık dramına sessiz kalmasının yanı sıra DAES'le

mücadele gibi ciddi bir konuda PYD ile iş birliği yapması hoş karşılanmadı. Zira terör, terörle bitirilmez.

Obama Dönemi'nin Türkiye açısından bir diğer önemli meselesi ise FETÖ lideri Fethullah Gülen'in iadesi. Obama bu konuda da bir icraatta bulunmadığı gibi yine hayal kırıklığına uğrattı. Bunun sonucunda Türkiye'ye uluslararası arena da yeni müttefik ve antlaşmaların önü açıldı. Aradığını Obama Dönemi Amerika'sında bulamayan Türkiye'nin Rusya'yla yakınlaşması ve rotasını "Şangay Beşlisi"ne yöneltmesine dönük söylemler, Batı'da tedirginliğe neden oldu.

Trump sonrası Türk-Amerikan ilişkileri ne olur bilinmez. Ancak beklentiler gayet açık ve net. Trump'ın Suriye konusunda Türkiye'yi önemli bir müttefik görmesi ve Türkiye'nin de Gülen'i istemesi, gelecekte eğer uzlaşma sağlanırsa cazip bir ortaklık ve ilişki kurulabileceğine işaret ediyor. Bundan rahatsız olan Amerikan derin devleti ise Trump'ın başkanlık koltuğuna kriz ve savaş bırakmaya hazırlanıyor. İlerleyen dönemde neler olacağını hep beraber yaşayıp göreceğiz.

Küresel denklemin yeni aktörü: Türkiye



2011 yılından bu yana Suriye'de gelişen DAES'in büyüme sorunundan en çok zararı sınır büyüklüğü sebebiyle gören Türkiye, 24 Ağustos 2016'da Fırat Kalkanı Harekâtını başlattı.

Arap Baharı, 17 Aralık 2010'da Muhammed Buazizi'nin ekonomik ve siyasi krizlerden dolayı kendini yakmasıyla başlamıştı. Tunus'ta ülke çapında protesto ve kamu alanlarının işgaline getiren bu olay sonucunda Zeynel Abidin Bin Ali ve Muhammed Gannuşî ülkeyi terk etmişti. Ardından bölgede gelişen protestolarla siyasi ve ekonomik

değişikliklerin yaşanması sayesinde Arap Baharı varlığını iyice hissettirdi. Böylece olaylar Ortadoğu'yu kapsayan üstü örtülemez bir gerçek haline aldı. 26 Ocak 2011'de ise Suriye'de gelişen olaylar günümüz siyasal olayların altyapısını oluşturdu.

Suriye'de ilk günden beri rejimin halka ve yerel aktörlere karşı sert müdahalesi, Amerika ve diğer batılı ülkelerin PYD'yi terör örgütü olarak görmediği gibi üstüne bir de destek vermesi gibi sebeplerden dolayı Suriye'deki kaos ortamından yararlanarak büyüyen başta DAES

olmak üzere terör örgütleri bu kaosu ve katliamı artırdı. Herhangi bir tarafın üstünlüğü söz konusu olacağı anda da Amerika gibi devletler bu coğrafyadaki siyasi ve askeri olaylara dâhil olması gibi olaylar Suriye'de net bir sonuca engel oldu.

Günümüzdeyse 2011 yılından bu yana Suriye'de otorite ve kaos ortamından yararlanarak iyice büyüyen DAES'in dünyanın her yanında terör eylemleri sonucunda, bu sorundan en çok zararı geniş bir bölgede sınırı olan Türkiye gördüğü için Türk Silahlı Kuvvetleri 24 Ağustos 2016'da "Fırat Kalkanı Operasyonu"nu başlattı.

Coğrafyayı analiz ettiğimizde ise farklı birçok sebepten dolayı Türkiye'nin doğru müttefiki bulması oldukça zor görünüyor. Küresel denklemlere bakıldığında Türkiye'nin bu operasyonu yapmasının anlam ve önemi de gayet stratejik. Her an değişen siyasi olaylar ve denklemler, geleceği kestirmemizi zorlaştırırsa da Türkiye'nin aynı kararlılığı sürdürmesini temenni ediyorum.





Otizmde erken teşhisin önemi

0-3 yaş aralığında belirtileri görülebilen ve bireyin yaşamını etkileyen otizmde erken teşhis, tedavinin yapılabilmesi ve otistik bireyin rehabilitesi için oldukça önemli. Erken teşhisle hastalığın etkileri önemli ölçüde azaltılabiliyor. Zekâ kapasitesi ile ilgili olmayan bu rahatsızlık, hem kız hem de erkek çocuklarda görülebiliyor.

Otizm yaşamın ilk üç yılı içinde ortaya çıkan ve yaşam boyu devam eden, sosyal etkileşim, sözel ve sözel olmayan iletişimde problemler, tekrarlayıcı davranış ve kısıtlı ilgi alanları ile kendini gösteren karmaşık, gelişimsel bir bozukluktur.

Otizm, erken evrede basit belirtileri dikkate alındığında kolayca teşhis edilebilir ve bebeklerde uygulanacak iyi bir rehabilitasyon programıyla etkileri önemli ölçüde azaltılabilir. Günümüzde birçok çocukta var olan otizmin nedeni ise tam olarak belli değil. Çünkü otizmin tek bir nedeni yok. (Otizm görülen bireylerde beyin hücrelerinin farklı çalıştığı saptanmıştır.) Otizm, erkeklerde kızlara oranla daha dört kat daha fazla görülür. Otistik bireylerin yüzde 70'inde zeka geriliği görülürken yüzde 30'u normal ve bu yüzde 30'luk dilimin yüzde 10'u üstün zekalı birey olabilir.

Otizm çeşitleri

Asperger Sendromu: Sosyal iletişimde bozukluklar, kısıtlı ilgi alanları ve faaliyetleri, ses tonları monoton ve mekanik olmakla beraber dil gelişiminde gecikme olmaması, test edildiği zaman ortalamadan yükseğe kadar uzanabilen zeka düzeyi bulguları ile karakterize edilir.

Relt Sendromu: Yalnızca kız çocuklarında görülür. 1-4 yaş arası kazandığı becerilerin çoğu geriler. Ellerinin amacına uygun kullanımı giderek yerini tekrarlayan el hareketlerine bırakır.

Atipik Otizm: Eğer bir çocukta otizm tanı ölçütleri tam olarak karşılanmıyorsa Atipik Otizm tanısı konulur. Öğrenme sorunları olabilir. Dar ve yoğunlaşmış ilgi alanları vardır. Takıntılar ve ritüeller belirgin olabilir.

İlk beş yıl, beyin gelişiminin en hızlı olduğu dönem olduğundan çocukların öğrenme yeteneği kolayca etkilenmektedir. Bu nedenle erken tanı ve tedavinin otistik bireyler için önemini unutmamayı. Çevrenizdeki çocuklarda bu belirtileri görüyorsanız bir çocuk gelişimciyle iletişim kurmaları için ebeveynlerini teşvik edin.

Otizm bir eksiklik değil farkındalıktır! Otizm tanısı konulan ve alanında başarılı olan birçok bilim adamı örnek gösterilebilir. Nobel ödüllü besteci Hikari OE, ünlü besteci Ludwig van Beethoven, hayatımıza ışık tutan insan Thomas Edison, ünlü fizikçi Albert Einstein, Fordizmin yaratıcısı Henry Ford, Amerikalı bilim adamı Nikola Tesla otistik olan ama icatları dünya tarafından kabul gören örnekler.

BU BELİRTİLERE DİKKAT EDİN!

- ▶ 1. ay: Yüze bakmıyor,
- ▶ 2. ay: Gülümsemiyor,
- ▶ 2-3. ay: Obje takibi yapmıyor,
- ▶ 2-6. ay: Sesli uyarılara tepki vermiyor,
- ▶ 4-7. ay: Yüz ifadelerini ayıramıyor,
- ▶ 6. ay: Heceleyemiyor,
- ▶ 7. ay: Konuşma seslerinin taklidini yapamıyor,
- ▶ 8-10. ay: Bakım verenleri tercih etmiyor,
- ▶ 12. ay: Bakım verenlerden ayrılmaya tepki vermiyor,
- ▶ 12-24. ay: İşaret etmiyor, objeyi yetiştikine göstermiyor, isme cevap vermiyor, uygun jestleri göstermiyor, tepkisiz kalıp kendi dünyasında yaşıyorsa vakit kaybetmeden bir uzmanla görüşün.

