

MAXQDA YAZ OKULU 2024

Merhabalar.

Yaz okulu boyunca zaman zaman alıştırmaya yapmak için sizlerle rehberler paylaşacağım. Bu alıştırmalar serisi ile programın birçok özelliğini size kullandırmış olmayı planlıyorum.

Not: Katılımcılar, yaz okulu boyunca indirecekleri veri setlerini herhangi bir yerde ticari veya başka amaçlarla kullanmayacaklarını taahhüt ederler.

Burak VAROL

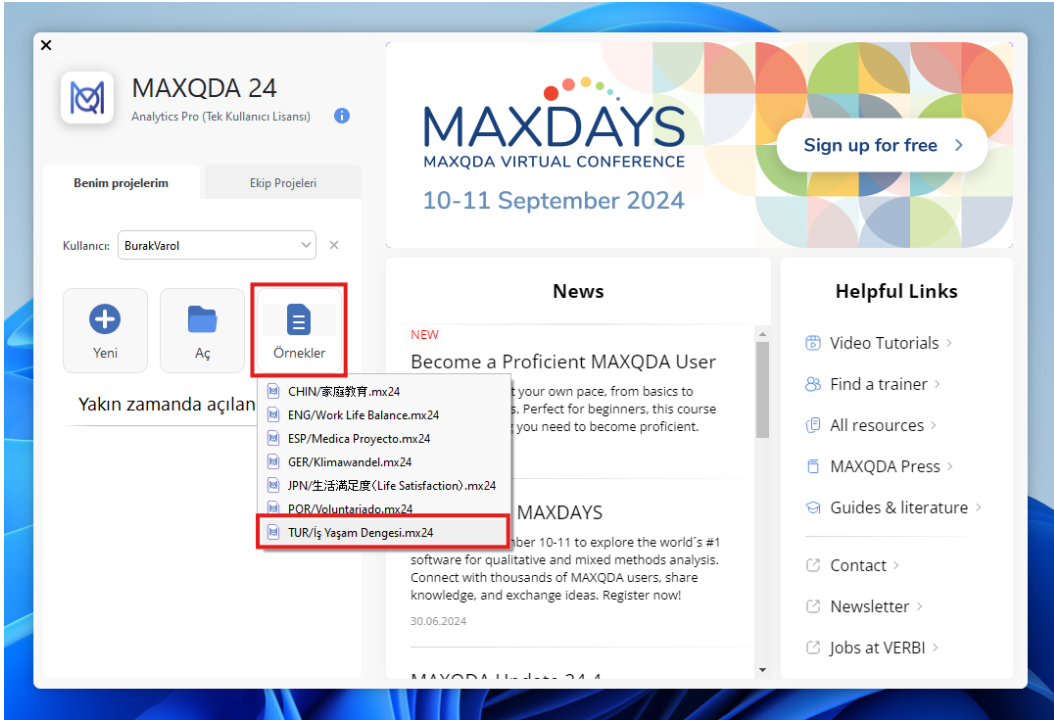
Buracademy Eğitim ve Danışmanlık burakvarol@buracademy.com

Kısa Bir Özet

Şimdiye kadar gerçekleştirdiğimiz iki oturumda MAXQDA 24 programının arayüzünü, dört basit penceresini, sekmelerini tanıdık. MAXQDA proje dosyası oluşturmayı, farklı tipte verileri programa aktarmayı görmüş olduk. Bu oturumların kayıtlarını Buracademy YouTube kanalından seyredebilirsiniz. Bu ilk alıştırmada MAXQDA arayüzüne aşina olmayı amaçlıyoruz.

