



EDİRNE ROTARY KULÜBÜ

1977

2010 - 2011

Ray KLINGINSMITH (UR Bşk.)

Ahmet KARA (2420.Böl.Guv.)

Güray ERTEM (12.Grup.Guv.Yrd.)

31Tarih: 14.09.2010

Toplantı No: 1657

Bülten No: 1283

Kuruluş: Mart 1977

Charter : Mart 1980

ÜYELERE DUYURUDUR

BAŞKANIN MEKTUBU

MERHABA SEVGİLİ DOSTLARIM;

Ramazan bayram'ının ardından gerçekleştirdiğimiz toplantımız büyük bir katılım ile gerçekleşti.Aynı akşam eşim Tülay'da eşlerimizle birlikte ilk toplantısını yaptı.Artık dönemimizle ilgili olarak faaliyetlerimize daha da hız vermeye başlayacağız. Önümüzdeki Pazartesi günü Uluslara arası Hizmetler Komitesi Sorumlusu dostumuz Sevgili Tamer BORAL ile birlikte Almanya-Lörrach Rotary Kulübü Başkanı Prof.Bernd.MARTİN'in konuğu olarak 4 günlük bir Almanya ziyaretimiz olacak.Sizlerle geçen yıl yaptığımız ziyaretin ardından gördüğünüz gibi süreç hızla ilerlemeye devam ediyor.II.beyazı külliyesi ile ilgili hazırladığımız projemize partner olmaları bizleri çok mutlu etti.Orada bulunacağımız süre içerisinde bu yıl ve önümüzdeki yıllarda birlikte yapabileceğimiz faaliyetler hakkında görüşmeler gerçekleştireceğiz.Yine Lörrach International Yönetim Kurulu üyeleri ile de toplantımız olacak.Bildiğiniz gibi Lörrach International Edirne ve Lörrach arasındaki Kardeş şehir Projesini yürütüyor.Bizler de Edirne Rotary Kulübü olarak yaptığımız çalışmalar,projeler ve ziyaretlerle bu sürecin içerisinde yer alıyoruz.En kısa süre içerisinde iki şehir arasında kurulacağını düşündüğümüz bu köprünün perçinleri arasında Edirne Rotary Kulübü'nün de yer alması hepimiz için gurur verici bir olay. Geçtiğimiz hafta Yunanistan'da gerçekleştirilen Uluslar arası RYLA Seminerine katılan 6 kardeşimiz bu hafta kulübümüzde misafirimizdiler.Bizlere orada yapmış oldukları faaliyetlerle ilgili güzel bir sunum gerçekleştirdiler.Kendileri için çok yararlı olduğunu görmek bizleri çok mutlu etti.Bundan sonraki yaşamlarında da bu kardeşlerimize başarılar diliyoruz.Gençlik Komitesi Sorumlusu dostumuz Halil ALTUĞ'a ve kardeşlerimizi kavalaya kadar götüren saymanımız Kaya ZEYBEKOĞLU'na teşekkürlerimi sunuyorum. Güzel günler geçirmeniz dileğiyle....

Serhad CEYLAN

<u>MİSAFİRİMİZ</u> :	Yücel BALKANLI	Güzel San.ve Spor Lisesi Müdürü	Kulüp Misafiri
	Ş.Özge ÖZMERDİVEN	KAVALA RYLA Ekibimiz üyesi	Kulüp Misafiri
	Elif ÖZTÜRK	KAVALA RYLA Ekibimiz üyesi	Kulüp Misafiri
	Melike ÖRUÇ	KAVALA RYLA Ekibimiz üyesi	Kulüp Misafiri
	Kerem Can BALKANLI	KAVALA RYLA Ekibimiz üyesi	Kulüp Misafiri
	Umut Kıvanç KİREZLİ	KAVALA RYLA Ekibimiz üyesi	Kulüp Misafiri
	Sinan AÇIKGÖZ	KAVALA RYLA Ekibimiz üyesi	Kulüp Misafiri
	Oğuz Kaan CEYLAN	Öğrenci	Tamer BORAL Misafiri

MAZERETLİ ÜYELERİMİZ : Bülent EGELİ

ARAMIZDA GÖREMEDİKLERİMİZ: Emre ÜLKÜMEN – Kenan KARAKUŞ – Tark ETKER

DEVAM DURUMU : 83.33

<u>MUTLU GÜNLERİMİZ</u> :	15 EYLÜL Füsun ÇAĞLAYAN	Doğum Günü	
	18 EYLÜL Aysun-Okyar YAYALAR	Evlilik Yıldönümü	
	18.EYLÜL Ayfer-Halil ALTUĞ	Evlilik Yıldönümü	
	22 EYLÜL Serap-Faruk ETKER	Evlilik Yıldönümü	
	23 EYLÜL Gülin ETKER	Doğum Günü	KUTLARIZ.....