OTİSTİK BİREYLER

- ▶ Göz kontağı kuramazlar,
- ▶ Adıyla seslendiğinde tepki veremezler,
- ▶ Aşırı hareketli ya da hareketsizdirler,
- ▶ Sosyal ve duygusal açıdan kendilerini izole edebilirler,
- ▶ Konuşmaları bir çocuğun gibi gelişmemiştir,
- ▶ Belirli takıntıları vardır (Nesne takıntısı vb.),
- ▶ Hayali oyun oynayamazlar,
- ▶ Çok inatçı olabilirler,
- ▶ Beklemeye ya da isteklerinin ertelenmesine tahammülleri yoktur,
- ▶ Bazıları, kendine, çevresine, eşyalara zarar verir,
- ▶ Bazılarının ses, acı, koku, ışık gibi etkenlere hassasiyeti vardır.



Çocuk gelişimci kimdir?

Tipik gelişim gösteren, özel gereksinim duyan, akut ve kronik hastalığı olan, korunmaya muhtaç ve gelişimsel risk altındaki 0-18 yaş grubu çocuk ve ergenlerin gelişimlerine yönelik tanı ve değerlendirme yapan, gelişimsel ve psikometrik testler kullanan ve bunların sonucunda gelişimsel destek programları hazırlayıp uygulayan, aile ve klinik görüşmeleri gerçekleştiren ve çocukla ilgili her türlü konuda bilimsel araştırma yapan kişiye çocuk gelişimci denir.

Birçok alanda görev yapan çocuk gelişimcilerin en çok yakındığı konunun; günümüzde hala okul öncesi öğretmenleriyle karıştırılmak ve çocuk bakıcısı gibi tanımlamalarla anlaşılacak olduğunu söyleyebiliriz. Sağlık alanında eğitim gören çocuk gelişimcilerin; nerelerde çalıştığı, neler yaptığı halk tarafından bilinmediği için ortaya kavram kargaşası çıkabiliyor. Oysa biz, çocukların motor, bilişsel, fiziki, sosyal, zihinsel tüm alanlarını inceleyip danışmanlık yapan, testlerle gelişimlerini ölçen, destek programlarıyla gelişimsel gecikmelerini önleyen meslek

grubuyuz. Çocuğu en iyi tanıyan insanlarız. Çocuğun olduğu her alanda varız. Mesleğimizi gerektiğinde açıklamak ve alan dışı kişilerin de bilinçlenmesini sağlamak için çocuk gelişimcilerin çalışma alanını şöyle ifade edebiliriz:

Çocuk gelişimciler nerelerde çalışır?

- ▶ Hastane ve aile sağlığı merkezinde,
- ▶ Eğitim alanında; üniversitelerde ön lisans, lisans, lisansüstü kadrolarında akademik personel olarak,
- ▶ Milli Eğitim Bakanlığı'nda, özel eğitim kurumlarında, rehberlik ve araştırma merkezlerinde,
- ▶ Sosyal hizmet alanında,
- ▶ Çocuk ve gençlik merkezlerinde,
- ▶ Sosyal Hizmet ve Çocuk Esirgeme Kurumu'nda,
- ▶ Koruma bakım ve rehabilitasyon merkezlerinde,
- ▶ Çocuk evlerinde,
- ▶ Emniyet Genel Müdürlüğü, Çocuk Şube Müdürlüğü/Büro Amirliği'nde görev alırlar.

Çocuğun cinsel istismarına karşı anne ve babalara öneriler



gibi bir ifadeyle başlayabilirsiniz. Bununla birlikte çocuğunuza, her dokunuştan hoşlanmayabileceğini, bir kişi ona hoşlanmadığı bir şekilde dokunduğunda, bu dokunuştan rahatsızlık duyduğunu ifade etmesi gerektiğini, engelleyemiyorsa bir büyüğe durumu anlatmasını öğütlemeniz de çok önemli.

Dokunulması yasak bölgeleri çocuğunuza ifade edebilirsiniz. Ancak bu konuşma esnasında çocuğunuzun psikolojisini olumsuz etkilememek için "kötü dokunuş"lara çok fazla vurgu yapmamalıyız. Çocuğunuzu bu konuda eğitirken onu yalnız bırakmamalı, konu hakkında bilinçlenebilmesi için belirli koşulları siz yaratmalısınız. Eş, dost ve akrabalarınız arasında çocuğun cinsel organlarına dokunma, öpme, vuruşarak sevgi gösterme davranışları sergileyenler varsa onları uyurmalı, çocuğunuza verdiğiniz eğitimin yardımcı olmalıyız.

İki yaşından itibaren tuvalet eğitimi verilen çocuğa üç, dört yaşlarında tuvaletin özel bir mekân olduğu, ihtiyacı tuvalette tek başına karşılaması gerektiği ve yanında başka insanların bulunmasının doğru olmadığını söylemeyi de unutmamalıyız.

Çocuk cinsel istismarının tanımı kısaca "yetişkinlerin çocukları kendi cinsel doyumları için cinsel temas zorlamaları" olarak yapılabilir. Cinsel istismardan söz etmek için cinsel birleşmenin olması şart değildir. İçeriği ne olursa olsun cinsel istismar, çocuk için travmatik bir deneyimi oluşturur. Ailede ebeveynlerin, çocuklarının bu konudaki eğitimine özen göstermesi onların anlayacağı şekilde açıklaması, çocuğu gelecekteki bir travmadan koruyabilir.

Çocuğunuzun cinsel anlamda kendini korumasını sağlamak için yapacağınız bilgilendirici bir konuşmaya "Bedenimiz özeldir, oyun oynamak için kullanmayız ve başkalarının da bedenimizle oyun oynamasına izin vermemeliyiz"

Türkiye'nin ASELSAN gururu

1975 yılında Türk Silahlı Kuvvetleri'nin haberleşme cihaz ihtiyaçlarının karşılanması amacıyla kurulan ve bugün savunma elektroniği alanında Türkiye'nin en büyük kuruluşu olarak anılan ASELSAN, savunma elektroniğinin her alanında hizmet veriyor.



Yüzde 15'i Borsa İstanbul'da işlem gören, yüzde 85'i Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı'na ait özel bir sektör kuruluşu olan ASELSAN'da yapılan elektronik ürünler, Türk Ordusu'nda, güvenlik kuvvetlerinde, birçok özel ve kamu kuruluşlarında kullanılıyor.

ASELSAN, yurt dışı arenada da Türkiye'yi gururlandırıyor. Dünyanın en büyük savunma sanayi şirketlerinin yer aldığı "Defense News Top 100" listesinde 58'inci sırada yer alıyor.

Türkiye'nin teknolojik yüzü

1975 yılında kurulan ASELSAN, yürüttüğü teknolojik geliştirmeler sonucunda kara, hava, deniz, uzay araçlarına cihaz, sistem tasarlayıp üreten, bu cihaz ve sistemleri her türlü platforma entegre edebilen bir teknoloji firması haline aldı. Ayrıca geliştirdiği teknolojilerin savunma sanayisi dışında, ulaşım, enerji, güvenlik ve sağlık elektroniği alanında kullanımı için çalışmalarına devam ediyor.

ASELSAN, Türkiye'ye sadece teknolojik açıdan değil ekonomik açıdan da katkı sağlıyor. Geliştirdiği ürünleri yurt dışına satarak Türk Ekonomisi'nin can damarlarından biri olma yolunda. 26 ülkeye toplam 366 milyon dolarlık ihracat yapıyor ve 2016 yılı itibarıyla imzaladığı sözleşmeler doğrultusunda 5,7 milyon dolarlık siparişi bulunuyor.

ASELSAN Yönetim Kurulu Üyesi ve Medipol Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Öğretim Üyesi Ercümen Arvas Hocamız, ASELSAN'ın çalışma-



larını Medipost Teknoloji sayfası için değerlendirdi.

Teknolojide dışa bağımlılığın ancak yerli üretimle aşılabileceğini ifade eden Arvas, çözüm olarak ASELSAN'ı işaret ediyor.

