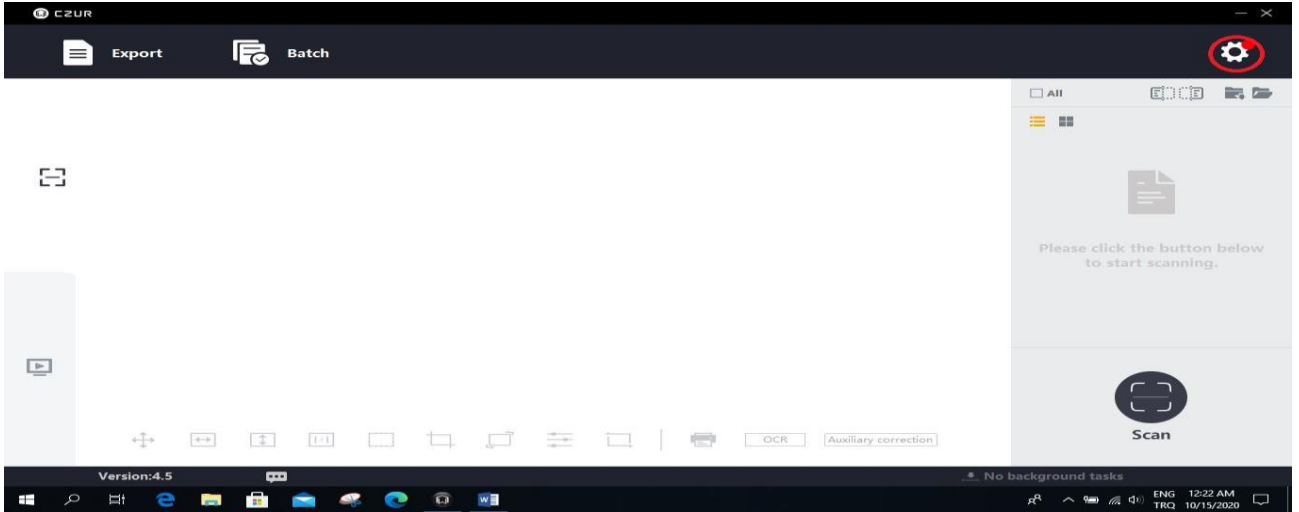


- 1- Öncelikle Czur Tarayıcı makinemizin kablolarının takılı, bilgisayarımız ile bağlı olduğundan ve makineyi açtığımızdan emin olalım.
- 2- Masaüstünde Czur Scanner isimli programı açalım.



- 3- Programı açtığınız ekranın sağ üst köşesinde 'settings' ayarlar kısmından taramak istediğiniz kitabın çözünürlüğü ile ilgili ayarları yapabilirsiniz. Çözünürlük ayarları varsayılan olarak düzenlenmiştir. Fakat bu ayarları **sadece iki tür kitapta** değiştirmeniz gerekmektedir. **Bu kitaplar haricindeki kitaplar için herhangi bir düzenleme yapmanıza gerek yoktur. Ayrıca bu kitaplar için programda düzenlediğiniz ayarları tarama işleminiz bittikten sonra lütfen eski haline getiriniz. Bu ayarların default(varsayılan) şekli aşağıdaki gibidir.**

Frequency: 50 Hz

Resolution: Default 8000000

DPI: 250 (default)

Image quality:Best

PDF quality: Standart

3.1- Tıp kitapları, sanat kitapları gibi çok resimli kitaplarda daha kaliteli bir görüntü elde etmek için, ekran görüntüsünde de görüldüğü gibi Scanner alanından aşağıdaki seçeneklerin seçilmesi gerekmektedir.

Frequency: 60 Hz

Resolution: Default 16000000

DPI: 300

Image quality: Best

PDF quality: Best

3.2- Çok sayfalı taramalarda ise tarayacak olduğumuz belgenin boyutunu küçültmek için tam tersi düzenlemeler yapmamız gerekmektedir.