Önümüzdeki hafta toplantımız **21.Eylül.2010 Salı Saat 21.00 de** Rotary Evinde .

Başkan : Serhad CEYLAN	Sekreter : Muzaffer MEMİŞ	Sayman : Kaya ZEYBEKOĞLU
Üye : Ümit MIHLAYANLAR	Geç.D.B.: Cengiz BENAKMAN	
Bülten irtibat : Faruk ETKER	Tel: (284) 225 25 10 - 213 25 13	edirnerotary@gmail.com - www.edirnerotary.com

Sağ gözdeki büyük sır

Bilim insanları kuşlar hakkında oldukça şaşırtıcı bir gerçeği ortaya çıkardı.

Güncelleme:14 Temmuz 2010 15:24

Elde edilen bulgulara göre, kuşlar 'sağ' gözleriyle Dünya'nın manyetik alanını görebiliyor.

Alman bilim insanları, kuşların sahip olduğu bu özellikle sağ ile sol gözün arasında büyük bir farklılık olduğunu ortaya koydu. Bilim insanları, kuşların sol gözleri buzlu cam ile kapatılsaydı uçuş kabiliyetlerinin bozulacağını, ancak sağ gözleri kapatılsaydı hiç bir değişiklik yaşanmayacağını belirtti.

Kuşların manyetik alanları algılayabildikleri ve bu yeteneklerini göç zamanlarında yön bulmakta kullandıkları keşfedilmişti. Alman bilim insanları ise, kuşların sağ gözlerinin gerçekten manyetik alanları görebildiğini ve bu bilgiyi beyinlerinin sol tarafına aktardıklarını ortaya çıkardı.

Kuşların sağ gözleriyle elde ettiği görüntü, normal görüşlerinin üzerinde parlak veya karanlık gölgeler oluşturuyor. Gölgeler kuş kafasını değiştirdikçe değişiyor ve gölgelerin oluşturduğu desenler kuş için doğal bir pusula görevi görüyor.

MANYETİK GÖRÜŞ FARKI

Bilim insanları, kuşların retinalarında mavi ışığa maruz kaldığında aktif hale gelen moleküller olduğuna inanıyor. Manyetik alanlar, bu moleküllerin tekrar hareketsiz hale geleceği süreyi etkiliyor. Manyetik alanların aydınlıktan karanlığa geçişinin daha aşamalı gerçekleşmesi ise normal görüşe kıyasla farklı bir etki yapıyor.

Frankfurt'taki Goethe Üniversitesi'nde akademisyen olan Katrin Stapput'un başkanlığını yaptığı araştırma ekibi teorilerini desteklemek için bir dizi testler düzenledi. Birkaç kuş alınarak bazılarının sol gözleri, diğerlerinin de sağ gözleri buzlu gözlük ile kapatıldı.

Göç zamanı gelince, kuşlar baca şeklinde bir kafeste salıverildi. Sol gözleri kapalı olan kuşlar beklediği gibi kuzeye uçarken, sağ gözleri kapalı olanlar yönlerini karıştırdı ve farklı yönlere dağıldı.

İLK NATIONAL GEOGRAPHIC DUYURMUŞTU

Kuşların manyetik alanı görme yeteneği ilk olarak Eylül 2007'de National Geographic dergisinde yer aldı. Bu yeteneği ilk tespit eden Oldenburg Üniversitesi'ndeki Alman akademisyenlerdi.

Alman araştırmacılar, kuşların yuvalarıyla kışları göç ettikleri yer arasındaki uzun mesafeyi nasıl belirledikleri sorusunu yanıtlamak için verdikleri çalışmalar sonucunda, kuşların doğal bir pusulaya sahip olabileceğine karar verdi.