Arvas: "Göktürk1 Türkiye'nin uzaydaki gücünü artıracak"

Göktürk1 projesine 19 Temmuz 2010 yılında başlandı. Bu projenin başlamasındaki temel sebeplerden biri, istihbarat sağlamaktır. Göktürk1, Türk Silahlı Kuvvetleri'nin hedef istihbaratına yönelik ihtiyacını coğrafi kısıtlama olmaksızın dünyanın her yerinden yüksek çözünürlüklü uydu görüntüsü ile karşılayacak. Göktürk1'in diğer uydulardan farkı, görüntü çözünürlüğü ve kapasitesi, veri indirme hızı, manevra kabiliyeti ve gelişmiş yer sistem özellikleridir. Tüm bu özellikleriyle Göktürk1, Göktürk2 uydusuyla beraber Türkiye'nin uzaydaki gücünü artıracaktır.

Türkiye'nin ilk muharebe tankı Altay

Türkiye'nin ilk yerli ana muharebe tankı Altay, teknolojik olarak çok üst düzeyde donanım içeriyor. Atış kontrol sistemi, elektrikli takat sistemi, uzaktan komutalı makineli tüfek sistemi, haberleşme sistemleri, termal sistemler gibi donanımlara sahip olup birçok elektronik sistemi ASELSAN tarafından geliştiriliyor.



"Dışa Bağımlılık ASELSAN'la aşılabılır"

Türkiye'de AR-GE'ye en fazla kaynak ayıran şirket olan ASELSAN'ın 150'den fazla özgün projesi bulunuyor. Bu projeleri gerçekleştirirken Üniversiteler, TÜBİTAK ve yurt sathına yayılmış 2000'den fazla yerli üretici ve yan sanayi firması ile birlikte çalışıyor. Yerli üretim ile dışa bağımlılığımızı bitirmenin, bizi teknolojik olarak özgürleştirmesinin yanı sıra cari açığımızın kapanması için de hayati önemi var. Ülkemizin zorlukla kazandığı değerlerin yurt içinde kalması için gereken her türlü önlem alınmalı.

Otonom araç teknolojisi kapımızda

Buralardan gidelim beyaz dragon... Batman filmindeki "batmobile"lar gerçek oluyor. Gelişen teknolojiyle arabalar kendi kendine gidebilmeye başladılar. Otonom teknolojisi, arabaların yapay zeka algoritmaları, lazer ışınlar, radarlar ve GPS sistemlerinden yararlanarak sürücüsüz bir yolculuk sunmayı hedeflemektedir. Bu konuda Google, Apple, Tesla gibi birçok büyük teknoloji firması büyük AR-GE yatırımları yapmaktadır. Ayrıca otonom araçlar daha güvenli bir yolculuk deneyimi gerçekleştirebileceklerini savunmaktadırlar. Google Ceo'su Larry Page'e göre, sürücüsüz otomobiller sayesinde insan kaynaklı kazaların çoğunun önüne geçilebilmektedir. Larry Page, güvenlik zincirinin en zayıf halkası olan insan faktörünün otonom araçlar sayesinde ikinci plana atıldığını, dolayısıyla kaza riskinin de bu



oranla düşeceğini söylüyor. Bizce de doğru. Hangi yapay zeka sarhoş olarak araba kullanır?

Arabalarda Devrim: Tesla

Otonom ve elektrikli araçlar konusunda büyük devrim yapan ve ismini Nicola Tesla'dan alan Tesla Motors, yaptığı büyük AR-GE çalışmaları sonucunda bu alanda ilk

seri üretime geçen marka olmayı başardı. Ayrıca firma, dünyaya bir değer katmayı hedefleyerek ürettiği elektrikli araçlar sayesinde karbon salınımını ve sürücü kaynaklı kazaları azaltmayı planlıyor. Geçtiğimiz Eylül ayında Tesla Motors kendi blogunda, araçlarının kaza olacağını sezip otomatik pilota geçerek 62 kazayı önlediğini iddia etti.



Makineler konuşuyor!

Makinelerin kendi arasında iletişimi ve insansız bir üretim... Bilim kurgu filmlerine konu olan robotların gelişip insanların işlerini elinden alması gerçek mi oluyor? Bu sorunun cevabı M2M teknolojisinde saklı.

Machine to Machine'in kısaca ifadesi olan M2M, makinelerin birbirleriyle haberleşmesi anlamına geliyor. "İyi de makine nasıl öğrenir?" dediğinizi duyar gibiyim. Bu sorunun cevabı yapay zekada gizli. Yapay zeka algoritmaları makinelerle yükleniyor ve bu şekilde makinelerin öğrenmesi mümkün hale geliyor. Bir robot; bir cismi kaldırmak için uyguladığı kuvvet miktarını, deneme-yanılma süreciyle öğrenebilir, bu veriyi hafızasına kaydedebilir ve sonraki tüm eylemlerini bu bilgi üzerinden kurgulayabilir. Bu, robotun o cisme her seferinde aynı kuvveti uygulayacağı anlamına gelir ki bu da makine öğrenmesi dediğimiz sürecin ta kendisidir.

Endüstride M2M

Şirketler için üretim konseptleri söz konusudur. Üretim konsepti, "mallar depolanacak mı yoksa zamanında bir üretim mi yapılacak?" sorusunun cevabına göre önceliklendirilir. Makinelerse bu konseptleri değiştirmeye kararlı... Akıllı şirketlerde artık bu makineler stok durumlarını kontrol edip üretim emri verebilecek ve süreci kontrol edecek seviyedeler. Anormal durumları tespit edebiliyorlar ve üstelik çok daha az maliyetlidir.

Vestel Türkiye fabrikasında günümüz itibarıyla robot çalışan oranı yüzde 92 olmakla beraber düşen maliyetlerin oranı ile yüzde 53 olmuştur. Sonuçta hangi robot hastalanır veya yemek parası ister?

M2M teknolojisine ülkemizde en büyük örnek olarak lojistik firmalarını verebiliriz. Lojistik firmaları paketler üzerinde takip cihazları, araçlarında GPS kullanarak paketlerin buldukları noktaları, müşteriye tahminen ne zaman iletileceğini ve herhangi bir anormallik olup olmadığını ana merkeze bildirebiliyorlar.

Akıllı şirketler ve makinelerin öğrenme süreci Medipol Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölüm Başkanı Doç. Dr. Gökhan Silahtaroğlu Hocamız, M2M teknolojisinin şirketlere faydasını şöyle açıklıyor:

Makine öğrenmesi dediğimiz şey, aslında yapay zekânın alt koludur. Makine öğrenmesinde algoritmalar kullanılır. Karar ağaçları, yapay sinir ağları algoritmaları gibi hesaplamalar geliştirilerek öğrenecek makineye yüklenir. Bu robotların çalışma prensibidir.

M2M teknolojisi ise yapay zeka ile öğrenen makinelerin kendi içinde iletişime geçmesine denir. Makinelerin birbiri ile konuşması, veri göndermesi ve bu veriyi işlemesidir.

Akıllı şirket tanımını ise "M2M teknolojisinin şirketlerdeki iş süreçlerini pozitif yönde etkilemesi" olarak yapmamız mümkündür. Üretimde "zamanında üretim" gibi hedefler söz konusudur. Üreticiler bu sayede depolama maliyetlerinden ve bunun getireceği risklerden korunurlar. Bir sipariş geldiğinde makineler depodaki stok seviyesine bakarak üretimi başlatabilirler. Hatta üretim yapılırken ne kadar enerji harcandığını, ne kadar ses çıktığını öğrenip hafızalarına kaydedebilirler. Anormal bir durum olduğunda makine, "ben bunu tahmin edemiyorum burada bir sorun var" diyebilir. Akıllı şirketlere örnek olarak Marks and Spencer mağazalarını gösterebiliriz. Mağazalara tırlarla gelen kıyafetler, raylara yüklenip makineler sayesinde bedenlerine ve renklerine göre ayrılmakta ve depolanmaktadır. Satış mağazalarında ceketin M bedeni azaldığında, depodaki raylar harekete geçip üst kata M beden ceket göndermektedir. Bu şekilde zmandan ve iş gücünden tasarruf sağlanmaktadır.





Mühendislik öğrencileri için 20 önemli ipucu

Mühendislik, genellikle okunması zor bir bölüm olarak algılanır ve birçok genel kanı gibi bu da yanlış bir varsayımdır. Bu 20 altın ipucunu uyguladığınızda bu varsayımın ne kadar yanlış olduğunu siz de göreceksiniz. Başlayalım!

1) İyi not alın ve bu notları mutlaka muhafaza edin.