1. MAXQDA Örnek Proje Dosyasına Erişim

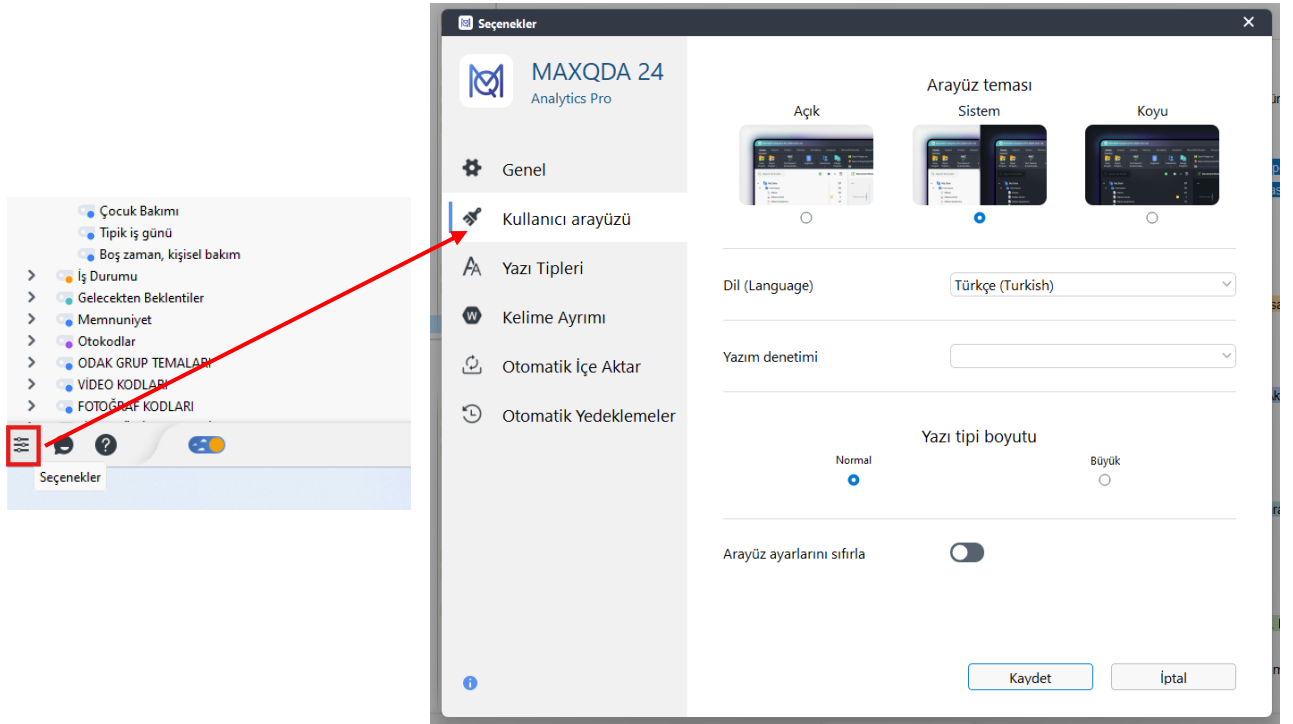
Öncelikle MAXQDA’i çalıştırarak giriş ekranından örnek proje dosyasını aşağıda gösterildiği gibi açalım.



2. Arayüz Ayarlarını Düzenleme

Arayüz açıldıktan sonra sol attaki Seçenekler düğmesi ile birtakım ayarlar yapabiliriz. Başlamadan önce bunları incelemek, uygun ayarları seçmek çalışma sürecinizi rahatlatır. Ayarlar penceresi açıldıktan sonra **Kullanıcı arayüzü** kısmına gelerek arayüz ayarlarınızda düzenlemeler yapabilirsiniz. **Arayüz teması** kısmından açık ve koyu temalara geçebilirsiniz. (Sistem seçeneği var olan sistem temasını kullanır. Bu daha çok sabah akşam işletim sisteminde tema değiştiren kullanıcılar için.)

Yine bu pencereden arayüz dilini de değiştirebilirsiniz. Program Türkçe dil desteğine sahip. İlk açtığımızda sistem dili neyse burada da o seçili olur. Sonrasında değiştirmek isterseniz buradan değiştirebilirsiniz. Son olarak **Yazı tipi boyutu** ile arayüzdeki (menü, sekmeler vs.) yazıların boyutlarını büyütebilirsiniz. Ben sürekli “büyük” olarak kullanıyorum. Deneyip birisini tercih edebilirsiniz. Seçenekleri belirledikten sonra **Tamam** demeniz yeterli. Bir kere kendiliğinden program kapanıp açılacak ve ayarlarınız uygulanmış olacak.