Araştırmacılar, kuşların gözleriyle, beynin gözlerden iletilen bilgiyi değerlendirdiği kısmı arasındaki bağlantıyı kurmayı başarmıştı. Böylece, kuşların sanki ellerinde pusula ve harita varmış gibi binlerce kilometre ötedeki mesafelere nasıl göç edebildiklerinin sırrı aydınlanmaya başladı.

Biyologlar, yaptıkları çalışmalarda kuşların manyetik kristaller kullanarak manyetik alanları algılayabildiğini saptamış, böylece buldukları yer hakkında bilgi edindiklerini ortaya çıkarmıştı.

Adamın işi varmış, Ankara'ya gidiyormuş, tam uçağa binerken kulağında bir ses:

- 'Binme, bu uçak düşecek!

Dönmüş, bakmış, kimse yok, ama içine de bir kurt düşmüş, binmemiş.

İkinci uçağı beklerken kara haber ulaşmış:

- Uçak düştü kurtulan olmadı.

Koşmuş Haydarpaşa'ya, bilet almış, tam trene binecek, aynı ses kulağında:

- 'Binme bu trene, raydan çıkacak!

Dönmüş, bakmış yine kimse yok, trene binmemiş, gelmiş eve, sabah gazeteyi açınca tüyleri ürpermiş:

- Tren Eskişehir'de raydan çıktı şu kadar ölü, şu kadar yaralı...

Allahına şükretmiş, koşup otobüse bilet almış, tam binerken yine o ses:

- 'Bu otobüse binme, freni patlayacak!

Dönmüş yine kimse yok! Dayanamamış, sormuş:

- 'Sen kimsin yahu?'

- 'Ben senin iyilik meleğininim!

Adam iyice kızmış:

- Ulan evlenirken neredeydin?!

Haftanın Fotoğrafi

Yaşlı bir bey, sabah erken evinden çıkmış, yolda ilerlerken, bir bisikletlinin çarpmasıyla yere yuvarlanmış ve hafif yaralanmış.

Sokaktan geçenler yaşlı beyi hemen en yakın sağlık birimine ulaştırmışlar.

Hemşireler, önce pansuman yapmışlar ve 'biraz beklemesini ve röntgen çekerek her hangi bir kırık veya çatlak olup olmadığını inceleyeceklerini' söylemişler.



Berberlik - bir ömür boyu...

Yaşlı bey huzursuzlanmış; "acelesi olduğunu, röntgen istemediğini" söylemiş. Hemşireler merakla acelesinin nedenini sormuşlar.

"Eşim huzur evinde kalıyor. Her sabah birlikte kahvaltı etmeye giderim, gecikmek istemiyorum" demiş.

"Eşinize haber iletir gecikeceğinizi söyleriz" deyince.

Yaşlı adam üzgün bir ifade ile "Ne yazık ki karım Alzheimer hastası hiç bir şey anlamıyor, hatta benim kim olduğumu dahi bilmiyor" demiş.

Hemşireler hayretle "Madem sizin kim olduğunuzu bilmiyor neden her gün onunla kahvaltı yapmak için koşuşturuyorsunuz?" diye sormuşlar.

Adam buruk bir sesle "Ama ben onun kim olduğunu biliyorum" demiş.

Haftanın Sözü

"Çiçek sulandığı kadar güzeldir,

Kuşlar ötebildiği kadar sevimli,

Bebek ağladığı kadar bebektir.

Ve her şeyi öğrendiğin kadar bilirsin,

bunu da öğren,

Sevdiğin kadar sevilirsin."

Can Yücel

Dunning-Kruger Sendromu

Televizyon izlerken birilerine bakıp da "Ya bu adam bu sığılıkla nasıl buralara kadar gelebilmiş" diye düşündüğünüz oldumu hiç?

Ya da işyerinizde sizinle aynı ya da daha üst aşamada bir görevde olan bazıları, sizde büyük bir şaşkınlık uyandırdı mı?; onlara bakıp "Bu cahillik, kendini bilmezlik nasıl fark edilmez?" diye iç geçirdiniz mi?

Justin Kruger ve David Dunning adlı iki ABD'li bu hissi çok yaşamış olacak ki, iki psikiyatri uzmanı, 10 yıl kadar önce bir teori ortaya attı:

"Cehalet, gerçek bilginin aksine, bireyin kendine olan güvenini artırır."