Bu sakladığınız notlar sonraki yıllarınızda paha biçilemez olacaktır. Eğer elinizden geliyorsa en kilit noktalar” yazdığınız bir kitapçık oluşturun.

2) Öğretim üyelerini tanıyın.

Öğretim şekillerinden ruh hallerine kadar eğitimi tanımak onu daha iyi anlamınızı ve bilgiyi daha kolay almanızı sağlayacaktır.

3) Sınıf içi ve dışında sorularınızı sorun.

Soru sormak öğrenmenin özüdür. Kafanızda oluşup sorulmayan her soru size bir problem olarak geri dönecektir. Profesörlerinizin öğrenci kabul ettikleri saatler sınıf dışında soru sormak için ideal zamanlardır.

4) Yardım almadan önce elinizdeki sorunla uğraşın.

Çözdüğünüz sorun sayısı kadar değil bir sorun üzerinde harcadığınız gayret kadar öğrenirsiniz. Her zor görünen soru için dışardan yardım almak sorun çözme yeteneklerinizin geri kalmasına sebep olabilir.

5) Bir çalışma grubu oluşturun.

Sizin gibi çalışmaya istekli insanlarla birlikte olmak üreticiliğinizi ve verimliliğinizi artıracaktır. Çalışma motivasyonu bulamadığınızda sizin onlara yardım ettiğiniz gibi onların da size yardım edeceklerini aklınızda bulundurun.

6) Öğrendiklerinizi bir başka öğrenciye anlatın.

Eski bir deyiş, “insanın anlattığı kadarını öğrendiğini” söyler. Birine bildiklerinizi anlatmak beynin farklı bölgelerini harekete geçirerek konu hakkında daha derin bir anlayışa sahip olmanızı sağlayacaktır.

7) Kendi mühendislik dalınız dışındaki dallarda ders alın.

Bir mühendis olmak için gerekli en önemli özelliklerden biri de geniş vizyondur. Hem araştırma hem de çalışma hayatınızda yüksek ihtimalla farklı mühendislerle çalışmanız gerekli olacaktır. Farklı

mühendislik alanlarından dersler almak bunu size sağlayacaktır.

8) Fakülteniz dışından dersler almaya çalışın. Tasarım ile ilgili dersler çok daha faydalı olacaktır.

Vizyonunuzun genişliğini mühendislikle sınırlamak istemiyorsanız fakülteniz dışından dersler almayı deneyebilirsiniz. Özellikle tasarım (Design) tabanlı dersler işlediğiniz sistemleri ve gördüğünüz dersleri daha derin bir anlayışla kavramanıza yardımcı olacaktır.

9) İletişim becerilerinizi geliştirin. Buna konuşma, yazma ve sunum becerilerinizi de dâhil edin.

Bildikleriniz kadar bunları nasıl aktardığınız da önemlidir. Bildiklerinizin tamamını aktarabilmeniz için bunu sağlayacak sağlam bir köprüye yani yüksek iletişim becerilerinize ihtiyacı duyacaksınız. Sunum yapmaktan, yetkili insanlarla konuşmaktan, rapor ve benzeri yazılar yazmaktan kaçınmayın. Kesinlikle kitap okumayı bırakmayın.

10) Bir dil daha öğrenin.

Mühendislik birçok meslek dalının aksine evrensel bir alandır. Bilginizin dil bilmemeniz dolayısıyla değer kaybetmesini istemiyorsanız başta İngilizce olmak üzere Mandarin Çince, Fransızca, Arapça, Almanca, Rusça veya İspanyolca öğrenmek isteyebilirsiniz.

11) Portfolyonuzu inşa etmeye başlayın.

Elinizden geldiğince alanınızla ilgili farklı etkinliklere katılmaya projelerde yer almaya çalışın. Mezuniyet notunuz kadar -hatta bazı yerlerde daha fazla- yaptığınız ekstraslar da dikkate alınacaktır.

12) Staj imkânlarını kaçırmayın.

Üniversitede öğrendiklerinizi gerçek hayatta kullanmak mühendislik yolundaki en büyük adımlarınızdan biri olacaktır. Bunu başarmanın en güvenilir iki yolundan biri staj yapmaktır.

13) Kendinize bir sosyal ağ oluşturun.

Kişisel yetenekleriniz kadar bu yetenekleri gösterebileceğiniz bir alana sahip olmanız da önemlidir. Mühendislik alanınızla ilgili insanlar tanımak ve iyi izlenimler bırakmak hatırlanmanızı ve ihtiyaç halinde aranmanızı sağlar.

14) Mükemmeliyetçi olun.

Mühendislik âleminde yüzde 99 doğruluğa sabit bir ürün, milyonlarca dolar kayba sebep olabilir. Yüzde 100'e ulaşmak daha yavaş olsa da daha değerlidir, bunu unutmayın.

15) Profesyonel mühendislik birlikleri hakkında bilgi sahibi olun.

Bu tür kuruluşlar paha biçilemez iş, tavsiye ve sosyal çevre (Networking) oluşturma kaynaklarıdır. Bu imkânlardan kendinizi mahrum bırakmayın.

16) Notlar kadar öğrenme miktarınıza da önem verin.

Üniversitenin cılgın akışı içerisinde notlara odaklanıp asıl amacı unutmak oldukça kolaydır. Laboratuvarlara ve projelere önem göstererek ne kadar öğrenmiş olduğunuzun farkına varın. Unutmayın ki sınavlar sizin amacınız değil ne kadar öğrendiğinize dair bir belirteç olmak üzere varlar.

17) Liderlik etmeyi de lideri takip etmeyi de, bunları zamanlamayı da öğrenin.

Birçok meslekte olduğu gibi mühendisler de çoğu zaman gruplar halinde çalışırlar. Her grubun doğal olarak liderleri mevcuttur. Bu rolü oynamayı da, lideri takip etmeyi de öğrenmek sizi birlikte çalışması kolay bir insan kılar.

18) Bir grup çalışması yapıyorsanız toplantılarınızdan önce konu üzerinde çalışın.

Verimli bir tartışmanın özelliği bireylerin önceden konuyla ilgili bilgi sahibi olması ve bu bilgileri beyin fırtınası ile bir araya getirmeleridir. Önceden konu hakkında bilgi sahibi toplantılarınız esnasında aktif olmanızı sağlar.

19) Mühendislik seçmekteki



Dünyanın önde gelen önemli mühendislik gruplarından biri IEEE

“The Institute of Electrical and Electronics Engineers” ya da kısaca **IEEE** (Elektrik ve Elektronik Mühendisleri Enstitüsü) elektrik, elektronik, bilgisayar, otomasyon, telekomünikasyon ve diğer birçok alanda, mühendislik teori ve uygulamalarının gelişimi için çalışan, kâr amacı olmayan, dünyanın önde gelen teknik organizasyonlarından biridir. 1884 yılında Alexander Graham Bell ve Thomas Edison gibi dönemin büyük bilim adamlarınca temelleri atılmıştır. 150 ülkede 71 bini öğrenci olan 426 bini aşkın üyesi ile IEEE, 1430'dan fazla öğrenci koluyla çalışmalarını sürdürmektedir. Üniversitemizdeki IEEE kolları şunlardır:

EMBS: “Engineering in Medicine and Biology Society” (Tıp ve Biyoloji Mühendisliği) adından da anlaşıldığı üzere başta genetik ve biyomedikal mühendislikleri olmak üzere mühendisliğin biyoloji ile kesiştiği her alanda çalışmalar yapan bir daldır.

CS: “Computer Society” (Bilgisayar Topluluğu) Yazılım, donanım ve programlama dâhil bilgisayar ve elektronik alanlarında çalışmalar yapan daldır.

WIE: “Woman In Engineering” (Kadın Mühendisler) her alandan kadın mühendislerin birlikte çalışarak “Mühendislik erkek mesleğidir” yargısını yıktıkları aktif ve popüler bir daldır.

Mühendislik öğrencilerinin kâbusu: Programlama

Mühendisliğe yeni başlayan tüm öğrencilerin karşılaştıkları ilk problemlerden biri çoğu zaman “Coding” yani programlama/kod yazma dersleridir. Peki, neden diğer derslerimizde bir sorun yaşamazken bu derste çoğumuz bocalıyoruz? Programlama nasıl öğrenilmelidir? İşte cevapları.

