

**BİLGİSAYAR KLAVYESİNİN ON PARMAKLA  
BAKMADAN BİLİMSEL KULLANILMASI**

Değerli  
İstanbul İl Milli Eğitim Müdürüm,  
Türkiye Dil ve Edebiyat Derneği Başkanım,  
Fatih Belediye Başkanım,  
Türkiye'nin muhtelif yerlerinden gelen Öğretmenlerimiz, Müdürlerimiz, Öğrencilerimiz,  
Değerli Basın Mensupları,

Hepinizi saygı ile selamlarım.

Sözlerime, 2016 yılında hayata veda eden F Klavye Mucidi değerli İhsan Hocamızı vadederek başlıyorum. Allah rahmet eylesin. F Klavye onun eseridir. 1955 Yılından vefat edene kadar bunun mücadelesini vermiştir.

Hocamızın özgeçmişi ile ilgili kısa bir videoyu sizlerle paylaşmak istiyoruz.

Bilgisayar klavyesi, bilimsel olarak on parmakla bakmadan kullanılmasının yararları fazladır. On parmakla klavye kullanma öğrenimi küçük yaşlarda başlamalıdır. Bilgisayar her eve girmekte, çocuklarımız çok küçük yaşlarda bilgisayarla tanışmaktadır. O nedenle bilgisayar klavyesini kullanma eğitimi de küçük yaşlarda gerçekleştirilmelidir.

Dünyanın gelişmiş Avrupa ülkelerinde ve Amerika'da, bilgisayar klavye eğitimi ilkokulun ilk senesinde başlamaktadır. Örneğin, el yazısını kısa bir süre önce terk eden Finlandiya, ilkokul birinci sınıfında el yazısının yerine on parmakla bilgisayar klavyesini öğrencilerine öğretmekte ve kullanmaktadır.

Yaptığımız araştırmaya göre ülkemizde, Ticaret Liseleri, Adalet Meslek Liseleri/Yüksek Okulları, Üniversitelerin İletişim Fakülteleri dışında, maalesef hiçbir okulda on parmakla klavye eğitimi verilmemektedir.

On parmakla eğitim veren öğretmenlerimiz nezdinde yaptığımız başka bir araştırmaya göre, küçük yaşta, on parmak klavye eğitim dersi alanla, üniversitede klavye eğitim dersi alanlar arasında da, küçükler lehine olumlu sonuçlar çıktığını gördük. Örneğin 7-8 yaşında on parmakla klavye öğrenmeye başlayan ilkokul öğrencileri, büyüklere kıyasla daha kısa sürede öğreniyorlar ve Dünya Şampiyonu olabiliyorlar. Küçüklerimizin Dünya Şampiyonluklarını Şampiyon Türkler Listesinde görmek mümkündür.

**BİLGİSAYAR KLAVYESİNİN BİLİMSEL KULLANILMASI İLE İLGİLİ ÖNERİLERİMİZ :**

**ÖNERİ : 1** - Tüm İlk, Orta, Lise ve Üniversitelerde 2019 – 2020 döneminden itibaren F klavye eğitimi dersi konmalı ve F klavye eğitim mecburî tutulmalı, ilkokul 1. sınıfın ikinci döneminden itibaren F klavye bilgisayar eğitimine Avrupa ve Amerika'da olduğu gibi başlanılmalıdır.

Başbakanlığın 10 Aralık 2013 tarih ve 2013/13 sayılı Genelgesi kapsamında tüm okullarda ve kamuda F klavye kullanılması ve F klavye ile bilgisayarı on parmakla öğrenme eğitiminin verilmesi mecburidir. Halen



bu eğitimin özellikle okullarda yürürlüğe girmediği görülmektedir.

Bugünkü sempozyuma gelen 3 öğrencimiz, 1. Sınıfın ikinci dönemi değil, ilk döneminden itibaren eğitim almaya başlamışlar ve şuanda on parmakla bilgisayar klavyesini bakmadan kullanabilir duruma gelmişlerdir.

F klavye eğitimi için 60 Saatlik eğitim yeterli olmaktadır. Eğitimden sonra, öğrencinin diğer sınıflarda öğrendiklerini unutmaması için haftalık birkaç saat ders eğitim programına alınabilir.

**ÖNERİ : 2** - Milli Eğitim Bakanlığının Başkanlığında, Adalet Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı, İlgili Genel Müdürlükler, Fatih Projesi Grubu, Yüksek Öğretim Kurumu, TOBB, Türkiye Bilişim Derneği, FİNANS KULÜP, Türkiye Finansal Yöneticiler Vakfı, TÜRMOB Türkiye Mali Müşavirler Odaları Birliği, Türkiye Noterler Birliği, TMMOB Mimarlar, Mühendisler ve Bilgisayar Mühendisleri Odaları ve Grubumuz temsilcilerinden müteşekkil, **Türkiye F Klavye Platformu** kurulmalıdır. Bu platform, 81 milyon tüm vatandaşlarımızın F klavyeyi on parmakla bilimsel olarak bakmadan öğrenmesi ile ilgili yapılacak tüm çalışmaların esaslarını tesbit etmelidir.

