

Enerjide 2018'e girerken

4 Konuk - 3 Soru

4 Konuk:

Gürcan Gülen
Mehmet Öğütçü
Serkan Şahin
Sohbet Karbuz

3 Soru:

2017
2018
Tavsiyeler

Enerji sektörünü küresel ölçekte takip eden ve konularında farklı bakış açıları olan uzmanlara 2017'de en çok neleri çalıştıklarını, 2018'de neleri takip edeceklerini ve genç arkadaşlara neler önerdiklerini sorduk.

Alfabetik isim sırasına göre işte cevaplar:

Gürcan Gülen

1996'dan beri Houston'da önce Univ of Houston, 2005'den beri Univ of Texas Bureau of Economic Geology merkezinde enerji ekonomisti olarak çalışıyorum. Detaylar için: <http://www.beg.utexas.edu/people/gurcan-gulen>

Uzun zamandır, TR enerji sektörünü sadece haberlerden takip ediyorum.

2017?

- Yenilenebilir enerji kaynaklarının sistem entegrasyon maliyetleri hesaba katılırsa, halen doğal gaz santrallerinden daha pahalılar. Bazı yerlerde, diğer teknolojilerden de pahalılar. Yenilenebilir şirketlerinin çoğu sübvansiyonlara rağmen finansal açıdan iyi durumda değiller.

- ABD unconventional (shale, tight oil) kaynaklarının üretim potansiyeli

<http://www.beg.utexas.edu/research/programs/shale>

<http://www.beg.utexas.edu/tora>

Kaynaklar çok yüksek ama borçlanmadan yeni kuyu açabilecek ve kar yapacak şirket bulmak zor. O yüzden sektörde bir konsolidasyon gerçekleşiyor, daha fazlası da gerek. Bu sektörde de, birçok şirketin finansal durumu parlak değil.

- Rekabete açık elektrik piyasalarının sorunları (ucuz doğal gaz, sübvansiyonlu yenilenebilir enerji, fiyat tavanları, kapasite ödemeleri, distributed energy resources, kömür ve nükleer santrallerin kapanması veya eyaletler tarafından sübvansiyonla kurtarılmaları, vs). Sonuçta, bu piyasalar çöküşte.

- Lityum, kobalt, ve pil ve/veya güneş paneli üretiminde gerekli diğer minerallerin değer zincirlerinin analizi. Fosil yakıtlardan alternatiflere geçiş bu minerallerin çıkarılması, işlenmesi, taşınması, ve üretimde kullanılması aşamasında birçok sorun yaşanacağından (jeopolitik, ticari, altyapı eksikliği, çevresel, vs) bazılarının beklediği kadar hızlı olmayacaktır.

2018?

- Yukarıdaki konularda araştırmaya devam. Petrol fiyatlarının hemen hepsi üzerinde etkisi büyük. Jeopolitik sorunlar büyümediği sürece, petrol fiyatının çok artması beklenmiyor. Bu durum ABD'de doğal gaz fiyatlarının biraz olsun artmasına neden olabilir ki bu da ABD'den LNG ihracatını azaltır, ve elektrik sektöründe kömür ve nükleer santrallere can simidi olabilir.

- ABD enerji altyapısının muhasebesi ve değişim senaryoları

Tavsiyeler?

Çok okumak gerek ama yetmez. Çok değişik kaynaklardan okumak lazım: ABD, Avrupa, Uzakdoęu yayınlarını takip etmek lazım. Basın haberleri çok yüzeysel ve yanlış/eksik bilgi içeriyor. O yüzden, teknik raporları, uzman analizlerini, akademik makaleleri ilk elden okumak lazım. Bir makale yazarken, bu okumaları yapmak çok daha verimli sonuç verir, çünkü devamlı sorgulamak gerekir. Uluslararası profesyonel organizasyonlara da üye olup bir network oluşturmak, bilgileri teyit etmek için direkt iletişime geçmek önemli. IEEE-PES, SPE, IAEE bunlardan birkaçı. Tabii, bir proje geliştirmek fırsatı yakalayanlar da bunu kaçırmazınlar. İlk el tecrübenin yerini hiç birşey tutmaz.