Eğitim sistemimiz gereği, özellikle üniversite giriş sınavlarına hazırladığımız yıllarda ezberci eğitim sisteminin çarkları arasında ezilen öğrenci birden programlama ezberden alabildiğine uzak, çözüm odaklı ve algoritma kaynaklı bir dersle karşılaşınca doğal olarak bazı sorunlar yaşıyor.

Bu durumu aşmanın ise yol-

ları ise şu şekilde;

- Programlamayı ders olarak görmekten vazgeçip ona yeni öğreneceğiniz bir dil mantığıyla bakın.

- Söz dizimi kalıplarına takılmayın. Bu kalıpları Lego parçaları gibi görmelisiniz. Sizin amacınız bu parçaları yapmak değil. Onları farklı yöntemlerde bir araya getirerek yeni bir yapı oluşturun.

- Not çıkarmak yerine kod yazmayı deneyin.

- Takıldığınız noktalarda üstlerinize başvurun ve açıklamalarını dikkatle dinleyin.

- Yarım-kod adı verilen sorun çözüm grafiklerini ve diyagramlarını kullanmaya alışın.



amacınızı unutmayın, bunun sizi motive etmesini sağlayın.

Dönemlerin hızlı temposu arasında koşuturken asıl amacı kaybetmek rastlanmayan bir durum değildir. Doğaldır da. Bu durumla karşılaştığınızda durun ve hatırlayın. Neden mühendislik okumayı seçtiniz? Hayallerinizi amaçlara dönüştürün ve onları kaybetmeyin.

20) İstikrarlı olun ve ne olur-

sa olsun vazgeçmeyin.

Kimse mükemmel değildir. Başarı kadar başarısızlığı da doğal karşılamayı öğrenin ve ne olursa olsun asla yılmayın. Çünkü bunu yapabilirsiniz.

Henüz mühendislik öğrencisi değil misiniz? Bu durumda size tek tavsiyemiz bu heyecan verici kariyer ve bilim yoluna daha fazla geç kalmamanız!

Beykoz'da bir gurme



Yeşilin ve mavinin iç içe olduğu güzide bir semttir Beykoz. Şehrin kalabalığından, gürültüsünden biraz olsun uzaklaşmak isteyenler, özellikle hafta sonları soluğu Beykoz'da alırlar. Okulumuzun konumu itibarıyla İstanbul'un en güzel, en sakin mekânlarında bulunma imkânı yakaladığımız için şanslı olduğumuza inanıyorum.

Boğazın incisi olarak adlandırılan, nadide semtimiz Beykoz'da gezilebilecek birçok yer ve mekân bulunuyor. Ders aralarında oturup kafa dinleyebileceğimiz, arkadaşlarımızla Boğaz manzarası eşliğinde hoşça vakit geçirebileceğimiz pek çok kafe ve restoranlar var. Bu yazımda sizler için araştırdığım alternatif mekânları ve beğendiğim yerleri derledim. Umarım beğenirsiniz ve gitme fırsatınız olur. Şimdiden iyi gezmeler...

Kahvaltıya nereye gitsek?

Muhlama - Kavacık

Eşsiz manzarası ile burada kendinizi adeta Karadeniz'deymiş gibi hissetmeniz muhtemel... Kahvaltı için bir yere gideceksem eğer tercihim öncelikle sakin ve manzaralı bir yer olmasından yanadır. Neyse ki Muhlama bunları ziyadesiyle karşılıyor. Serpme kahvaltıda çeşit çeşit peynirler, Karadeniz'in özel tereyağı (buna ayrıca bayıldım), ev yapımı olduğunu düşündüğüm reçeller, bal-kaymak, kaygana, yeşillikler, sahanda yumurta, sıcacık pideler... Bir de olmazsa olmaz muhlama var tabii. Eğer kahvaltı için hafta sonu gitmeyi planlıyorsanız birazcık erken kalkmanızı öneririm çünkü manzaralı masaların talibi çok oluyor, benden söylemesi...



Beykoz Sosyal Tesisleri

Deniz kenarında şöyle boğaz manzaralı bir kahvaltı yapayım, ayrıca fiyatı da öğrenciye uygun olsun diyorsanız İstanbul'un sosyal tesisleri tek seçeneğiniz oluverir. Kahvaltıda, haşlama yumurta, zeytin, beyaz ve kaşar peynir, kutuda reçel, bal içeren klasik bir kahvaltı tabağı eşlik eder. Ayrıca sizin isteğinize göre simit, börek poğaçaya da alabilirsiniz. Hem gözümüzü, hem midemizi doyuran üstelik cebimizin dostu sosyal tesislerimiz candır, gidiniz efendim.

Okul yemeklerinden sıkıldıysanız...

Bayramoğlu Döner

Ününü duymayan kalmamıştır diye umuyorum. Fakat oldu ki duymadınız, tamam hadi okulumuza yeni gelen arkadaşlarımız için yazıyorum; Bayramoğlu'nda döner yediyseniz, "Peki, daha önce yediklerim neydi?" diye sorgularsınız. Mübalağa etmediğimi öğle araları yer bulup da oturabilirseniz test edebilirsiniz arkadaşlar. Sipariş ettiğiniz dönere sıcacık lavaşın, salatanın ve patates kızartmasının eşlik ettiğini göreceksiniz. Fiyatına gelince, lezzetine göre gayet makul bir fiyat diyebilirim

ama öğrenci için uygun olmasını beklemeyin.

Pusula Balık Restoran

Beykoz sahilinde konumlanan bir teknede, eşsiz deniz manzarası eşliğinde sallana sallana boğazın tadını çıkarmanızı sağlıyor pusula balık restoran. Tesadüfen bulduğum ve arkadaşlarla ritüele dönüşen balık ekmek günleri burada ayrı bir keyifli geçiyor. Balık ekmek yemek istemiyorsanız farklı menü seçenekleri de bulunuyor. Favorilerim arasından hamsi tavayı seçmenizi önerebilirim. Eksik limon suyu yerine gerçek limon dilimleri getirselere daha güzel olacak. Kısacası balık seviyorsanız öğrenci dostu bu mekân ders aralarında tercih edebilirsiniz.

Küçüksu Kasnı Kafe

Anadoluhisari'nde bulunan, Küçüksu Kasrı'nın yanı başındaki bu kafe, menü seçenekleri ve lezzet olarak pek tatmin etmese de arkadaşlarımızla oturup sohbet edebileceğiniz ya da manzara ile sakinleşebileceğiniz, günün yorulduğunuzun üzerinden atabileceğiniz şirin bir mekân. Giderseniz, köri soslu tavuk veya tavuk dürüm deneyebilirsiniz. Tatlı olarak da trileçeyi öneririm, diğer pasta ve tatlılar vasat, denemeyin!



Özen Börek ve Tatlı Evi

İstanbul'da en iyi börekçi hangisi denildiğinde aklımıza Çengelköy Börekçisi'nden başka bir börekçi gelmiyor değil mi? Sıkı durun, tabuları yıkma zamanı geldi de geçiyor bile. Gurme Vedat Milor'un Anadoluhisari'nde bulunan bu yere gelip de ballandırarak börekleri mideye indirdiğini izleyince Özen Börek'e bir şans verme vaktinin geldiğini düşündüm. İyi ki de gitmişim çünkü daha önce bu kadar güzel bir patatesli börek yemedim diyebilirim. Diğer çeşitleri de güzel tabii ki ama benim oyum, su böreği ve patatesli börekten yana.

Sohbet mekânları

Qubba Concept

Kavacık merkezde bulunan bu kafe hem okula yakınlığı itibarıyla hem de sıcak ortamıyla kalabalık arkadaş grupları için ideal bir mekân. Futbol merakınız varsa akşamları bir şeyler içip yanında da maç keyfi yapmak için tercih edebilirsiniz. Spesifik bir lezzeti ya da önerebileceğim bir menüsü yok maalesef...

Çaycı İzzet Efendi

Çengelköy'de bulunan bu mekân daha kapıdan içeri girer girmez nefis aromalı çay kokusu ve fırında taze pişmiş kekleriyle sizi kendine hayran bırakıyor. Eğer yalnız takılmak istiyorsanız kitap eşliğinde dünyanın dört bir yanından getirilmiş özel çaylardan birini yudumlarken huzurun doruklarına ulaşabilirsiniz.