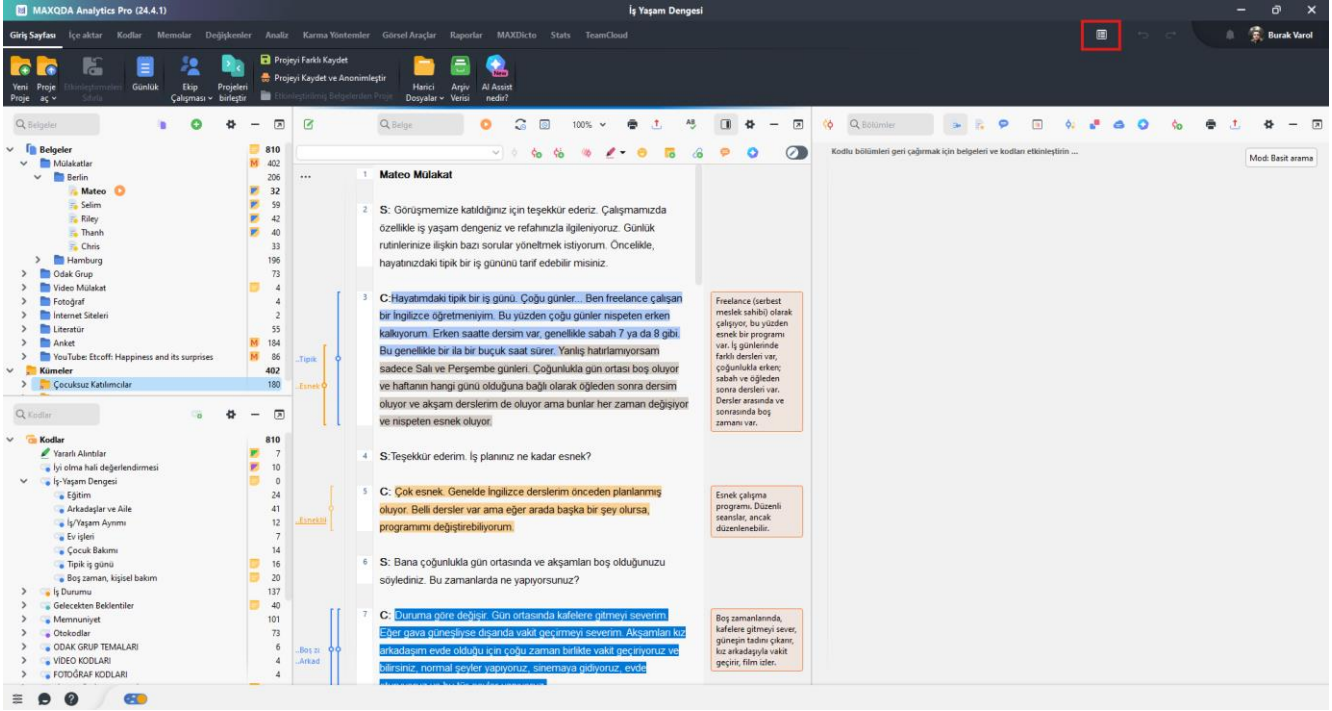


2



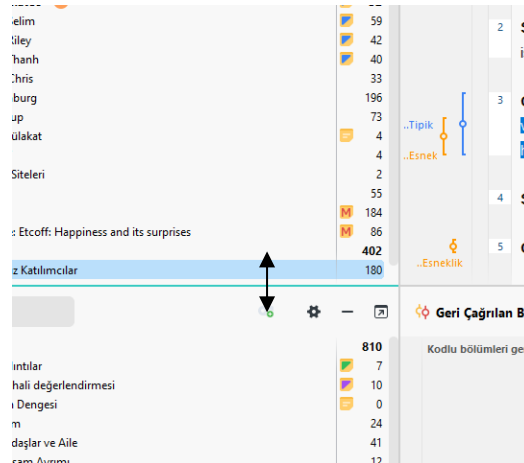
3. Yatay-Dikey Pencere Opsiyonları

Dört basit pencere ile program arayüzümüz açılacaktır. Daha önce değiştirmediyse Belge Tarayıcısı ve Geri Çağrılan Bölümler Penceresi dikey bir şekilde yer alacaktır. Bir programla çalışmaya başlamadan önce bilinmesi gereken en önemli şeylerden bir tanesi arayüz düzenleme opsiyonlarını bilmektir. Aşağıdaki resimde bu pencereleri yatay veya tekrar dikey konuma getirebileceğiniz düğme kırmızıyla işaretlendi. Bunu kullanarak sizin için en iyi opsiyonu belirleyebilirsiniz. Göz rahatlığına göre karar vermelisiniz.