Mehmet Öğütçü

Halen, merkezi Londra'daki dünya çapında doğal kaynak ve enerji varlıklarına yatırım yapmakta olan Global Resources Partnership şirketinin Başkanımı. Aynı zamanda bölgemizin "Enerji Davosu"na dönüşme yolundaki The Bosphorus Energy Club'ın kurucu başkanı, Genel Energy, Saudi Crown Holding ve Şişecam şirketlerinin Bağımsız Yönetim Kurulu üyesi, Brüksel'deki Energy Charter'ın Asya-Pasifik bölgesi özel elçisi görevlerini de yürütüyorum. En son Kasım 2017'de Çin'in Kuşak ve Yol Girişimi'nin uluslararası danışma kurulu eşbaşkanı seçildim.

Mesleki geçmişimde epey deneyim yaşadım. Turgut Özal'ın en genç danışmanı idim. 1994'e kadar Hariciye'de kariyer diplomat olarak Ankara, Pekin, Brüksel ve Paris'te güvenlik, ekonomik ve enerji diplomasisi üzerine çalıştım.

Paris'teki International Energy Agency'de Asya-Pasifik ve Latin Amerika bölgeleri baş yöneticiliğini üstlendim. "Zenginler Kulübü" olarak da bilinen Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü (OECD)'nin Uluslararası Yatırım Küresel Forumu'nu kurdum, yönettim. 2005'te British Gas Group'un üst düzey yönetimine geçtim. İleri teknoloji şirketi Invensys plc'nin Danışma Kurulu başkanlığını da üstlendim.

Eğitimde ise Mülkiye'yi bitirdikten sonra London School of Economics'den uluslararası ekonomi mastırı yaptım. İngiliz Central Office of Information'da stratejik iletişim eğitim programına katıldım. Bruges'daki College d'Europe'dan Jean Monnet Fellow'u olarak Avrupa Yönetimi Master derecesini aldım.

Enerji jeopolitiği, Çin'in yükselişi, gelecek senaryoları, rekabet gücü ve kalkınma için yatırım konularında Batı üniversitelerinde misafir hocalık yapıyorum. Capital, BusinessWeek, Derin Ekonomi, Hürriyet Daily News, Euractive, Moscow Times, OECD Observer, CNNTurk, NTV ve Bloomberg'de düzenli yazıyor, konuşuyorum. İngilizce, Fransızca ve konuşma düzeyinde Çince biliyorum.

Disisleri'nde çalıştığım dönemde (1986-1994) "enerji diplomasisi" kavramının icraya donusturulmesi yonunde ilk adimlara katkı sagladim. BTC, Nabucco, Mavi Akim gorusmelerinde etkin rol ustlendim. Merkezi Paris'teki Uluslararası Enerji Ajansı ve OECD'deki en ust düzey Turk asili yönetici olarak Türkiye'ye yönelik inceleme ve isbirliği cabalarına (1994-2005) on ayak oldum. Orta Asya ve Hazar'a donuk uzun vadeli Bati enerji stratejisinin temel ayaklarini hazirladim, Avrupa Komisyonu ve Türkiye'ye etkin sekilde yansittim. Çin ile enerji ortakliginin, finans paketlerinin gercekleşmesi uzerine ilk calismalari yaptim.

Kar amacı gutmeyen, dünya enerjisindeki is ve Hükümet liderlerini, dusunce onderlerini biraraya getirdigimiz The Bosphorus Energy Club'u kurdum, başkanligini yurutuyorum. Hem ulkemize hem de cevremizdeki bolge ulkelerine politika oluşturulması, taze değerlendirme ve erken uyarı yapılması, gelecek projelerinin beyin jimnastiğinin gercekleştirilmesi, yatırım ve jeopolitika ayaklarının guclendirilmesi, etkin ama perde gerisinde bir şebeke yaratılması gibi konularda önemli ilerlemeler

kaydedildi bugüne kadar yapılan sekiz toplantıda. Genç Liderler Programı da oluşturuldu.

2017?

Küresel enerji dinamiklerinin değişmesi işlerimizin akışını da değiştirdi, yeni yönelimler, yaklaşımlar benimsememizi zorunlu kıldı.

Özellikle de petrol yatırımlarının azalarak fonların kiblesini fosil yakıtlardan yenilenebilir projelere ve yaratıcı teknolojilere kaydırması, LNG'nin artan ölçüde boru hattı gazı ile rekabet edebilir hale gelmesi, büyük projelere geleneksel olmayan finansal kaynaklar temin edilmesi gereği, finansal sıkıntı içindeki üretimde olan varlıkların alımının cazip hale gelmesi, enerji ticaretinin üretimden daha karlı olması gibi gelişmeler tabiatıyla yönetiminde olduğum şirketlerin bu alanlara kayması sonucunu da doğurdu.