Göksu Kafe

Göksu Deresi'nin kenarında konumlanan bu mekânda ister karnınızı doyurabilir isterseniz bir şeyler içebilirsiniz. Göksu Deresi'nin muhteşem manzarasında kahvenizi yudumlarken kayıkların geçişiyle kendinizi adeta Venedik'teymiş gibi

hissedersiniz. Farklılık istiyorsanız doğru adres: Göksu kafe.

Kemal Usta Çengelköy

Canımız tatlı çektik ve waffle yemeye karar verdiniz diyelim, Kemal Usta tek tercihiniz olmalı. Açıkçası waffle sever biri olduğum için birçok yerde waffle yeme deneyimim olduysa da hiçbiri Kemal Usta waffle kadar tatmin edici olmadı. Öncelikle hamuru çok lezzetli, böylesi bir hamur yok ve çeşitleri de bol, daha ne olsun? Gidin efendim, yiyin, yedirin.

Maria's Cheesecake

Sevgili cheesecake severler! Eminim ki Kavacık'ta böyle bir dükkânın varlığından bile haberdar değilsiniz. Benim de tesadüfen keşfettiğim bir mekân diyebilirim. Hidiv Kasrı yolu üzerindeki bu şirin dükkân sakinliği, güler yüzlü çalışan ve harika cheesecakeleri ile keyifli bir zaman geçirmenize vesile oluyor. Benim favorim "Elmalı Madagaskar Vanilyalı ile İstanbul Cheesecake" oldu. Okuldan yürüyerek rahatlıkla ulaşabilirsiniz. Ayrıca ders çalışmak için de harika bir mekândır, benden söylemesi...

Cafe İsmailağa-Asırlık Kanlıca Yoğurdu

Kanlıca iskelesinin hemen yanında bulunan tarihi dokusunu kaybetmemiş olan hoş bir mekân. Muhteşem köprü manzarası eşliğinde asırlık kanlıca yoğurdunuzu yiyip arkadaşlarımızla muhabbetin dibine vurabilirsiniz. Yalnız hatırlatmakta fayda var, hafta sonları epey kalabalık olan bu yerde kredi kartı da geçmiyor, aklınızda bulunsun.

Happy Caking

İki sene Anadoluhisari'nde yaşayıp, buradan taşındıktan sonra keşfettiğim mekân. Ne diyelim geç olsun, güç olmasın. Burası aslında şirin bir butik pastane. Doğum günü pastası ve çok güzel kurabiyeler yapıyorlar. Ben buranın eklerini denedim ve adeta bayıldım. Ortamın şirinliği, sahibinin sıcakkanlı ve hoş sohbeti ile keyifli anlar yaşayabilirsiniz. Dipnot: pastacığa ilgi duyuyorsanız buranın "workshop"larına katılabilirsiniz.

ÖĞRENCİYE PRATİK TARİFLER

Fırında kaşarlı kırmızı biber

Bizim evde sıklıkla yapılan, pratikliği ve lezzeti ile soframızın baş tacı olan bu tarif, eminim sizin de vazgeçilmeziniz olacak. Ayrıca hem çok sağlıklı hem de düşük kalorili olması da cabası... Kırmızı biberin faydalarına da değinecek olursam, içerdiği antioksidanlar, A, B, C ve E vitaminleri ile bizi özellikle kış hastalıklarından korumaya yardımcı olduğu için kış aylarının vazgeçilmez sebzelerinden biridir. Ayrıca Kansere karşı da koruyucudur ve içerdiği potasyum ile de krizi riskini azaltmaktadır. Bu kadar çok faydası olan bu mucizevi sebze artık sofralarımızdan eksik etmezsiniz diye umuyorum arkadaşlar. Hadi tarifimizi verelim.

Malzemeler (4 kişilik / bir porsiyon 170 kalori)

- 8 adet kırmızı / kopya biber
- 120 g. (1 büyük kase) kaşar peyniri
- Pul biber

Yapılışı: Öncelikle fırın tepsisine fırın kâğıdı yerleştirin ve fırını 170 dereceye ayarlayın. Daha sonra biberleri yıkayıp bıçakla boylamasına kesin. İçine kaşar peynirlerini ister rendelerek, isterseniz jülyen doğrayarak ekleyin. Arzuya göre üzerine pul biber ekleyebilirsiniz. Fırında 15-20 dk. biberler kızarana kadar pişirin. İşte bu kadar basit... Yanında bir kâse çorba ve salata ile çok sağlıklı bir öğün yapmış olacaksınız. Afiyet olsun.

Editör: KÜBRA ALPAY İŞLETME 2

Bu kış bunlar moda!



2016-2017 Kış sezonunun ayakkabı trendlerine göz atmaya ne dersiniz? Hadi hep birlikte sezonun hitleri hangi modeller bir göz atalım.

Deriden süete, bağcıklılarından fermuarlısına, kare topuklusundan, sivri burunlusuna, diz üstü çizmesinden, ayak bileğine kadar olan birçok model kış sezonu boyunca karşımıza çıkıyor. Hatta ve hatta çok çeşit olması karar vermemizi zorlaştırıyor diyebilirim. Peki, sizin tarzınızı hangi model tamamlıyor? "İşte benim ayakkabım" diyebileceğiniz ayakkabı hangisi? Karşınızda 2017'nin hitleri!

Kadife ayakkabılar

Sizce de kadife bu defa sezonun hiti olmayı başarmadı mı? Popülaritesi elbiselerle başlarken yumuşak dokusunun verdiği zariflikten dolayı artık çoğu ayakkabı ve çanta markası kadife kumaşı kullanmaya başladı. Özellikle ayakkabıları çok şık bir görünüm sağlıyor ve çok kolay kombinlenebiliyor ve süete nazaran temizliği çok daha kolay.

Sivri burunlu ayakkabılar

2017 trendlerinin başında geliyor sivri burunlu ayakkabılar.

Sivri burun olmasından dolayı pek rahat olmasa da "Yeter ki şık dursun" diyenlerin çokça kullandığı bir ayakkabı modeli. Fakat rahatlığı seviyorsanız ve spor ayakkabı vazgeçilmezsinizse ilk sivri burunlu ayakkabı deneyiminiz sizin için kâbus olabilir, aman dikkat!



Ayakkabılar ile giyilen çoraplar

Sonbahar aylarında spor ayakkabıların altına puantiyeli, desenli, renkli çorapların çokça sayıda olduğunu düşünüyorum. Çünkü her ne kadar ayakkabılarla çorap giymek birçoğumuzun hoşuna gitmese de bu yıl daha salaş görünmek, rahat bir duruş sergilemek ve o moda girmek isteyenler ayakkabı ile çorabı çok sevdi! Aynı zamanda bu yıl içerisinde de Sonbahar kış podyumlarında yaygın trendlerin arasında yer alıyor.

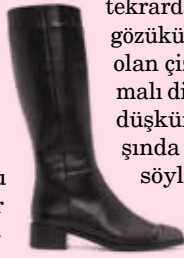
Kare topuklu ayakkabılar

Topuklu kullanmayı seviyorum fakat rahat olmakta tam bana göre aslında diyorsanız kare topuklu ayakkabılar tam sizlik! Kare formu sayesinde yürümenizi zorlaştırmadan, rahat bir şekilde, oldukça elegan bir görünüme kavuşabilirsiniz.

Benim tercihim de rahat oluşu ve şık duruşu sebebiyle kare topuklardan yana.

Ayak bileğini saran ayakkabılar

Yaz sezonu boyunca çokça karşımıza çıkan bağcıklı babet, topuklu ayakkabı modelleri bu sezonda vitrinlerde sıkça karşımıza çıkacak uzun çizmelerde. Çünkü bu model sayesinde ayaklar uzun, ince muhteşem bir görünüm sağlıyor.



Diz hizasına kadar uzanan çizmeler

Çizme boyu ve kullanışlılığı ile her sene sezonun hiti olmayı başarırken bu sene çizme bulmakta zorlanabiliriz. Çünkü çoğu bayanın tercihi artık bileğe kadar olan ayakkabılardan yana. İki sezondur revaçta olan bu model bir sonraki sene yerini tekrardan çizmeye verecek gibi gözüküyor. Diz hizasına kadar olan çizmeleri kimler kullanmalı diye sorarsanız rahatına düşkün olanları meclisin dışında tutarak kendi fikrimi söylüyorum. Uzun boylu olan kişilerde çizme hoş bir görünüm sağlıyor. Kısa ve kilosuz olan bayanlara pek yakışmıyor açıkçası. Peki, kısa boylu olan bayanlar hangi ayakkabı tercihinde bulunmalı? Hemen cevabımı verelim;

Ayak bileğine kadar olan ayakkabılar

Son iki sezondur sezonun hiti olmayı başardı bu boy! Genel itibarıyla yaklaşık tüm ayakkabı boyları artık bilek boyda. Bunun sebebi kişileri olduğundan uzun ve ince göstermesi bayanlar da bu iki özelliği çok istediğinden vitrinlerin de haliyle vazgeçilmez oluyor.