Platformun 81 İlimizde Valilerin Başkanlığında Temsilcilik olarak faaliyetini sürdürmelidir. İllerde Valiler, İlçelerde Kaymakamlar, Belediyelerle, Üniversitelerle, diğer tüm kamu ve özel teşebbüslerle, sanayi ve ticaret odaları, borsalar, sivil toplum örgütleri ile Platformda yer almalı, tüm bu birimlerin işbirliği içinde F klavyenin yaygınlaşmasını sağlamalıdır. Platform kanalı ile Üniversitelerde teşvik edilmeli, onlardan geniş ölçüde yararlanılmalıdır.

Bu görevleri en az bir DAİRE BAŞKANI konumunda bir yöneticinin üstlenmesinin yararlı olduğunu düşünüyoruz.

**ÖNERİ : 3** - Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü'nce, uygulanmakta olan F modül okur yazar olan ve yaş şartı aranmadan isteyen herkes katılabilmeli. Her yaşta tüm öğrenciler ve halkımız bu eğitimden faydalanabilmelidir. Alt yaş sınırı kaldırılmalı veya yaş sınırı koyma mecburiyeti varsa 6 yaş konulmalıdır.

Sürati arttırmak ve F klavye öğrenme gelişimini yükseltmek isteyenlere veya eskiden F klavyede on parmakla klavye kullanmasını bilen, ancak aradan uzun zaman geçtiği için unutanlar için yeni bir 30 saatlik F Klavye Sürat Modülü oluşturulmalı, bu Modülde ayrı bir öğretim dersi ve tüm programlardan bağımsız olarak öğretilmelidir.

F klavye eğitimini verecek öğretmenlere, F klavyenin neden gerekli olduğu ve akıllı tahtaların niçin F klavye olduğu izah edilmelidir.

Eğitimci olarak, Ticaret Liseleri, Adalet ve Meslek Liseleri, Adalet Meslek Yüksek Okulları, Üniversitelerin Bilgisayar Meslek Yüksek Okulu öğretmen/Öğretim görevlilerinden yararlanılması mümkün olmakla birlikte, Üniversitelerin 3. ve 4. sınıf öğrencilerinin Türkiye çapında eğitim verecek şekilde yetiştirilmesi de önemli bir alternatiftir.

Daha önce Halk Eğitim Merkezlerinde öğretmenlik yapan sınıf öğretmenleri de bu eğitimleri verebilmeli. İkinci bir etapta tüm sınıf öğretmenlerinin F klavye eğitimini verebilecek konumda yetiştirilmeleri gerektiği görüşümüzü belirtmek isteriz.

**ÖNERİ : 4** - İşkur, Belediyeler, Halk Eğitim ve diğer eğitim veren merkezlerin, vermekte olduğu tüm eğitimlerin başında, önce bilgisayar F klavye on parmakla bakmadan öğrenme eğitimi verilmeli, müteakiben diğer eğitimlere geçilmelidir.



**ÖNERİ : 5** - Millî Eğitim Bakanlığının tüm birimlerinde, Adalet Bakanlığının ve Yüksek Öğretim Kurumu'nda, Türkiye ve Dünya Klavye Şampiyonaları duyuru ve yarış sonuçları sitelerinde yer verilmeli, Valilikler kanalıyla email ile tüm okullara iletilmelidir. Bu vesile ile dereceye girenler teşvik edilmelidir.

**ÖNERİ : 6** - Üniversitelerin Sürekli Eğitim Merkezlerinde, Halk Eğitim Merkezlerinde, Üniversitenin, İl ve İlçenin nüfus sayısına göre 5 - 20 arasında F klavye bilgisayarlı laboratuvar kurulmalı, Üniversite öğrencileri ve halk bundan yararlanmalı, tüm okullara ihtiyaç durumuna göre 2 - 10 arasında F klavye bilgisayarlı laboratuvarlar kurulmalıdır.

**ÖNERİ : 7** - Üniversitelerde Bilgi Teknolojileri dersi laboratuvarlarda verilmeli, bilakis sosyal bilimlere ağırlık verilmelidir.

Eğitim Fakültelerinde bulunan BÖTE bölümlerinde (Bilgisayar Öğretmenlik bölümlerinde) F klavye eğitim verilmez. Sonuçta buradan mezun olan öğrenciler lise ve diğer okullara öğretmen olarak işe başlayacaklarından, projeye katkı sağlayacaktır.

