

Bilimsel Toplantılar İçin Farklı Bir Sunum Tekniği: Video-Poster

Ali Doğan BOZDAĞ

İzmir Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi 3. Cerrahi Kliniği, İZMİR

Özet

Bilimsel içerikli kongre ve sempozyumlarda bildiriler sözlü veya poster olarak iki farklı şekilde sunulur. Her iki sunum şeklinin birbirlerine karşı avantaj ve dezavantajları vardır. Sözlü bildiri daha az sayıda kabul edilir, poster ile kıyaslanamayacak kadar üstün bir görsel zenginliğe ve konuyu sözel olarak anlatmak gibi bir üstünlüğe sahiptir. Ancak bu sunum şeklinin toplantı salonunda bulunan dinleyiciler ile sınırlı bir potansiyeli ve uymak zorunda olduğu bir zaman dilimi vardır. Posterlerde sözlü anlatım ve video sunum yoktur, resimler ve grafikler kullanılarak görsel zenginlik arttırılmaya çalışılır. Bununla birlikte sunum süresi uzundur ve asılı kaldığı sürece uyandırdığı ilgi ile doğru orantılı olarak sözlü sunum ile kıyaslanamayacak kadar çok katılımıya ulaşabilir. Her iki sunum şeklinin avantajlı tarafları birleştirilebilirse ortaya yeni bir sunum şekli çıkar. Video-Poster ile bu sunum şekli oluşturulabilir.

Bu amaçla poster boyutlarında bir köpük tabakanın içi oyularak hazırlandı. Bir taşınabilir DVD çalar, ekranı ile gövdesi aynı düzleme gelecek şekilde 180 derece açılarak köpüğün hazırlanan bu bölümüne yerleştirildi. Hazırlanmış olan poster bu köpük tabakanın üzerine tutturuldu ve DVD player ekranına gelen kısmı kesilerek çıkartıldı. Bu şekilde ekran posterin resimlerinden biri gibi görüldü. Daha sonra poster ve arkasındaki köpük tabaka sergi panosuna tespit edildi. Enerji verildikten sonra uzaktan kumanda ile DVD player çalıştırılarak ameliyatı gösteren film başlatıldı ve bittiği zaman başa dönerek sürekli gösterecek şekilde ayarlandı. Böylece video-poster sayesinde anlatılmak istenen konu maksimum sunum avantajlarına sahip olarak ve zaman kısıtlaması olmadan paylaşmaya açılmış oldu.

Anahtar sözcükler: Bilimsel toplantı, canlı-poster, sunum

Endoskopik Laparoskopik & Minimal Invaziv Cerrahi Dergisi 2006; 13(4): 162-166

Summary

A Different Technique of Presentation for Scientific Congress: Video-Poster

The presentation in scientific congress and symposiums may be in two different forms: as poster or oral presentation. Each method has some advantages and disadvantages. In each congress, few number of oral presentations are accepted compared with the number of posters, but it has the advantage of using various visual methods such as slide show, and film presentations. On the other hand, oral presentation have time and number of audience limitations. Poster presentation has no video or slide show; it's visual effect is supported by using figures, graphics, and photographs. But it's presentation time is long and it reaches too many people when compared with oral presentation. If the advantages of these two presentation types are combined, a new presentation type will be obtained. This new presentation is a "video-poster". We take a piece of sheet with the poster size, and incise it as to put a mobile DVD player in it. The DVD player is opened 180 degrees so the screen and the body of the DVD player are in the same plane. The poster is fixed to the sheet and the part on the screen of DVD player is cut off, so the screen seems to be a picture on the poster. Then this video-poster are fixed to the panel. DVD player starts to show the videopresentation of the operation. It is set as to return to the beginning, when the operation ends. This video-poster combines the advantages of both types of presentations, and it has no time limitation.