Genel olarak gördüğümüzüz gibi, aslında trend başlıklarında pek bir fark yok.

Her sezon bir önceki sezonun devamı niteliğinde ilerliyor. Fakat ayakkabılar her sezon bambaşka yorumlar ile moda severlerin karşısına çıkıyor. Peki ya sizin ayakkabınız?



Instabutik yolculuğum

İnternetin hayatımızın her anına sirayet ettiği bu günlerde sosyal medyayı bir satış kanalı olarak düşünmemek olmazdı. Hobimin artık işim olması sebebiyle aslında hiçbir çalışmıyormuşçasına çok çalışıyorum. İşte benim hikâyem.

Öncelikle hepimizin bildiği üzere internet kullanımı son beş yıldır aşırlaşmaya başladı. Artık internet kullanımında yaş sınırlaması yok. Küçük çocuklar interneti oyun oynamak için kullanırken yaşı büyük olanlar gazete okumak için tercih edebiliyor. Buradan anlıyoruz ki hedef kitle çok büyük, marjinal olan her ürün ya da her fikir için sosyal medya oldukça kabullenmeye müsait bir konumda. Özellikle sosyal medyadan yapılan satışlar şuan o kadar revaçta ki özellikle giyim alanında çok fazla satış yapan hesaplar mevcut. İstanbul trafiği, AVM'lerin kalabalıklığı ve daha birçok etmen mağaza mağaza gezmeyi sevmememiz için yeterli koşulları oluşturuyor.

Sonuç olarak artık e-mağazalardan veyahut markaların resmi sitelerinden alışveriş yapıyoruz. Ekstra bir seçenek: Sosyal medya butikleri. Butikçik deyip küçümsemek gerekiyor. Sosyal mecra da satışa başlayıp şuan markalaşmayı başarmış birçok örnek var. Genişleyen internet hacmi ve sosyal medya butikler için çok büyük bir nimet. Peki, beni sosyal medya butikçiliğine iten şey neydi? Avantajları ve dezavantajları neler? Bu mecrayı seçme sebebim ne?

Her şeyden önce, küçüklüğümde çarşaplardan tutun, evdeki tüllere kadar kumaşvari her şeyi aynanın karşısına geçip üzerime tutarak modeller üretmeye çalışırdım. Yaşım ilerledikçe bunun bende bir tutku olduğunu anlamaya başladım. Kendi kıyafetlerimi kendi çıkardığım modellerden, kendi seçtiğim kumaşlardan yaptırmaya başladım. Sonra etrafımdakilerin beğenisiyle karşılaştım. Bu beni birazcık daha cesaretlendirdi. Şuan ikinci sınıf öğrencisiyim. Okuduğum bölümün yanında hayalim olan ve gerçekten ilerlemek istediğim sektöre küçük bir adım atmaya karar verdim. Şöyle bir durum var ki ertelemek hayatın mayasını kaçırıyor. Mezuniyetimi beklemenin benim için sadece ertelemek olduğunu anladım. Başlan-

gıç için ürünlerimi sergilemenin çok müsait olacağını düşündüğüm kendi kişisel hesabımdan paylaşımlar yaparak başladım. Bir, iki, üç derken ürün sayısı hızla artmaya başladı. Hayallerimin peşinden koşarken girdiğim instagram'da şimdi işletme boyutuna gelmiş durumdayım. Buradan da anlıyoruz ki aslında en çok kazandıran meslek en çok sevdiğiniz iş oluyor.

Peki, avantajları neler?

Şöyle bir durum var ki, sosyal medyada müthiş bir pazar var. İnsanlar farklı ürünleri olan kişiyi ve ürünlerini bırakmıyorlar. Bu şekilde mağazalaşmadan sabit bir müşteri kitlesi oluşuyor. Özetle zemini hazırlıyor diyebiliriz.

Dezavantajları?

Ürünün istenilen hedef kitleye ulaşmasını beklerken sizin ürününüzün tuttuğunu gören diğer butikçiler hemen bir benzerini piyasaya sürebiliyor ve bu dolayısıyla rekabet ortamını güçlendiriyor. Müşteri kitlesini parçalamak en büyük dezavantaj diyebilirim.

Hobilerini işe çevirmek isteyenlere önerim...

Ben ertelemenin yaşamın mayasını kaçırıldığını düşünerek hayallerimden yana olmayı tercih ettim. Küçük bir paylaşım ile başladım, küçük bir adımla... Sosyal medya, ürünlerimi de beni de yalnız bırakmadı. Temelleri atmama vesile oldu. Şayet sizlerin de hayalleri, ilerlemek istediği farklı bir mecraya var ise bunun için küçük bir adım atın derim. Çünkü sosyal medya sahipsiz bırakmıyor kimseyi. Buna yaptığımızı iş olarak görmeden hiçbir kâr amacı gütmeyen başlayın. Bir sonraki aşama yani işletmeye dönüşüm size gelecek teklifler ile gerçekleşiyor zaten. Hayat ertelemek için çok kısa. Küçük bir adım çok güzel, ışıklı bir yolun başlangıcı olabilir. Hepinizin kalbinin attığı yere ulaşabilmesi dileğiyle...



Muhteşem Yüzyıl dizisinin moda dünyasına etkisi

2011 yılında takı dünyasına damgasını vuran Hürrem Sultan yüzüğünü hepimiz hatırlıyoruz. Aslında çok küçük bir ayrıntı değil mi yüzük? Evet öyle fakat sponsor olan firma farklı bir ürün olduğunu düşünüp sponsor olduktan sonra herkesin dikkatini çekmeye başladı ve orijinallerinden imitasyonuna kadar sene boyu vitrinlerden inmedi. Buradan şunu da çıkarıyoruz ki televizyon programları ve

dizileri de yılın trenlerini belirleme de çok büyük bir reklam aracı.

Bir başka örnekle yine Muhteşem Yüzyıl'daki Hürrem'in, Mahidevran'ın giydiği bindallılar, elbiseler sene boyunca kına gecelerinin gözdesi oldu. Bu, elbette moda yön vermek isteyen sponsor tasarımcıların ürünleri ile oldu. Şimdilerde bu kadar etkili kostümler olmasa da gelecekte yeni akımlar göreceğimizden eminim.





F1' de taşlar yerinden oynuyor

Dünya çapında milyonlarca hayranı olan F1'in 2016 sezonunda enteresan gelişmeler yaşandı. Sezon sonu açıklamaları birer birer gelirken sadık izleyicilerini oldukça şaşırttı. Kulislerde bu gidişatın değişmemesi durumunda 2017'nin de çok parlak olmayacağı konuşuluyor.

Nerdeyse her sporda olduğu gibi F1'de de tutku ve heyecanla anacağımız bir "altın çağ" yaşandı. Bu dönemin hangi tarihleri kapsadığı yönünde tartışmalar olsa da pek çok taraftar, Alman efsane M.Schumacher'in peş peşe beş şampiyonluğu ile başlayan 2000'li yılları işaret ediyor. Taraftar düşüncelerini destekler şekilde izleme ve yayın ihaleleri rakamları da F1'in en parlak günlerinin bu günler olduğunu gösteriyor.

Ancak günümüzde durum pek öyle değil. Yeni kurallar, mevcut pilotların hayran kitlesi oluşturmaması, küçük takımların mücadelelerinin dışında kalması, karakter pilotların yetişmemesi ve rekabetin düşmesi F1'e spor tarihinin en düşük dönemlerini yaşatıyor. Ancak asıl büyük tehlike, 2017 sezonunda geliyor.