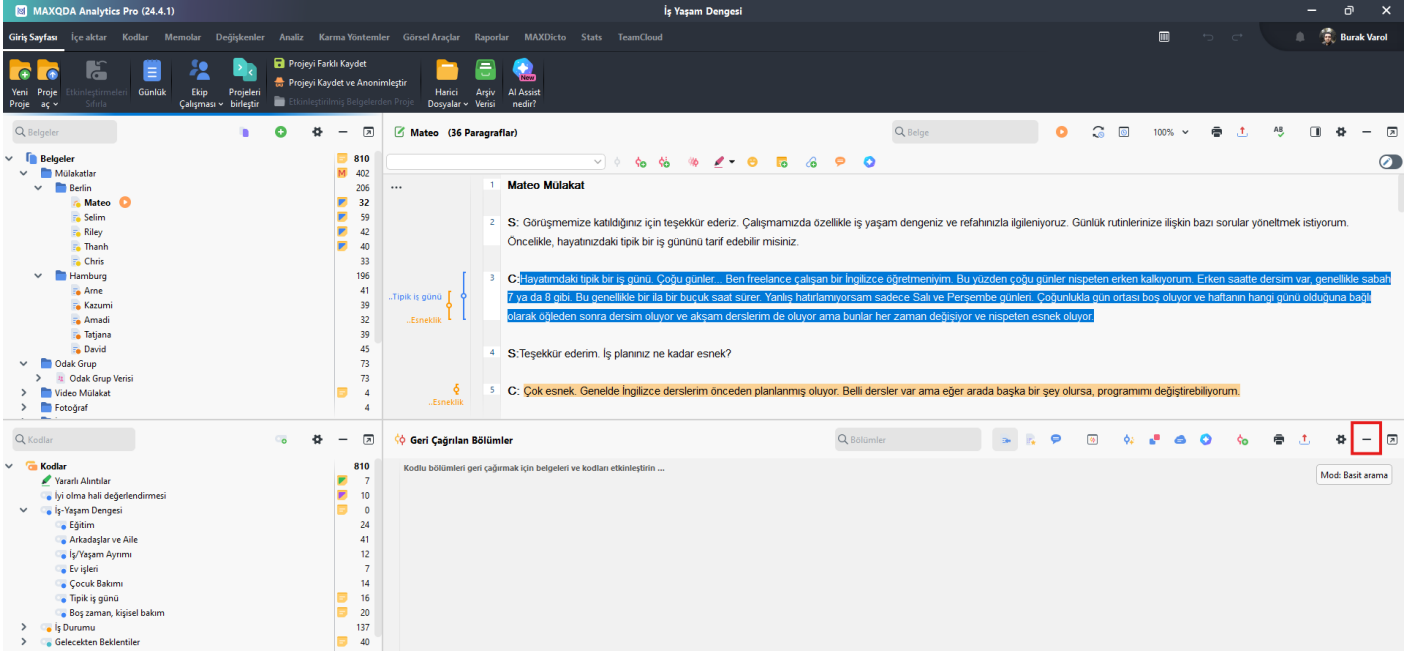


3

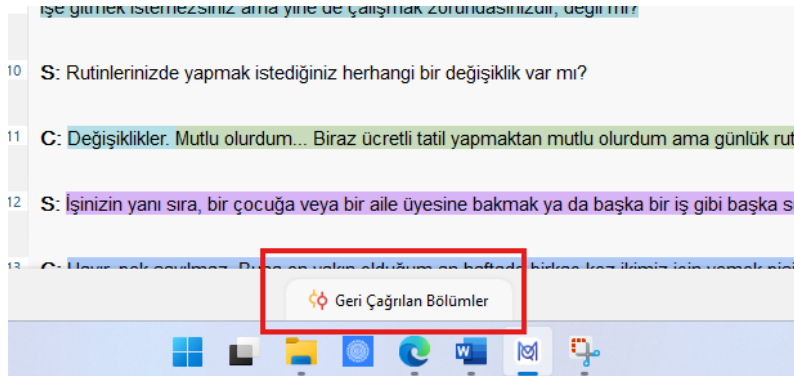
Bu pencerelerle ilgili bir diğer önemli nokta ise pencere boyutlarını düzenleyebilmemiz. Herhangi bir pencerenin sınır çizgisi üzerine geldiğinizde aşağıdaki gibi düzenlenebilir olduğunu göreceksiniz. Aynı şekilde bu pencereleri de daraltıp genişletebilirsiniz. Ekran büyüklüğüne göre en iyi ayarı bulmaya çalışabilirsiniz.



Belgeleri incelemeye başlamadan önce daha geniş bir inceleme ekranı için aşağıda gösterildiği yerden Geri Çağrılan Bölümler penceresini küçüttelim. Bu bize daha geniş bir ortamda inceleme imkânı verecektir.