Düşük fiyatların önemli bir yan etkisi operasyonlarımızda ve sermaye yoğun yatırımlarımızda etkinliği arttırma yönünde bizi terbiye etmesi oldu. Maliyet düşürücü önlemler bizi tahminlerin ötesinde tasarrufa sevketti, karlılığımızı arttırdı. Yatırımcılara kucak açan ülkelerde "alıcı ve yatırımcı kraldır" konjonktüründen yararlanarak önemli teşvikler, elverişli düzenleyici kurallar sağladık kendimize evsahibi ülkelerde.

2018?

2018 bizim için yukarıda saydığımız yeni yönelimleri pekiştirme, kuvvetlendirme ve kazançlarımızı maksimize etme yılı olacak. Bir yandan da olası jeopolitik ve ekonomik risklere daha iyi hazırlanacak çalışmalarını da tavizsiz sürdürmeye kararlıyız. Finans temini, LNG ticareti, elektrikli araçlar, Afrika ve Çin'de yeni iş geliştirimi, teknolojik yenilenme ağırlık taşıyacak.

Tavsiye?

Enerji sektörü çok geniş kapsamlı. İşin mühendislik, jeolojik, çevre, hukuk, finans, rekabet, jeopolitika gibi çok boyutu var. Sektörün üretim, taşıma, nihai kullanım değer zincirinde hangi noktasında yer alırsanız alın bu entegre bakış açısını hiç kaybetmeyin. Hepsi birbiri ile ilintili. Ama yine siz siz olun belli bir alanda yoğunlaşın o uzmanlığı keskinleştirin. Yine hiç unutulmaması gereken diğer bir husus, makulun üzerinde getirisi olmayacak projeler siz ne yaparsanız yapın yatırımcıların radarına giremeyeceği için uygulanamaz. Boşa kürek sallarsınız. Uluslararası ortaklıklar bu konuda terbiye edici bir işlev de görüyor. Kendimizi sadece Türkiye değil önce bölgesel, sonra küresel ölçek ve kalitede donatın ki uluslararası mobiliteniz olsun. Gençlerimizi The Bosphorus Energy Club genç liderler programına başvurmaya davet ediyorum.

Serkan Şahin

Oncelikle herkese merhaba. Ben aslen Petrol ve Dogalgaz Muhendisi'yim ancak enerji piyasasina girisim okudugum bolum ile alakali degil, tam tersine petrol piyasasinda bulunmak icin bu bolumde okudum. Lise yillarindan beri hep ilgimi cekti petrol piyasasi ve bu piyasada analist/stratejist olmak hep cazip geldi. Ancak bunu yaparken teknik altyapisi olan biri olmak istedigim icin de Petrol ve Dogalgaz Muhendisligi okudum. Okuldan sonra hem arama/uretim hem de akaryakit sektorlerinde calistim. Bir sure de kendi sirketimde danismanlik yaptim Turkiye'de. 2013'den beri de Londra'da danismanlik, arama/uretim finansal modelleme, fiyatlama, petrolun fiziki ticareti gibi farkli konulari iceren bircok pozisyonda bulundum.

2017?

Bizim 2017'de en yogun ilgilendigimiz konu OPEC/NOPEC Anlasmasiydi. Biz bir yandan deniz petrol tasimaciligi modellerimiz ile bu anlasmanin, anlasmaya uye ulkelerin ihracatlarini nasil etkiledigini anlamaya calistik, bir yandan da tum Dunya'daki petrol uretimi durumunun bu anlastan ve fiyatlardan nasil etkilenebilecegini gormeye calistik. Cok yogun ve zorlu bir sene oldu bizim icin. Fiyatlarin goreceli toparlanmasi ile fiziki ticaretin degisen yuzunu gorme sansimiz oldu. ABD'den Orta Dogu'ya kondensat kargosunun gidisini gorduk ki bence bu yila dair aklimda en cok kalan bu oldu. Ayrica ABD'nin petrol ihracatini ve kasirga sezonunda ABD'nin petrol ve petrol urunu ticaretinin nasil etkilendigini modellerimiz ile anlamaya calistik. Ozellikle Harvey bizim icin buyuk bir test oldu ancak modellerimiz %5'den daha az bir hata payi ile calistigi icin cok memnun kaldik. ABD'nin Meksika Korfezi'ndeki petrol uretimi artik kasirga sezonuna bagisiklik saglamis gibi ancak liman ve depolama altyapisi hala cok problemlidir. Ayrica rafinerilerin de hazirlikli olma konusunda buyuk sorunlari oldugunu gorduk.