Key words: Scientific congress, live-poster, presentation

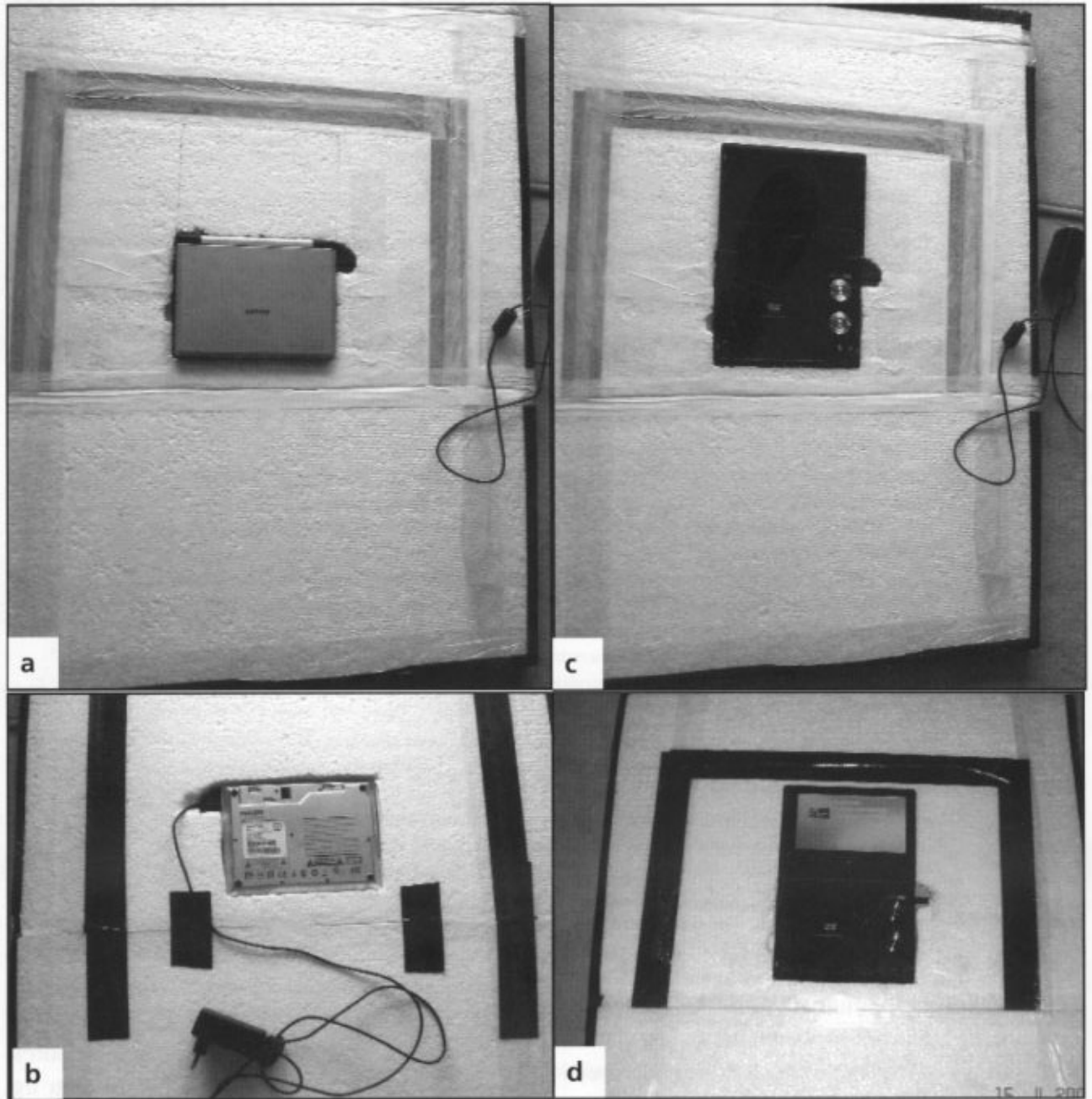
Turkish Journal of Endoscopic-Laparoscopic & Minimally Invasive Surgery 2006; 13(4): 162-166

Giriş

Bilindiği gibi bilim adamları kongre ve sempozyum gibi bilimsel toplantılarda çalışmalarını, verilerini ve deneylerini poster sunumu veya sözlü sunumu kullanarak diğer katılımcılarla paylaşır. Her iki sunumun birbirlerine karşı avantaj ve dezavantajları vardır. Sözlü bildiri daha az sayıda kabul edilir, poster ile kıyaslanamayacak kadar üstün bir görsel zenginliğe ve konuyu sözel olarak anlatmak gibi bir üstünlüğe sahiptir. Ancak bu sunum şeklinin toplantı salonunda bulunan dinleyiciler ile sınırlı bir potansiyeli vardır ve belirli bir zaman diliminde su-

numun tamamlanması gerekir. Buna karşın posterlerde sözel anlatım ve video sunum yoktur, görsel zenginlik resim ve grafik kullanılarak artırılmaya çalışılır. Bununla birlikte sunum süresi uzundur ve asılı kaldığı sürece uyandırdığı ilgi ile doğru orantılı olarak sözlü sunum ile kıyaslanamayacak kadar çok katılımcıya ulaşabilir^{1,2}.

Eğer posterde video kaydı gösterilebilirse sözlü sunumun sahip olduğu video sunum ile posterin sahip olduğu geniş zaman avantajları birleştirilebilir. Böylece ilgi çekici, etkili ve görsel olarak daha zengin bir sunum yapılabilir. Her iki sunumun avantajlarını içeren bir sunum tekniğini bulmak amaçlandı ve video-poster bulundu.