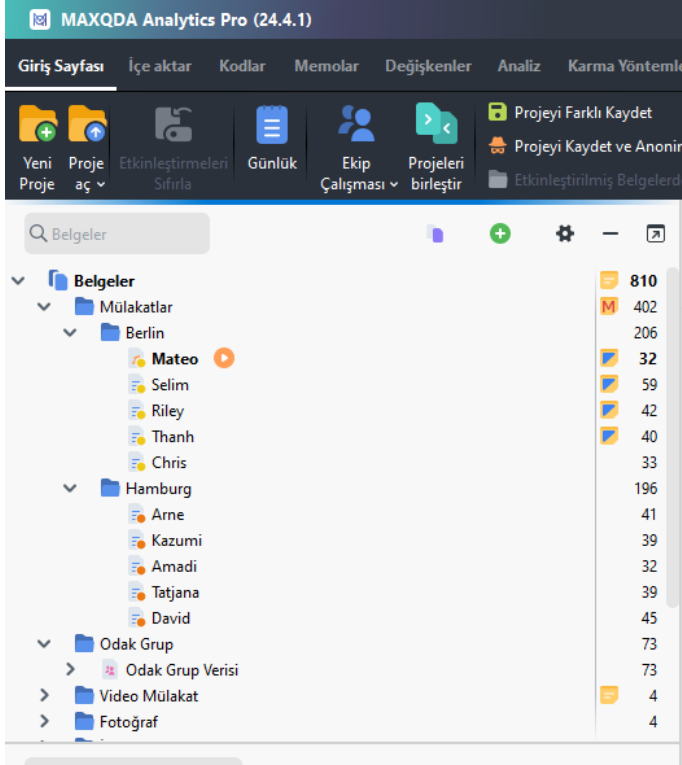


Tekrar ihtiyaç duyduğumuzda aşağıda gösterilen yerden geri getirebiliriz.



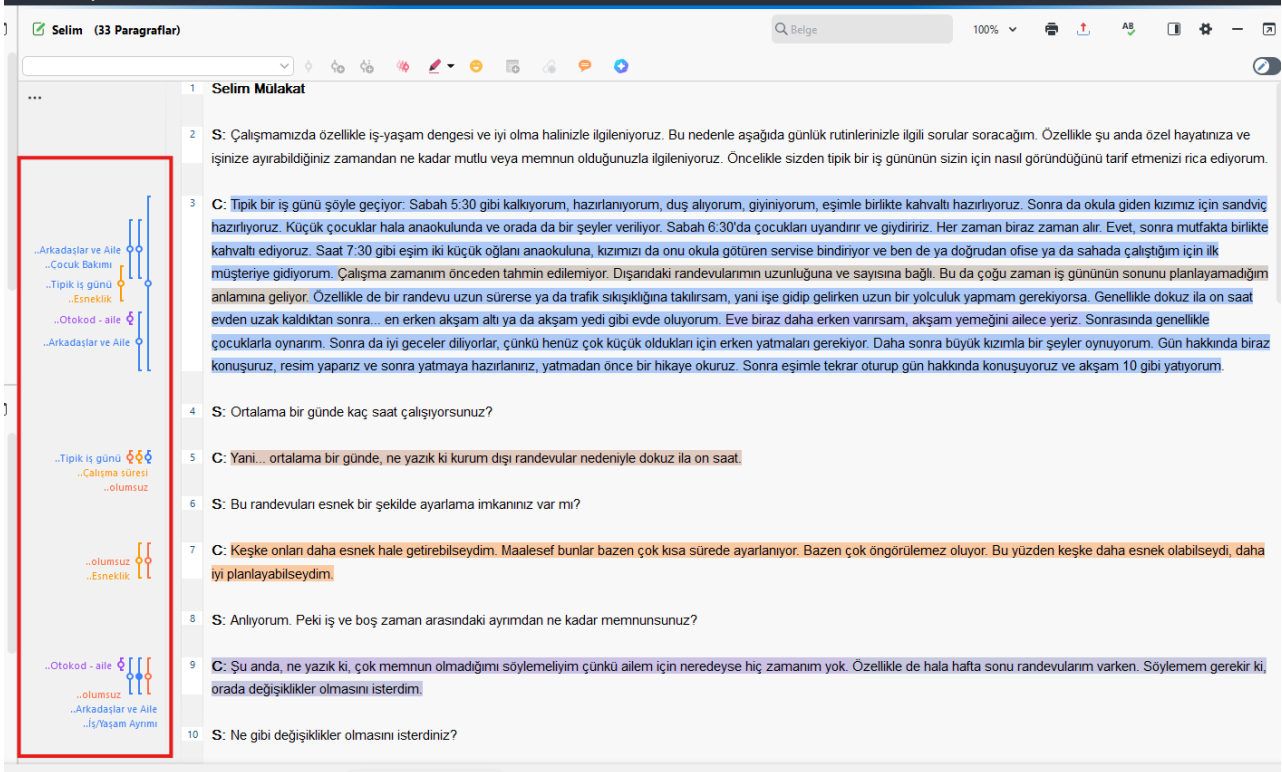
4. Belge Sistemi Penceresi

Arayüz ayarlarını tamamladıktan sonra Belge Sistemi penceresini inceleyelim. Belge sistemi penceresi hiyerarşik bir yapıda. Farklı tipte verilerimiz olduğunda belge grupları ile gruplandırabiliyoruz. Bu grupları tek tek sol taraftaki oklardan kapatılarak ne tipte veriler var inceleyin. Sonrasında mülakatlardan başlayarak çift tıklayıp Belge Tarayıcısı penceresinde belgelerinizi ve kodlamalarınızı inceleyen.