2018?

Ben her zaman Suudi Arabistan, Iran ve Irak'i cok yakindan takip ediyorum ve muhtemelen yeni yilda da bu degismeyecek. Her ne kadar ABD petrol uretimi Suudi Arabistan'dan dengeleyici uretici sifatini almis gibi gorunse de petrol piyasasi hala Orta Dogu eksenli isliyor ve bunun onumuzdeki sene de degisecegini sanmiyorum. Suudi Arabistan ve Iran arasindaki cekismenin OPEC Anlasmasi'na etkisi, Suudi Arabistan'in finansal ve rejim durumu, Iran'in Israil, ABD, Suudi Arabistan ucgeninde ne kadar sorun yasayacagi, Irak'in kuzey ve guneyindeki siyasi ve teknik sorunlar benim icin oncelikli olacak. Hindistan'in ve Cin'in petrol talebi, Hindistan, Suudi Arabistan ve BAE'nin Akdeniz dizel pazarindaki mucadelesi, Rusya'nin Asya'ya olan petrol ticaret stratejisi, Nijerya'nin durumu bu sene dikkatle takip edecegim konularin digerleri.

Tavsiye?

Oncelikle veri temelli calismak benim vazgecilmezim. Turkiye'deki arkaslarin yaptiklari en buyuk hata rapor ya da teknik yazilardaki veriden ziyade yoruma takilmalari. Ben sahsen piyasanin kalbinde olan birisi olarak acikca soyluyorum ki asla birileri sirf ismi cok duyulan bir kurumda diye her soylediginin salt dogru oldugunu kabul etmesinler. Bu benim yazilarim icin de gecerli. Veriler ile temel prensipler birbirini tutuyor mu hep incelesinler ve irdelesinler. Mumkun oldukca kendi modellerini gelistirsinler. Tum modeller hatalidir, o yuzden de hata yapmaktan ve modellerinin sonuclarini paylasmaktan cekinmesinler. Tartismaya ve elestiriye hep acik olsunlar. Bilginin kimden ne sekilde gelecegi belli olmaz. Kendiklerini hem temel bilgi anlaminda yetistirsinler hem de en azindan bir Excel modeli hazirlayabilecek kadar yazilim okur yazari olsunlar. Enerji sektoru cok genis bir kavram, bu sektördeki basliklar bile teker teker cok karisik dinamiklere sahip. Isin temelini ogrenmeden karmasik analiz yapmaya calismasinlar. Daha emeklemeyi ogrenmeden kosmaya calismanin bir faydasi olmaz. Ve arastirma metodolojilerini iyi ogrensinler. Bir veri ihtiyaci oldugu zaman sanki baska kaynak yokmus gibi hep ayni kaynaklara(IEA, EIA, BP Statistical Report vb) bakmasinlar. Arastirma metodolojisini ogrenirlerse gorecekler ki uygun metodoloji ile asla bulunmaz zannedilen veriler bile kamuya acik kaynaklardan bulunabiliyor. Ayrica veriden veri uretme tekniklerini de ogrenmelerini tavsiye ederim. Bu sayede ellerinde kendilerine ait ciddi bir veritabani olusturarak cok daha yuksek kalitede analizler yapmaya baslayacaklardir.

Sohbet Karbuz

1965 İstanbul doğumlu bir laz uşağı olan Sohbet Karbuz, Lisans ve Yüksek Lisans eğitimini İTÜ Endüstri Mühendisliği, Doktorasını Avusturya'da Viyana Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri bölümünde yaptı. Viyana'da bulunan İleri Araştırmalar Enstitüsü'nde de Ekonomi alanınıda postgraduate diploması aldı.