Resim 1 a). Köpük tabaka poster boyutlarında hazırlanır ve içine taşınabilir DVD çalar yerleştirilir. **b).** Taşınabilir DVD arkadan görünüş **c).** DVD'nin kapağı açılarak tespit edilir. **d).** DVD çalıştırdıktan sonra.

Teknik

1. Bir ambalaj malzemesi olan köpük tabaka 70x90cm boyutlarda hazırlandı ve tabakanın içi taşınabilir bir DVD çalar olacak şekilde
2. Taşınabilir DVD çalara bir ameliyatın video kaydı kondu. Daha sonra ekranı ve gövdesi

aynı düzleme gelecek şekilde 180 derece açılarak tespit edildi (Resim 1c). Bu durumda DVD çalar video gösterimine hazır hale geldi (Resim 1d).

3. Hazırlanmış olan bildirinin posterini bu köpük tabakanın üzerine tutturuldu ve DVD çalar ekranını örten kısmı kesilerek ekran ölçülerinde bir pencere oluşturuldu. Böylece ekran posterin resimlerinden biri gibi görüldü (Resim 2).
4. Poster ve arkasındaki köpük tabaka sergi panosuna asılıp tespit edildikten sonra DVD çaların fişi prize takıldı, uzaktan kumanda ile çalıştırıldı ve video kaydı bittiği zaman başa dönerek ameliyatı sürekli gösterecek şekilde ayarlandı (Resim 2), sesi çevreyi rahatsız etmemek için kısıldı.
5. Böylece video-poster sayesinde anlatılmak istenen konu maksimum sunum avantajlarına sahip olarak ve zaman kısıtlaması olmadan paylaşımına açılmış oldu (Resim 3).

Tartışma

Bilimsel toplantılarda bildirilerin sunum tekniği sözlü veya poster sunumu şeklinde olup her iki sunum şeklinin ortak amacı konuyu yalın ve anlaşılır bir biçimde sunmaktır.



Resim 3. Posterin asılı durduğu sürece video sunum yapılabilir.



Resim 2. Poster standa asılı ve DVD'nin fişi prize takılır.

Sözlü sunumlarda bilim adamı anlatmak istediği konuyu resimlerle anlatabileceği gibi video kaydı da gösterebilir. Sunum sırasında gösterilen video kaydı dikkatin dağılmasını önlemek ve konunun daha net anlaşılmasını sağlamak için etkilidir. Ancak sözlü sunumda zaman kısıtlıdır, belirli bir süre içinde konu anlatılmak zorundadır.

Posterler de bilim adamlarının çalışmalarını astıkları ve deneylerini tanımladıkları sergi panolardır. Poster aracılığı ile konuyu anlatmak için resim, şekil ve grafikler kullanılabilir, ancak video kaydı gösterilemez. Bu durumda da örneğin ameliyat gibi hareketli bir konuyu resimler ile anlatmak video kaydını göstermek kadar ilgi uyandırmayabilir. Ancak poster sunumunda zaman dilimi genişler, en az bir gün boyunca, kimi kongrelerde kongre süresince panoda asılı kala-

bilir. Bu durumda da konu daha çok katılımcı tarafından izlenebilir².

Video-poster ile her iki sunum tekniğinin avantajları birleştirilmiş oldu ve çeşitli bilimsel çalışmaları, ameliyatları kaydederek göstermek isteyen bilim adamlarının önündeki seçenek sayısı arttırılmaya çalışıldı. Video-poster, köpük tabakanın hafifliği ve taşınabilirliği sayesinde herhangi bir kurulum zahmeti olmadan veya özel bir yer hazırlamadan poster standına asılabilir. Farklı olan tek şey elektrik prizidir. Poster alanı uygun olduğu takdirde video-posterin sesi açılabilir ve sunumun aynı zamanda sesli olması da sağlanabilir.

Sunum seçeneklerine sözlü veya poster sunumu yansırı video-poster de eklenebilir. Yüzyılımızın bilgi çağı olduğuna şüphe yoktur, bilginin paylaştıkça çoğaldığını düşünmekteyiz. Video-poster bu amaca hizmet eder, ayrıca daha kaliteli sunum yapabilmek için video kayıt olanaklarının arttırılmasını ve görüntü kalitesinin yükseltilmesini motive eder, bu da artı kazanç sağlayabilir.

Kaynaklar

1. <http://journals.tubitak.gov.tr/kitap/maknasyaz/Bölüm24.pdf>
2. <http://journals.tubitak.gov.tr/kitap/maknasyaz/Bölüm25.pdf>