Ve bunun üzerine bir araştırma başlatıldı. Fizyolojik ve zihinsel alanda yapılan çeşitli uygulamaların sonucunda şu bulgulara ulaşıldı:

Niteliksiz insanlar ne ölçüde niteliksiz olduklarını fark edemezler.

Niteliksiz insanlar, niteliklerini abartma eğilimindedir.

Niteliksiz insanlar, gerçekten nitelikli insanların niteliklerini görüp anlamaktan da acizdirler.

Eğer nitelikleri, belli bir eğitimle artırılırsa, aynı niteliksiz insanlar, niteliksizliklerinin farkına varmaya başlarlar.

Bitmedi...

Cornell Üniversitesi'ndeki öğrenciler arasında bir test yapıldı ve klasik "Nasıl geçti?" sorusuna öğrencilerden yanıtlar istendi...

Soruların yüzde 10'una bile yanıt veremeyenlerin "kendilerine güvenleri" müthişti. Onların "testin yüzde 60'ına doğru yanıt verdiklerini" düşündükleri; hatta "iyi günlerinde olmaları halinde yüzde 70 başarıya bile ulaşabileceklerine inandıkları" ortaya çıktı.

Soruların yüzde 90'ından fazlasını doğru yanıtlayanlar ise "en alçakgönüllü" deneklerdi; soruların yüzde 70'ine doğru yanıt verdiklerini düşünüyorlardı.

Tüm bu sonuçlar bir araya getirildi ve Dunning-Kruger Sendromu'nun metni yazıldı:

< STRONG>"İşinde çok iyi olduğuna" yürekte inanan 'yetersiz' kişi, kendini ve yaptıklarını övmekten, her işte öne çıkmaktan ve aslında yapamayacağı işlere talip olmaktan hiçbir rahatsızlık duymaz! Aksine her şeyin hakkı olduğunu düşünür!

Ancak bu 'cahillik ve haddini bilmeme' karışımı mesleki açıdan müthiş bir itici güç oluşturur.

'Eksiler' kariyer açısından 'artıya' dönüşür.

Sonuçta, 'kifayetsiz muhterisler' her zaman ve her yerde daha hızlı yükselirler...

Bu arada, gerçekten bilgili ve yetenekli insanlar çalışma hayatında 'fazla alçakgönüllü' davranarak öne çıkmaz, yüksek görevlere kendiliklerinden talip olmaz, kıymetlerinin bilinmesini beklerler...Tabii beklerken kırılır, kendilerini daha da geriye çekerler... Muhtemelen üstleri tarafından da 'ihtiras eksikliği' ile suçlanırlar..."

Ne olur fazla mütevazı olmayın!...

"Siz de çevrenize şöyle bir bakın" diyeceğim ama eminim bu satırları okurken bile aklınızdan bir dolu yüz, bir dolu isim geçti...

Bence Dunning ile Kruger'in, bu çalışmalarıyla 2000'de, Nobel yerine Harvard Üniversitesi'nin Ig Nobel'ini alma nedeni "cahil olmamalarıydı".

Gönlümün nobelini bu ikiliye vererek yazımı Bertrand Russel'in bir sözüyle bitiriyorum:

"Dünyanın sorunu, akıllılar hep kuşku içindeyken aptalların küstahça kendilerinden emin olmalarıdır."

Mehmet SAVAŞ'ın katkısı ile

FANATİK

Adam stadta yerini almış.

Aldığı bilet tribünün en uzak köşesinde. Yerine oturmuş birinci devreyi güç bela seyretmiş.

O arada ön tarafta tam ortada bir koltuğun boş olduğunu fark etmiş. Devre arasında sıralar arasından geçip o boş yere ulaşmış.

Yan koltuktaki adama sormuş:

- "Burası boş mu?"

- "Boş, demiş adam..."

- "Nasıl oluyor bu tıklım tıklım dolu stadda boş yer kalmış..."

- "Orası benim eşimin," demiş adam, "aylar önce bu maç için almıştık. Ama eşim vefat etti..."

- "Çok üzüldüm," demiş bizimki, "ama dost ve akrabalarınızdan birine neden vermediniz bileti?"

Adam kafasını hüznle sallamış;

- "Onların hepsi şu anda cenazede"

Cevat GÜLER'in katkısı ile