Halen Paris'teki Akdeniz Ülkeleri Enerji Şirketleri Birliği'nde (OME) Petrol ve Gaz Direktörü olarak çalışmaktadır. OME ye katılmadan önce Paris'te Uluslararası Enerji Ajansı'nda 7 yıl görev yapmıştır. Daha önceki yıllarda Türkiye, Almanya, Avusturya ve İtalya'da çeşitli kurumlarda araştırmacı ve yönetici olarak çalışmıştır. Temel ilgi alanları petrol ve gaz piyasaları, enerji güvenliği ve jeopolitiği, enerji modelleri olan Karbuz'un çoğu yurt dışında yayınlanmış altı kitap ve yüzden fazla bilimsel yayında imzası bulunmaktadır.

Türkiye enerji sektörü ve özellikle gaz piyasasındaki gelişmeleri OME'de çalışmaya başladıktan sonra mesleki anlamda takip etmeye başladım. OME de 2014 yılında yazdığımız Türkiye enerji sektörünü konu alan bir kitap çalışmasında biraz daha derinlere inebilmek amacıyla Türkiye için sektörel bazda oldukça detaylı bir enerji arz talep modeli kurduk. Ayrıca, Avrupa Birliği Komisyonu için yaptığımız çalışmalarda da Türkiye'nin gelecekteki gaz talebi , doğal gaz boru hatları projeleri ve Türkiye-AB enerji ilişkileri gibi konuları takip eder oldum. Kısacası, Türkiye enerji sektörü konusundaki bilgi ve tecrübem deneyimli çaylak seviyesindedir.

2017?

İşim gereği petrol ve gaz piyasalarıyla ilgileniyorum. Petrolde sadece fiyat gelişmeleri, upstream[üstakış/üretim] ve uluslararası ticaret konularıyla uğraştım. Gazda çok daha geniş bir yelpazeyle uğraşıyorum. LNG piyasaları, Avrupa'nın gelecekteki gaz ithalat gereksinimi, bu gazın hangi yıllarda hangi ülkelerden hangi yollarla (boru hattı ve LNG) ve hangi fiyatlara gelebileceği konusunda rakamlarla mücadele ettim. Tabi bunları yaparken Avrupa'ya halen ve gelecekte potansiyel olarak gaz ihraç edebilecek her bir ülkenin gaz arz-talep projeksiyonlarını yapma yanında gaz ithalat-ihracat projelerini takibe devam ettim. Bu arada özellikle Kuzey Afrika ve Doğu Akdeniz upstream sektöründeki gelişmelerden gözümüzü ayırmadık.

Sonuçlar konusunda pek bir şey diyemeyeceğim çünkü benim neredeyse tüm çalışmalarım uzun vadeli (genelde 2030-2040) bir hedefe sahip. Sonuçları Allah ömür verirse ileride göreceğiz. Ama gelen bir istek üzerine 10 yıl önce yaptığım bir projeksiyonun 10 yıl içinde sergilediği performansı Kasım ayında zevkle sunma fırsatı buldum. Ülke ülke, yıl yıl 2006-2030 yılları için Avrupa doğal gaz üretimi projeksiyonumun ki uluslararası çevreler tarafından çok tenkit almıştı, 2006-2016 arası hata oranının %1 civarında olması keyif vericiydi. Hata oranını arttıran Hollanda gaz üretimi oldu ama 10 yıl önce Hollanda hükümetinin Gröningen sahasında üretimi bu kadar kısıtlayabileceğini öngöremedim.

2018?

2018 yılında da 2017 yılında çalıştığım konulara devam edeceğim. Petrol’de Amerika petrol üretimine, break-even cost analizlerine biraz daha fazla zaman ayıracağım. Gazda ise “small scale LNG” ve LNG sektöründe değişen dinamiklere yoğunlaşacağım. Bu bağlamda kontrat yapılarına biraz daha eğileceğim.

Tavsiye?

Bence bir çalışma raporla sonuçlanmalıdır. Bir rapor istenmese bile. Dolayısıyla bir konu üzerinde çalışma metodolojisini sanki bir rapor yazma metodolisiymiş gibi görüyorum.