Sezon sonu kafaları karıştırdı

2016 sezonunun son yarışı olan Abudhabi GP'de Mercedes'in Alman pilotu Nico Rosberg şampiyonluğa ulaştı. Yarışa ikinci sıradan başlayan Rosberg yarışı lider tamamlayan İngiliz takım arkadaşı Lewis Hamilton'un arkasında bitirdiği yarışın ardından 385 puanla F1'in yeni şampiyonu oldu. İzleyicilerini şaşırtmayan yarışta ise asıl olay, son turlarda Lewis



Hamilton'un takımın emirlerine karşı çıkarak Grid'de yavaş kalmasıydı. Ancak heyecansız geçen sezonun en büyük şoku şampiyon pilot Rosberg'den geldi. Rosberg, F1'in ödül töreninde kariyerini bitireceğini açıkladı. Alman pilot, gerekçe olarak tüm hedeflerine ulaştığını gösterdi.

Nico Rosberg'in bu kararı F1 fanları tarafından "Kazık" olarak değerlendirildi. Çünkü kuralların değiştiği ve rüzgârın Red Bull'a dönmesi beklenen bu günlerde, Mercedes'in anlaşabileceği boşta deneyimli bir pilot bulunmuyor. Şampiyonluk gelirleri ve sponsorluk sözleşmeleri göz önüne alındığında maddi açıdan da Mercedes çok mutlu olmayacak. Sezon sonu bombaları bununla da kalmadı.

Mercedes'in başarısında büyük pay sahibi olan İngiliz mühendis Pady Lowe da takımından ayrılmaya hazırlanıyor. Yıl sonunda sözleşmesi bitecek mühendisin, Williams ile anlaşması bekleniyor.

Kobayashi'den Mercedes'e yeşil ışık

Pilot arayışına devam eden Mercedes ise uzun yıllardır gösterdikleri soğuk kimlik dışına çıkarak Autosport dergisinde "Pilot aranıyor" başlıklı bir ilan yayımladı. Buna karşın eski F1 pilotu Kamui Kobayashi de Mercedes'e twitter üzerinden CV gönderdi.

Karakter oyuncularını kaybediyor

2016 sezonu sonunda Felipe Massa ve Jenson Button emekli olduklarını açıkladılar. Hayran kitlesi geniş olan Massa ve Button'un dışında Kimi Raikkonen ve Fernando Alonso'nun da sözleşmelerinin gelecek yıl sonu itibarıyla bitecek olması, pistlerden ayrılacakları ihtimalini güçlendiriyor. 2017 sezonuna girmeden yarışa taze kan girerse durum değişir mi bilinmez ama tüm bu gelişmeler, F1'in karakter pilotlarını kaybetmesine ve izleme oranlarının giderek düşmesine sebep olabilir.

"Üç büyükler" e hakem oyunu

Beşiktaş, Şampiyonlar Ligi'nde Ukrayna temsilcisi Dinamo Kiev'le karşılaştı. Mücadeleye oynanan futboldan çok hakem damgasını vurdu. Beşiktaş'ın İskoç hakem Craig Thomson'ın maçta verdiği kararlarda kasıt olabileceğini vurgulamak için hakem kararlarıyla ilgili olarak UEFA'ya sert bir yazı yollayacağı haberleri geldi. Ayrıca İskoç hakemin daha önce de skandal sayılabilecek kararlara sahip olduğu ortaya çıktı.



Bu olay, üç büyüklerin geçmiş dönemde maruz kaldığı hakem kararları mağduriyetini gündeme getirdi. Fenerbahçe, geçen sene UEFA Avrupa Ligi'nde oynanan Braga maçında hakem Ivan Bebek'in kararları ile ilgili olarak başvuruda bulunmuş ve hakem "Kategori düşürme" ile cezalandırılmıştı. Bu olayların özellikle Avrupa'da mücadele eden Türk takımlarının başına gelmesi oldukça düşündürücü. Nitekim bir başka temsilcimiz Galatasaray'ın başına

da 2013'te İspanya'da Real Madrid'le oynanan iki maçta da hakemler Galatasaray aleyhine kararlar vermişti. 2010'da Ali Sami Yen Stadı'nda oynanan Atletico Madrid maçında da skoru doğrudan etkileyecek şekilde Galatasaray aleyhine karar çıkması, hataların kasıtlı yapıma olasılığını akıllara getirdi. Tüm olaylarda kulüp temsilcileri gerekli kurumlara şikâyette bulunsun da ciddi şekilde yaptırım uygulanacak bir karar çıkmaması akıllarda soru işareti bıraktı.



Medipol Başakşehir Süper Lig'in ilk yarısını zirvede tamamladı

Medipol Eğitim ve Sağlık Grubu'nun isim sponsoru olduğu Medipol Başakşehir, Spor Toto Süper Lig'in ilk yarısını namağlup ve lider olarak tamamladı. Medipol Başakşehir, lige çıktığı 2014-2015 sezonundan bu yana en başarılı ilk yarı performansını sergiledi.

Geride kalan iki sezonun üstüne koyarak devam eden Abdullah Avcı ve öğrencileri, bu senenin ilk

yarısında geçtiğimiz senelerde elde ettiği tüm istatistikleri geride bıraktı. Medipol Başakşehir, son iki senenin ilk devrelerine göre en çok gol attığı ve en fazla puan topladığı sezonu yaşadı. Spor Toto Süper Lig'in ilk devresinde 10 galibiyet ve 6 beraberlikle 36 puan elde eden turuncu-lacivertliler, bu maçlarda attığı 31 gole karşı kalesinde ise sadece 11 gol gördü.

Yayın ihalesi ve Türk Futbolu

2009-2010 sezonunda yapılan ihaleden sonra geçtiğimiz haftalarda Süper Lig ve 1. Lig yayın ihaleleri yapıldı. Riva'daki Milli takımlar tesislerinde yapılan ihaleyi Digitürk 500 milyon dolar ile kazandı. KDV ile beraber Digitürk'ün ödeyeceği miktar, 600 milyon dolar. Bu ihale sonucuyla ligimiz Avrupa'nın en değerli yedinci ligi oldu. Bu sonuç tesadüf olmamalı çünkü Türkiye'de futbola olan ilgi ortada. Bu kadar yüksek rakamlara erişen ligde yer alan takımların performans düşüklüğü ise ayrı bir tartışma konusu yarattı.

Rakam arttıkça kalite düşüyor mu?

Euro 2016'da A Milli takım, gruptan çıkamamasına rağmen aldığı primler ve teknik direktör maaşının yüksekliği sebebiyle birçok taraftar tarafından eleştirilmişti. 600 milyon dolar gibi yüksek bir rakamla ihale edilen Süper Lig'de geçtiğimiz



haftalarda oynanan Fenerbahçe-Beşiktaş derbisinde ise derbi tarihinde çok nadir görülen bir olay gerçekleşti. Kaleye isabetli şut atılmadı. Aynı zamanda "Dünya derbisi" diyerek göğsümüzün kabardığı ve birçok futbol otoritesince dünyanın en

çekişmeli 12 derbisinden biri olarak gösterilen Fenerbahçe-Galatasaray derbisi, Avrupa'da hiçbir kanalda naklen yayınlanmadı. Futbola olan ilgi ve yayın gelirleri yükselse de futbol kalitemizin ve ülke tanıtımımızın düştüğü ortada.

Yükselen yıldız: e-spor



Tüm dünyada olduğu gibi Türkiye'de de uzun zamandır yükselen elektronik sporlar, artık Türkiye için de lisanslı spor dallarından biri. Gençlik ve Spor Bakanlığı bünyesinde kurulan "Gelişmekte Olan Sporlar Federasyonu" altında bulunan elektronik sporlar için çeşitli belgelerle lisans sahibi olmak mümkün. Ülkemizdeki kurulan e-spor federasyonunun amaçları ise oyunculara hizmet etmek, sanal âlemde güvenliklerini sağlamak, adil mücadele ortamı olan ligler oluşturmak ve milli takım kurmak olarak belirlendi.

Medipol ve elektronik sporlar

İnternet teknolojilerinin gelişmesiyle birlikte internet tabanlı oynanan oyunlar geniş kullanıcı kitlelerine yayılıyor. Dünya çapında kurulan elektronik spor takımlarına Türkiye'de de üniversiteler öncülük ediyor. Üniversitelerin oluşturduğu takımların dışında Dark Passage, Space Soldiers, Supermassive gibi bağımsız takımlar e-spora katılırken, Türkiye'nin pek çok köklü ve yenilikçi üniversitesinde olduğu gibi Medipol Üniversitesi'nde kurulan Elektronik Sporlar Kulübü de takım kurup yurt içi ve yurt dışında mücadele etmeyi amaçlıyor.