5. Belge Tarayıcısı Penceresi

Belge Tarayıcısı penceresinde belgelerin içerikleri görüntülenmektedir. Yapmış olduğunuz kodlamalar da sol taraftaki şeritte yer alıyor. Eğer şerit daraltılmışsa pencere ayarlarında yaptığınız gibi kodlama şeridinin sınır çizgisini sağa doğru çekerek genişletebilirsiniz. Herhangi bir şeride tıkladığınızda kodlamanın yapıldığı metin bölümü seçilecektir. Belgelerde hangi ifadeler hangi kodlarla kodlanmış genel bir bakış atmanız arayüze ısındıracaktır. Diğer belgeleri de ziyaret edebilirsiniz.



Selim (33 Paragraflar)

1 **Selim Mülakat**

2 **S:** Çalışmamızda özellikle iş-yaşam dengesi ve iyi olma halinizle ilgileniyoruz. Bu nedenle aşağıda günlük rutinlerinizle ilgili sorular soracağız. Özellikle şu anda özel hayatınıza ve işinize ayrabildiğiniz zamandan ne kadar mutlu veya memnun olduğunuzla ilgileniyoruz. Öncelikle sizden tipik bir iş gününüzün sizin için nasıl görüldüğünü tarif etmenizi rica ediyorum.

3 **C:** Tipik bir iş günü şöyle geçiyor: Sabah 5:30 gibi kalkıyorum, hazırlanıyorum, duş alıyorum, giyiniyorum, eşimle birlikte kahvaltı hazırlıyoruz. Sonra da okula giden kızımız için sandviç hazırlıyoruz. Küçük çocuklar hala anaokulunda ve orada da bir şeyler veriliyor. Sabah 6:30'da çocukları uyandırır ve giydireniz. Her zaman biraz zaman alır. Evet, sonra mutfakta birlikte kahvaltı ediyoruz. Saat 7:30 gibi eşim iki küçük oğlunu anaokuluna, kızımızı da onu okula götüren servise bindiriyor ve ben de ya doğrudan ofise ya da sahada çalıştığım için ilk müşteriye gidiyorum. Çalışma zamanım önceden tahmin edilemiyor. Dışarıdaki randevuların uzunluğuna ve sayısına bağlı. Bu da çoğu zaman iş gününün sonunu planlayamadığım anlamına geliyor. Özellikle de bir randevu uzun sürerse ya da trafik sıkışıklığına takılırsam, yani işe gidip gelirken uzun bir yolculuk yapmam gerekiyorsa. Genellikle dokuz ile on saat evden uzak kaldıktan sonra... en erken akşam altı ya da akşam yedi gibi eve oluyorum. Eve biraz daha erken varırsam, akşam yemeğini ailece yeriz. Sonrasında genellikle çocuklarla oynanır. Sonra da iyi geceler diliyorlar, çünkü henüz çok küçük oldukları için erken yatmaları gerekiyor. Daha sonra büyük kızıyla bir şeyler oynuyorum. Gün hakkında biraz konuşuruz, resim yaparız ve sonra yatmaya hazırlanırız, yatmadan önce bir hikaye okuruz. Sonra eşimle tekrar oturup gün hakkında konuşuyoruz ve akşam 10 gibi yatıyorum.

4 **S:** Ortalama bir günde kaç saat çalışıyorsunuz?

5 **C:** Yani... ortalama bir günde, ne yazık ki kurum dışı randevular nedeniyle dokuz ile on saat.

6 **S:** Bu randevular esnek bir şekilde ayarlama imkanınız var mı?

7 **C:** Keşke onları daha esnek hale getirebilseydim. Maalesef bunlar bazen çok kısa sürede ayarlanıyor. Bazen çok öngörülemez oluyor. Bu yüzden keşke daha esnek olabilseydi, daha iyi planlayabilseydim.

8 **S:** Anlıyorum. Peki iş ve boş zaman arasındaki ayırmadan ne kadar memnunsunuz?