Herşeyin başında verileri iyi tanımak, istatistiklere hakim olmak gelir. Veriyi de birincil kaynaktan kullanmak gerekir. Aksi takdirde dönem ödevi mi bilimsel bir çalışma mı ayırmak zordur. Yani Türkiye gaz sektörü üzerine bir çalışma yapıyorsak raporun içeri BP istatistikleriyle doldurmamak gerekir. ETKB ve EPDK gibi kaynaklar varken BP rakamlarını kullanmak tembelliğe işarettir. Eğer tembellik yapılıyorsa BP’nin rakamlarının neden farklı olduğunun açıklanması gerekir. İstatistiklerdeki farklılık yerli kaynaklar arasında da mevcut olabilir. Mesela sanayide gaz tüketimi konusunda bir çalışma yapan birisinin EPDK gaz sektörü raporlarındaki sanayi sektöründe gaz kullanımını ile ETKB enerji denge tablosundaki sanayide gaz tüketimi rakamları arasındaki farkı bilmesi çalışmanın sağlığı açısından önemlidir.

Yapılacak çalışmanın bir katma değeri olması gerekir. Yani sizin yazacağınız makalenin orijinalliği ne, diğer benzer yayınlardan ayıran ne, niçin yazılma gereği duydunuz? Yazılmış olmak için yapılmış bir çalışma mı yoksa okunmak için mi? Yani sizin yazınız niye okunsun, onu okunur kılan nedir? Yeni bir görüş mü ortaya koyuyor? Yeni bir bakış açısı mı getiriyor? Orjinal bir tarafı var mı? Bırakın elalemin yaptıklarını veya yazdıklarını anlatmayı, sizin katkınız ne?

O yüzden okumak çok önemlidir. O konuda yazılan her şeyi okumak. Kaynağından okumak. Mesela, eğer Doğu Akdeniz gazı konusunda bir çalışma yapılacaksa en azından hangi sahada ne kadar gaz var, gaz üretim ve ihracat proleri nelerdir gibi teknik verileri Delek Group veya Noble Energy’nin sunum veya raporlarından almak gerekir. Eğer 700 küsur sayfalık yıllık raporları dip notlarına varıncaya kadar okumayan birisi İsrail falanca yıl şu kadar gazı şuraya ihraç edebilir derse bana göre laga luga yapıyordur.

Bence genel olarak çok kaliteli bir çalışma için harcanan zaman raporun uzunluğuyla ters orantılıdır. İyi bir rapor şiir gibi olmalıdır. İçinden tek bir kelime bile çıkarmakta zorlanmalısınız. İyi bir çalışma iki gözle yazılmalıdır. Yani konuya tek gözle bakılmamalıdır. Taraf tutulabilir belki ama karşıt görüşlere yer verilmelidir.

Ben şahsen yazdığım raporlarda hiç bir şekilde başkasının yaptığı bir tabloyu, grafiği veya haritayı olduğu gibi kullanmaktan kaçınıyorum. Eğer bir rapor başka çalışmalardan

alınmış tablo ve grafiklerle doluyorsa bence o rapor alelacele hazırlanmış bir rapordur. Grafikleri ve tabloları kendiniz yapın ki aralarında ahenk olsun. Rapora emek harcadığınızı gösterin.

Eğer veriyi doğru yerden alıp, harmanlıyor, sunuyor ve başkalarının görüşlerine de yer vererek kendi sentezinizle birlikte katmadeğer yaratarak okuyucuya farklı bir bakış açısı sunabiliyorsanız doğru yoldasınız. Eğer çalışmanız orjinal bir şey ortaya atıyorsa işi öğreniyorsunuzdur. Eğer yazdıklarınız başkaları tarafından altı çizilerek veya yanlarına notlar düşülerek okunuyor (benim gibi metni basıp okuyan eski kafalılar için) ve hatta saklanıyorsa işi öğrenmişsinizdir. Bence bırakın geçmişi ve bugünü anlatan şeyleri fazla takılmayı. Bence bir çalışmayı/raporu önemli kılan şey gelecekle ilgili yaptığı çıkarımlardır, senaryolardır, geleceğe tuttuğu ışıktır, kurabileceği köprülerdir.

Kısacası, çok oku, harmanla, sentez yap, ileriye bak, çok düşün, katkını yap, kağıda dök, oku, revizyonlar yap, şiiire dönüştür. Özenerek, Severek, İsteyerek yaparsanız inanın belli bir zaman sonra zevk alacaksınız. Değerini bilsinler bilmesinler önemli değil. Yeterki sizin içiniz sinsin ve bir dahaki sefere daha iyisini bile yapabilirim diyebilin.