

**INTERSTENO \***

**Uluslararası Bilgi İşlem Federasyonu  
Türk Grubu Başkanlığı**

International Federation of Information-Processing  
Internationale Föderation für Informationsverarbeitung  
Fédération internationale pour le traitement de l'information



**BİLİMSEL ÇALIŞMA,  
İLETİŞİM VE  
GELİŞMELERİ  
DESTEKLEME DERNEĞİ**

03.01.2012

## **TABLET BİLGİSAYARLAR HAKKINDA UYARI**

Fatih Projesi kapsamında, Öğrencilere 15 milyon + Öğretmenlere 1 milyon Tablet Bilgisayar dağıtılması sırasında Dünyadaki son Bilimsel ve Teknolojik Gelişmeler uyarınca gereken uygulama ayrıntıları dikkate alınmazsa: Sadece bugünün öğrencileri değil, onların çocukları, hattâ torunları da yani tüm geleceğimiz de bilinçsizliğin karanlığında; ilkel yöntemlerle çalışmaya mahkûm kalacak.

Bu acı gerçeği belirten, Birleşmiş Milletlerin Bilgi İşlem Federasyonu İntersteno Onursal Başkanı İhsan Yener, ve "İntersteno İhtisas Komitesi" (Scientific And Education Committee of intersteno) nun Tabletlerin ekran boyutunun en az 10,1 (çapraz) inç değil, en az 11 hattâ 12 (yatay) inç olması ve klavyesinin dokunmatik ekran içi değil bağlantılı ek veya kılıf klavye ile Dünyadaki en bilimsel donanım ve yazılım olan standart (F) Türkçe dizininde olması gereğine dikkat çekti.

Aksi takdirde ülkemizin, bugünlerden başlayarak, Gelişmekte Olan Ülkeler sınıfından, Geri Kalmış Ülkeler sınıfına hızla kayacağı kesin olduğunu bilmemiz gerektiğini belirtti.

Bilgisayar klavyesini bilimsel bir yöntemle (**On parmakla+Bakmadan**) kullanmayı öğrenen bir kimse, ezberleyip, bilinç altına aldığı klavyedeki harf sayı ve işaretleri aramayı hiç düşünmeksizin yazabildiği için + **düşüncesini, yazmakta olduğu konuya yoğunlaştırdığı için**: Düşünerek yazıyorsa fikirlerini yoğunlaştırdığı konuda olabildiğince derinleştirir; **Bilmediği bir konuyu ve gördüklerini yazıyorsa, anlayarak yazabilir**; Böylece: Ders kitabından yazan öğrenci dersini çalışmış olur. Hem gözlerini klavye tuşları arasında yormamış olur; Hem aklını yazmakta olduğu konuda değerlendirdiği için beyin yorgunluğunu en az düzeye indirebilir, hem de düşünce ve fikirler **kalitesini = iş verimini** olabileceği en üst düzeylere çıkarabilir; 2 - 3 parmak yerine On parmak yöntemiyle yazdığı için:

- Zaman tasarrufu,
- Gözler ve beyin tahribatının azalması kazancı,
- Her 10 dakikalık yazıyı 3 - 4 dakikada yazarak kazandığı süreleri ihtiyaçlarına en uygun şekilde değerlendirme olanaklarını sağlar; hem de ömrü boyunca...

Bilim ve teknoloji uzun dönemde ekonomik ve toplumsal gelişmenin en önemli unsurudur. Bilim ve teknoloji politikaları ise bu gelişmenin yönünü, hızını ve verimini etkilemenin en önemli aracıdır. **MEB' in öğrencilere vermeyi plânladığı Tablet Bilgisayarlarla birlikte, müfredat programındaki "Bilgisayar Okur – Yazarlığı" dersinin "Klavyenin Bilimsel Kullanımı" konularıyla takviye edilirken "10 Parmakla Bakmadan F Klavye Dersi"nin de eğitilmesiyle öğrencileri bilinçsizlikten kurtarmak hedeflenmelidir.** Bir önemli diğer husus ise, "Q" yerine "F" kullanılmasının hem hızlı yazım sağlayacağını hem de gelişme çağında olan çocuklarımızın uzun süreli bilgisayar kullanıyor olmaları, başta göz olmak üzere gelişimlerini etkileyecek birçok hastalığı önleyecektir. **Neden F Klavye? Çünkü; F Klavye dünyanın en bilimsel klavyesidir.**

Bu özelliğine Türkçenin matematikselliği ve bilimselliğin fiziksel gerekleri de eklenince ortaya mükemmel bir klavye çıkmıştır. Kanıt: Türkiye ilk kez 1957 yılında katıldığı Dünya Klavye Şampiyonaları'nda F Klavye'nin üstünlüğü ve yetenekli gençlerimiz sayesinde bugüne kadar **26'sı rekor olan, toplam 63 Dünya Şampiyonluğu** kazanmıştır. **Tablet bilgisayarlar tüm dünyada henüz çok yeni bir teknoloji olduğu için, 10 parmak klavye kullanımına yönelik donanım ve yazılım geliştirmeleri henüz olgunlaşmamıştır.** Her ne kadar şu anki teknik şartlar çok elverişli olmasa da geleceğe yönelik çalışmalar hızla yapılmalıdır. Tablet bilgisayarların boyutu ve olması gereken minimum ölçüleri **Tablet bilgisayarların şu anki 10,1 inçlik ölçüsünün On Parmak kullanımında yeterli olmadığı ve en az 11 – 12 inç olması gerektiği veya tablete ayrıca bir klavye eklenmesinin şart olduğu İntersteno İhtisas Komitesinin bilim adamlarınca tespit edilmiştir.** On parmakla bakmadan yazımda gerekli Klavye kültüründen yoksun bir toplum, uygar bir gelecekte, bilimden, kültürden, sanattan uygarlıktan yoksun bir toplum sayılır. Klavyeyi On parmakla kullanamayan eller, yazı işlerini iki parmakla yazmak için harfleri klavyede aramaya mahkûm edilmiş gözlerle dimağdaki yıpranan yarım kalmış fikirler, düşünceler, projeler, yarınlar ve yorgun beyinler demektir.

\* Kısa adı "INTERSTENO" olan "Uluslararası Bilgi İşlem Federasyonu" Birleşmiş Milletlere bağlı bir Meslekî Organizasyon'dur.

Genel Sekreterliği Belçika'da, Genel Başkanlığı İtalya'dadır.  
INTERSTENO Onursal Başkanı: İhsan Yener - interstenoturk@turk.net  
Tel: 0212 234 30 49 Faks: 0212 248 07 25

[www.intersteno.org](http://www.intersteno.org) \* [www.wwsoft.be](http://www.wwsoft.be) \* [www.intersteno.it](http://www.intersteno.it) \* [www.interstenoturk.org](http://www.interstenoturk.org)