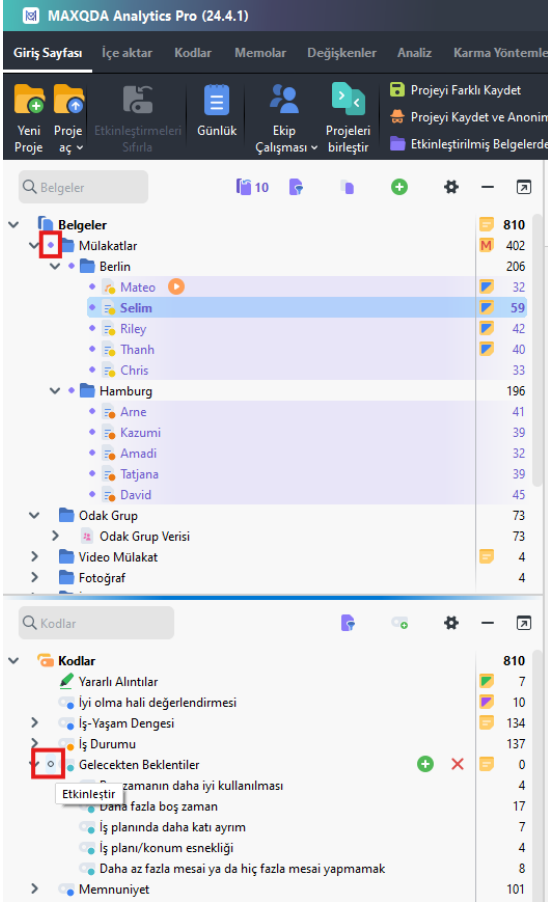
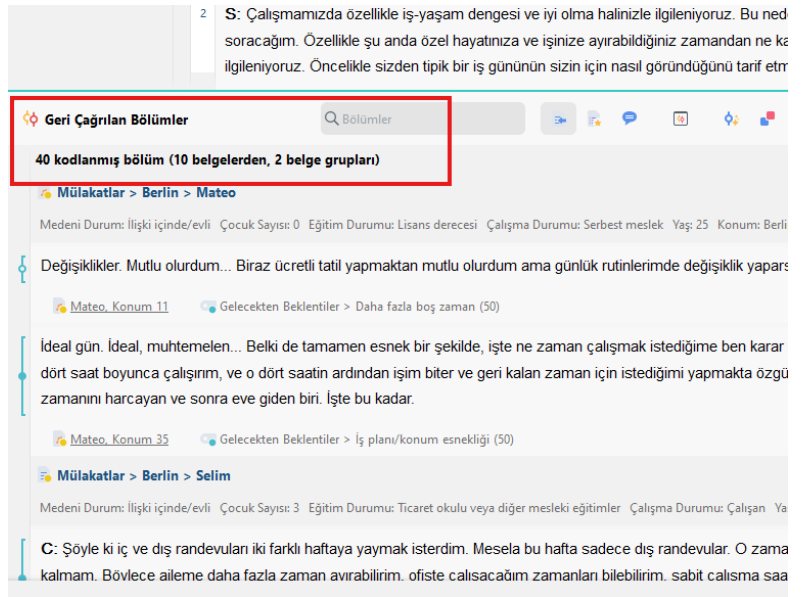
9 **C:** Şu anda, ne yazık ki, çok memnun olmadığımı söylemeliyim çünkü ailem için neredeyse hiç zaman yok. Özellikle de hala hafta sonu randevularım varken. Söylemem gerekir ki, orada değişiklikler olmasını isterdim.

10 **S:** Ne gibi değişiklikler olmasını isterdiniz?



6. Geri Çağrılan Bölümler Penceresi

Bu pencere ile yapmış olduğumuz kodlamaları inceleyebiliriz. Öncelikle yukarıda simge durumuna küçülttüğümüz pencereyi tekrar açalım (madde 3 sonu). Bu pencereyi kullanabilmek için programda **etkinleştirme** yapmamız gerekmektedir. Hem belge sistemi penceresinde hem de kod sistemi penceresinde etkinleştirmeler yapalım. Aşağıda görüldüğü gibi **Mülakatlar** belge grubunun hemen sol tarafına fareyi getirdiğimizde bir gri yuvarlak çıkacak. Ona tıklamamız yeterli. Seçtiğimiz belgeler etkinleşecek. Aynı şekilde **Gelecekte Beklentiler** kodlarını da etkinleştirelim.

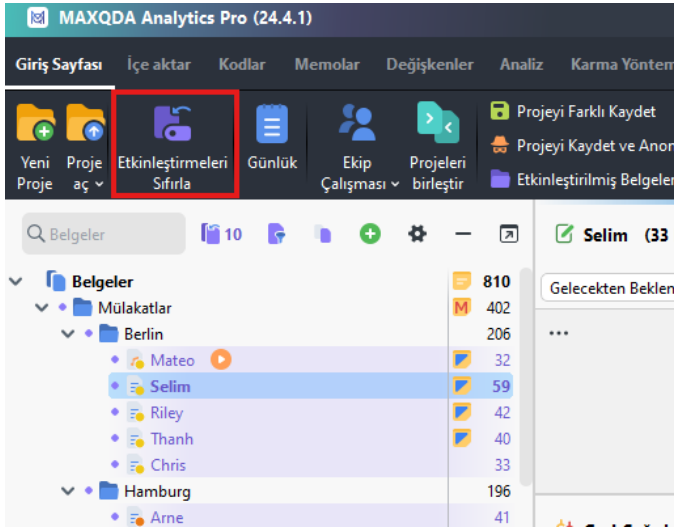



7

Böylece geri çağrılan bölümler penceresi aktif hale geldi. Tüm katılımcıların gelecekte beklenen kodlarıyla kodlanmış bölümlerini alt alta inceleyin. Herhangi bir kodlu bölümün sol taraftaki şeridine tıklayarak asıl metindeki konumunu da görebilirsiniz. (Belki burada biraz kendi gelecekte beklenenlerinizi de düşünmek iyi gelebilir.) 😊



