

MEHMET ALİ BÜYÜKHANLI TİCARET LİSESİ E-KORİDOR UYGULAMASI

AMAÇ

Büyükhanlı ticaret lisesi okul yetkilileri, öğrencilerinin okula ilgisini arttırmalarını ve boş zamanlarında da internet cafelere gidip zararlı alışkanlıklar edinmesini engellemek amaçlı olarak e-koridor uygulamasını hayata geçirmeyi planladı.

ÇÖZÜM

Okul müdürü *Serdar Karataş*'ın geliştirdiği e-koridor uygulaması ile eğitimde kaliteyi arttıracak bir projenin baş mimarları oldular.. NComputing terminalleri aracılığıyla öğrencilerin ders saatleri dışında da bilgisayarlara erişim imkanlarını genişlettiler. Terminallerin uzaktan kontrol imkanı, yüksek miktarda tasarruf avantajı, bilgisayarlara güvenli erişim imkanı sunmasıyla, e-koridor projesi tüm eğitim kurumları tarafından dikkatleri üzerine topladı..

SONUÇ

E-koridor uygulamasıyla okullarda farklı bir projeyi hayata geçiren Mehmet Ali Büyükhanlı Lisesi yetkilileri; tüm öğrencilerin donanımlı, girişken ve yenilikçi olmalarını sağlayan, hayallerini zenginleştiren farklı ve özgün bir yaklaşımla eğitim veriyorlar.. NComputing terminalleri ile bilgisayar kullanımları sırasında ortaya çıkan masrafları oldukça azaltarak tasarruf yapma imkanına eriştiler. Mevcut bütçeleri ve oluşan tasarruf miktarları ile yeni bir bilgisayar sınıfı oluşturma planlarını şimdiden gündeme getirdiler..



Mehmet Ali Büyükhanlı Lisesi okul müdürü; **Serdar Karataş** ve beraberinde bulunan öğretmen kadrosuyla öğrencilerin hayata atıldıkları dönemlerde donanımlı, bilgili ve yetkin bireyler olabilmeleri için ellerinden gelen çabayla mevcut imkanlarını genişletmeye çalışarak üst düzeyde emekle görevlerini sürdürmektedirler. Gelişmiş tüm ülkelerde bilgisayar tabanlı eğitim verilmektedir. Büyükhanlı Lisesi yetkilileri öğrencilerin ödevlerini, araştırmalarını yapabilmeleri için okul dışındaki internet cafelere gitmelerini engellemek, güvenli ortamlarda ve derslerin dışında da bilgisayarlara erişebilmelerini sağlamak için e-koridor projesi uygulanmıştır.. **E-koridor projesi** ilk defa Büyükhanlı Lisesi'nde uygulanmış ve dikkatleri üzerine toplamıştır. Devlet okullarının mevcut bütçeleri ile yenilikçi uygulamalar yapmasının çok zor olduğu düşünülür.. Fakat NComputing ile hayata geçirilen e-koridor projesi, bilgisayar kullanımı sırasında ortaya çıkan maliyetleri %80 oranında azaltmanın yanında öğrencilerin okula olan ilgilerini de arttırdı.



Okul Müdürü

Serdar KARATAŞ

Okulun eğitim kalitesini arttırmayı hedefleyen **Serdar Karataş**; 'öğrenciler dinlenme zamanlarında zararlı şeylerle uğraşabiliyorlar. Boş vakitlerinde dikkatlerini çekecek ve kontrolü biz de olan NComputing cihazlarıyla çok önemli bir adım attık. İlk kez bizim tarafımızdan hayata geçirilen bu proje güvenli internet uygulaması sayesinde öğrencilerin okul dışına çıkmalarına, internet cafelere gitmelerine gerek kalmadan bilgisayarlara erişim imkanına, sınıfların dışında da rahatlıkla araştırmalarını sağlayabilecekleri, bilgisayar erişiminin kolay olduğu ve de bizim tarafımızdan kontrol edilebiliyor istenilmeyen kullanımlarının engellenmesini sağlamış olduk' diyerek e-koridor uygulamasının amaç ve içeriğinden bahsetti.



NComputing terminallerinin kullanımıyla geliştirilen e-koridor uygulaması düşük maliyetli, uzaktan kontrol imkanı ile yönetimi kolay, kullanımı basit ve kullanılan mekanda yer kaplamadan öğrencilerin bilgisayar erişim imkanını sağlamış, okula ve öğrencilere değer katacak nitelikli bir proje uygulamasına imkan yaratmıştır.

Devlet okullarında yetkililer, verilen bütçe ile okulun sürekliliğini idame ettirebilmek, eksikliklerini giderebilmek için yoğun çaba harcamaktadırlar Fakat yeni bir bilgisayar sınıfı kurmak, eskiyen donanımları güncellemek, yeni projeler uygulamak ya imkansız olmakta ya da finansman arayışına girmelerine neden olmaktadır. Fakat NComputing terminalleri, eğitim kurumları için yeni bir sayfa açtı. Terminaller bilgisayarlara oranla bilişim ürün maliyetlerini %80 oranında azaltmanın yanında kullanımı sırasında da büyük avantajlar sunmaktadır.

Serdar KARATAŞ ; NComputing terminallerini kullanmadan önce mevcut bilgisayarlarımıza sıklıkla format atıyorduk. Bilgisayarlarımız virüs tehlikesi altındaydı. L230 terminalini bizim bu sıkıntılarımızı çözmenin yanında, maliyetlerimi de oldukça düşürdü. Elektrik maliyetlerimiz oldukça düştü. Terminallerin teknik destek, bakım, upgrade maliyetlerini de ortadan kalkmasıyla bütçemizde büyük ölçüde tasarruf sağladık. Bu tasarrufla da yeni projelerimizi gündeme getirdik. Örneğin yakın dönemde 50 kullanıcıya yeni bir bilgisayar laboratuvar projemizi gündeme getirdik ve böylece öğrencilerimizin kişi başına bilgisayar kullanım imkanını arttıracacağız.' diyerek ürünlerden memnuniyetlerini belirtti

Yapılan kurulum sonucunda Mehmet Ali Büyükhanlı Ticaret Meslek Lisesi ilgi çeken bir projenin mimarı oldu. Bu projeye teknolojinin öğrencilerine daha etkili ve daha güvenilir ulaşması sağlandı. Okul müdürü ve bilgisayar öğretmenlerinin zamanlarını daha etkili kullanmaları zaman yönetimi açısından etkili oldu. Her yıl büyük bütçeler ayırarak donanım ve yazılım yenilemelerine gerek kalmamıştır. Aynı zamanda elektrik sarfiyatı ve mekanın kullanım alanından da tasarruf sağlanmış olması ürünün avantajlarındandır. Network Terminalinin sunduğu her türlü avantajdan yararlanılmaktadır ve kullanım alanlarının geliştirilmesine devam edilecektir. Mehmet Ali Büyükhanlı Ticaret Meslek Lisesi bu sayede sahip olduğu teknolojik kaynaklardan daha etkili ve verimli bir şekilde yararlanmaktadır