**ÖNERİ : 8** - Kamuda yeni işe alımlarda ise, sınavı kazanan memur işe başlar başlamaz, ilk alacağı eğitim F klavye eğitimi olmalı veya memurun sınavı kazanmasında bilgisayar F klavye sınavında da başarılı olma şartı aranmalıdır.

**ÖNERİ : 9** - TRT'nin bir kanalında, tüm kesimlerin yararlanabileceği şekilde F klavye eğitimi verilmeli, hazırlanacak görsel ortamın tüm internet sosyal medyasında yayınlanmalıdır.

F klavyenin yararları, bilimselliği ve verimliliği televizyonlarda öğrencilerimize ve tüm halkımıza kamu spotları ile aktarılmalıdır.

**ÖNERİ : 10** - Bilgisayarı bilimsel F klavye ile kullanmakla, şimdiki gibi iki parmakla kullanmak arasında oluşan verim kaybı Türkiye genelinde hesaplanmalıdır. Bu yapıldığı takdirde, F klavyeye on parmakla bakmadan geçişin milyarlarca TL zaman kaybından tasarruf sağlayacağı görülecektir.

**ÖNERİ : 11** - Basın veya herhangi bir kuruluşumuzun, oyuncak dahi olsa promosyon olarak dağıtacakları bilgisayarların daima ve mutlaka klavye bölümü F klavye olmalıdır.

Ülke çapında bu öneriyi desteklemek için TOBB da mutlaka devreye girmelidir.

**ÖNERİ : 12**- 2 yılda bir değişik ülkelerde yapılan Dünya Bilgisayar Klavye Şampiyonalarına, 2019 yılından itibaren, 25'i yarışçı 5'i temsilci, jüri, hakem ve öğretmen olmak üzere toplam en az 30 kişilik ekip, 2020 yılından itibaren de -kongrenin yapıldığı çiftli yıllarda ise- 2 temsilcinin İNTERSTENO Uluslararası Bilgi İşlem Federasyonu Konsey toplantılarına, çoğu yarışçı 5 kişinin de Avrupadaki komşu ülkeler arasında yapılan dar kapsamlı yarışlara gönderilmeli ve bu grupların masrafları Millî Eğitim Bakanlığı tarafından karşılanmalıdır.

**ÖNERİ : 13** – Bilgisayar ve mobil cihazların fiziksel klavyeleri F klavye olmalıdır (Bu uygulama ile tablet ve cep telefonları on parmakla yazılabilmektedir).

Yazı makinelerinin ithalatında aranılan F klavye zorunluluğunun, değişen günümüz şartlarına uygun olarak yazıcı tüm makinelerin F klavyeli olması şeklinde değiştirilmesi gerektiği görüşünderiz.

Bugünkü programımızın gerçekleşmesine önemli katkılarda bulunan,

**INTERSTENO \***

**Uluslararası Bilgi İşlem ve İletişim  
Federasyonu Türk Grubu Başkanlığı**

International Federation of Information and Communication Processing  
Internationaler Verband für Informations und Kommunikationsverarbeitung  
Fédération internationale pour le traitement de l'information et de la Communication



*F Klavye ve  
Bilgi İşlem Derneği*

İstanbul İl Milli Eğitim Müdürümüz sayın Levent YAZICI'ya, Afyonkarahisar İl Milli Eğitim Müdürümüz sayın Metin YALÇIN'a, Fatih Belediye Başkanımız sayın Hasan SUVER'e, Türkiye Dil ve Edebiyat Derneği Genel Başkanımız sayın Ekrem ERDEM beye, Başkan Yardımcısı Üzeyir İLBAK beye, salonu tahsis eden ve her türlü desteği veren Fatih Belediye Başkanımız sayın Hasan SUVER beye, Şuhut/Afyonkarahisar İlçe Milli Eğitim Müdürümüz Hüseyin EROĞLU'na, yarışçıları yetiştiren tüm öğretmenlerimize, Organizasyonun başarılı geçmesinde üstün emek sarfeden İntersteno Türk Grubu arkadaşlarıma, sunum yapan kardeşlerime, bizim yarışlarımızın değişmez sunuculuğunu üstlenen Şefika KESKİN hanımefendiye,  
Tüm katılımcılara

Çok çok teşekkür ederiz.

**Saygılarımla,**

**Seçkin KÖSE**  
**İntersteno Uluslararası Bilgi İşlem ve**  
**İletişim Federasyonu Türkiye Temsilcisi**  
**(532) 451 75 65**

**İstanbul, 26.02.2019**