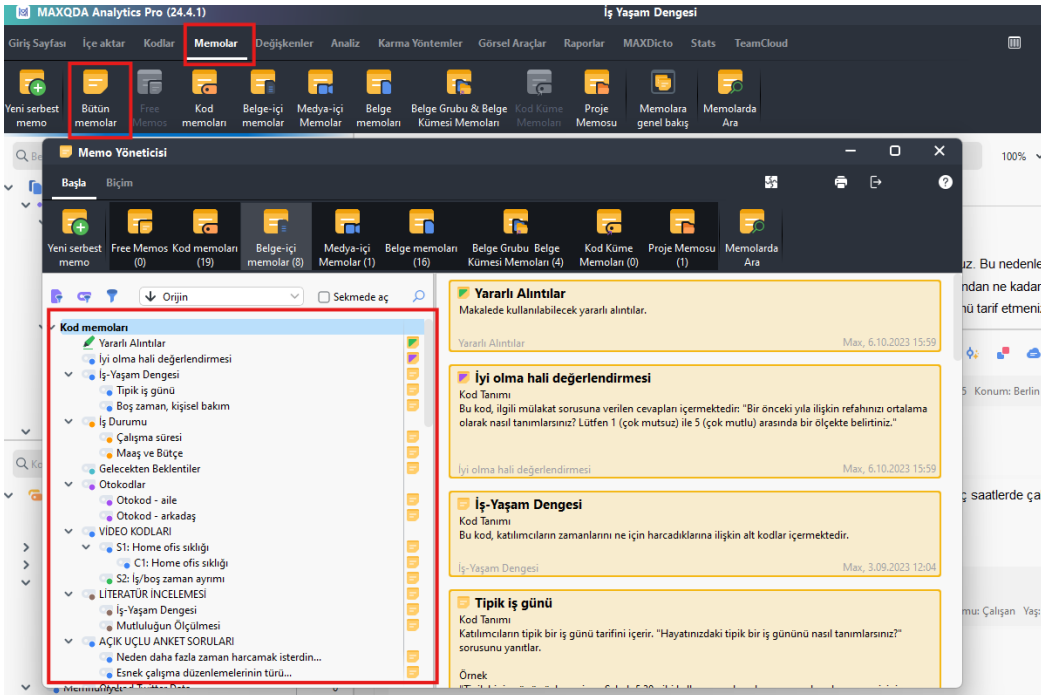
Sonrasında **Giriş Sayfası** sekmesinden etkinleştirmeleri sıfırlayarak farklı kodlar için geri çağrılan bölümler penceresinde kodlu bölümleri (mesela Berlin'deki katılımcıların **Memnuniyet** kodu altındaki sadece **Olumsuz** ifadelerini) inceleyebilirsiniz



7. Memolar

Bu alıştırma için son adım olarak proje dosyasında yazılan memoları inceleyelim. Memolar, analitik notlardı. Belgelere, belge gruplarına, kodlara, belge içi bölümlere eklenebiliyordu. Bu bölümlerin hepsinin kenarlarındaki sarı düğmelere çift tıklayarak memoları açabilirsiniz. Ya da tamamını tek bir ekranda sistematik incelemek için aşağıdaki adımları takip edebilirsiniz. **Bütün Memolar** düğmesi ile açılan pencerede tek tek ilgili kodlara, belgelere tıklayarak memosunu sol taraftan inceleyebilirsiniz.

8



Şimdilik bu kısa arayüz incelemesi ile başlayalım. Bir sonraki webinardan sonra proje dosyası oluşturup verileri aktarıp incelemeye başlayacağınız bir alıştırma gelecektir.

Devamı gelecek...

Son Söz;

Unutulmamalıdır ki bu oturumlar ve ödevler, katılımcıların MAXQDA üzerindeki becerilerini geliştirmek adına planlanmıştır. Tek bir doğru yol önermek gibi bir gayesi olmayacaktır. Bunun dışında kendi çalışmalarınızda elbette farklı stratejileriniz olacaktır.

Burak VAROL

Buracademy Eğitim ve Danışmanlık

burakvarol@buracademy.com

