



atlas.ti
the knowledge workbench

software for qualitative data analysis,
management, and model building.

ATLAS.ti Yeni Sürüm 6.0 çıktı!

Nitel veri analiz programı ATLAS.ti 6.0'ın çıkmış olduğunu duyurmaktan büyük mutluluk duyuyoruz. Eğer daha önce ATLAS.ti ile çalıştıysanız yeni sürüm 6.0'ın size sunduğu yeni ve daha geniş olanakları kullanmak için bize ulaşabilirsiniz.

Nitel veri analiz programı ATLAS.ti'nin yeni sürümü 6.0 çıktı! Program, önceki versiyonlarına göre bir çok yenilik içeriyor.

Orijinal PDF desteği

ATLAS.ti 6.0, PDF dosyalarının orijinal tasarımlarıyla çalışma olanağı sağlıyor. Diğer QDA paketleri size PDF'leri diğer ilkel metin belgelerine çıkartmanızı zorunlu kılıyordu. ATLAS.ti 6.0 ile şimdi orijinal PDF'lerinizi muhafaza edebilir – tasarım, grafik, tablo, vs- yani temel verilerinizi bozulmamış ve tam bir şekilde saklayabilirsiniz.

PDF olarak kaydedilmiş web sayfalarında çalışabilir yani orijinal tasarımları, grafikleri ve en önemlisi sizin ziyaret ettiğiniz andaki içerikleri muhafaza edebilirsiniz.

Direk olarak çok sayıda dijital kaynaklara, e- kitap, araştırma, iş raporları, konferans tutanakları ve daha başkalarına ulaşabilirsiniz.

Eğer bir mastır, doktora veya araştırma projesinde çalışıyorsanız, temalarınızla ilgili literatürü, kullanılan metodolojiyi, tipini, teorileri, sonuçları, sonuçların açıklamalarını, tavsiye edilen kaynakları, vs ATLAS.ti'de kodlayarak deneysel araştırmalarınızı literatür ile birleştirmenin yeni yollarını bulabilirsiniz.

Evren Genişliyor

ATLAS.ti şimdi sizin yeni dijital kaynaklar dünyasına erişiminizi olağan kılıyor:

PDF üreten herhangi bir programın çıktısını gerçekten asıl belgeniz olarak kullanabilirsiniz. Bilgisayarınızın bir adanmış PDF jeneratörü yoksa bile, ücretsiz erişebileceğiniz PDF yazıcıları ve “standalone” başvuruları ile PDF üretebilirsiniz.

Eğer “ yazdır” a biliyorsanız –PDF olarak- ATLAS.ti de kullanabilirsiniz. Kendiniz deneyin. Veri dünyanız en az bir boyut daha genişleyecek.

Evrensel bir biçimleme aracılığıyla, evrensel bir özgürlük

ATLAS.ti'nin PDF'yi desteklemesi sizin herhangi bir bilgisayarın çıktısını temel (asıl) belge olarak kullanmanızı sağlar!

Hızlıca bir PDF dosyasını “yazdır” arak, şimdi neredeyse her programda – Powerpoint, Office, ATLAS.ti'nin kendisi, grafikler, hesaplar- yaratılmış materyalde direk çalışabilir ve temel dosyalarınız olarak kullanabilirsiniz.

Bu özellikle ilgili daha fazla bilgi:

[http:// www.atlasti.com/downloads/newsfeatures6_pdf.pdf](http://www.atlasti.com/downloads/newsfeatures6_pdf.pdf)

Coğrafik kodlama; Google Earth temel dosyanız olabilir

ATLAS.ti şimdi Google Earth'ü içine aldı ve işlevselliğini programın içinden mümkün kıldı. Bunun inanılmaz yararları var ve işiniz için mükemmel olanaklar sağlıyor.

Dünyayı temel belgeniz olarak hayal edin. İsteddiğiniz gibi içinde dolaşın ve sizi ilgilendiren herhangi bir kısmı işaretleyin. Daha sonra, bu kısmı ATLAS.ti'de alışkın olduğunuz gibi işleyin. Kodlayın, yorumlayın ve diğer nesnelere birleştirin. Diğer temel belgelerden konumunuzu destekleyecek veya kanıt olarak, örnek olarak gösterebileceğiniz üst bağlar kullanın.

Herhangi bir Google Earth manzarasından ekran fotoğrafı yaratmak ve bunları temel grafik belgeleri olarak atamak mümkün.

Google Earth'ün her türlü özelliği elde uygulanabilir ve işinizde kullanılabilir, en garip gibi görünenlerde dâhil olmak üzere (kamera açısı, yerden yükseklik)...

Bu iki program arasındaki ilişki çift taraflı kontrol edilebilir. Yani ATLAS.ti de yapılan bir iş Google Earth'te sunulabilir. Mesela, ATLAS.ti'de bir yer hakkında bir yorum yapın bu yorumunuz hemen Google Earth'te sergilenir.

Eğer işiniz turizm, coğrafya, kültürel çalışmalar, sosyoloji, sağlık reklamcılık, vs ile ilgiliyse veya sadece görsel turlar yapmayı seviyorsanız, siz ATLAS.ti coğrafik kodlamadan yararlanmak için en uygun insansınız.

Metni ve Multimedyaı eşzamanlı kullanın

ATLAS.ti 6.0'da ortak belgeler (A Docs) yeni bir kavram olarak tanıtıldı. Yazılı metni, hareketli resimlerle birleştirmek için yeni olanaklar sunuluyor.

Ortak belgeler şu anlama gelir; iki belgeyi birbiriyle birleştirebilirsiniz. Örneğin, video veya kaset kaydınızı belirlediğiniz noktalarda iki belgede birleştirebilirsiniz.

Yazılı belgedeki bağ (link) sayesinde birleştirilmiş bölümü görebilir veya dinleyebilirsiniz. Aynı işlemi ters yönde de gerçekleştirebilirsiniz. Birleştirme kayıttaki bazı noktaların yerlerini saptamanızı sağlar.

Bu işlevi kullanmak için ilk adım, iki belgenin ortaklıklarını kurarak bunları birbirine bağlamak. Bu işlem elle veya f4 kaset veya f4 video olan belge getirilerek yapılabilir. F4 belgeleri getirdiğinizde, orada oluşturulan zaman belirleyicileri otomatik olarak dönüştürülecektir.

Ortaklığı el ile kurmak istiyorsanız, bir kaset veya video dosyasını dinleyin ve aynı anda yazıyı da takip edin. Dinlerken işaret koymak istediğiniz yerde düğmeye basın. Size en uygun hangi noktalar görünüyor ise onları seçin.

İşaretler dosyaların eşzamanlı çalıştırılmasını ve durdurulmasını sağlar. İki işaret arasındaki mesafe ne kadar az ise, eşzamanlılık o kadar iyi olur. Ancak belli başlı aralıklarda işaret koymak zorunda değilsiniz.

Verinizi ATLAS.ti'ye kaydetmek

Klasik ATLAS.ti işlevlerinin yanı sıra, ortak belge makinesi size ATLAS.ti'yi kullanarak multimedia verilerinizi kaydetmenizi sağlıyor. Esasında şu kadar basit; tutabileceğiniz boş bir RTF dosyası oluşturun, onu asıl belge olarak atayın ve kaset, video verilerinizi beraberinde redaksiyon modunda daktilo edin, eşzaman işaretlerinizde daktilo ederken yerleştirin. Yazınız, multimedia dosyanız orijinali ile tamamen eşzamanlı olacaktır.