Frequency: 50 Hz

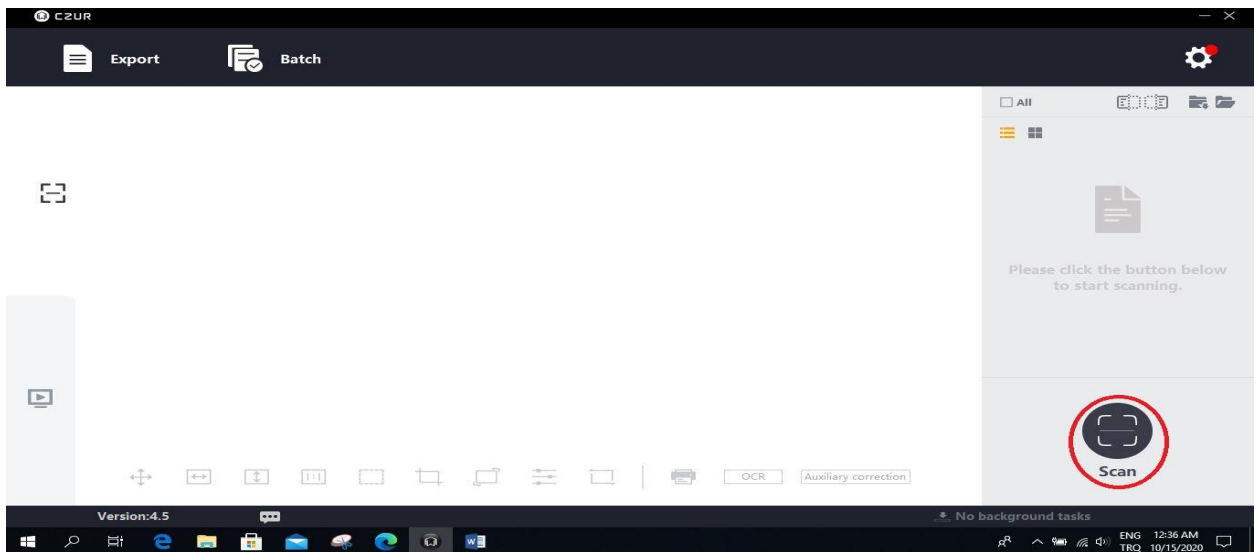
Resolution: Default 5000000

DPI: 96

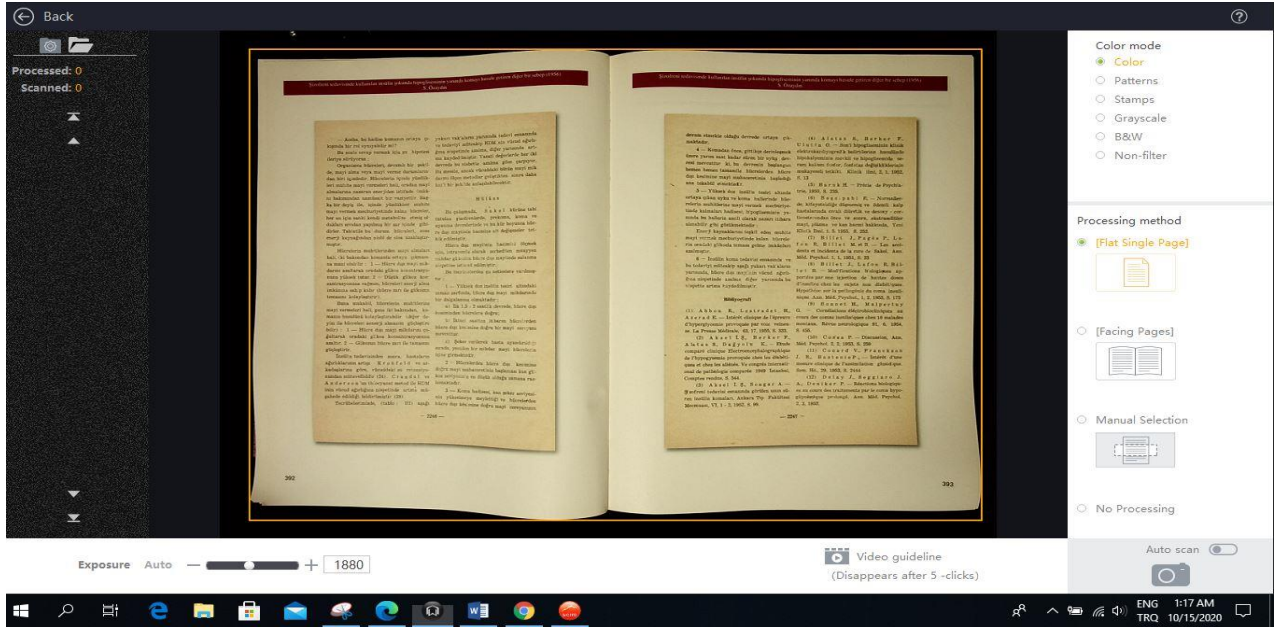
Image quality: Best

PDF quality: Good

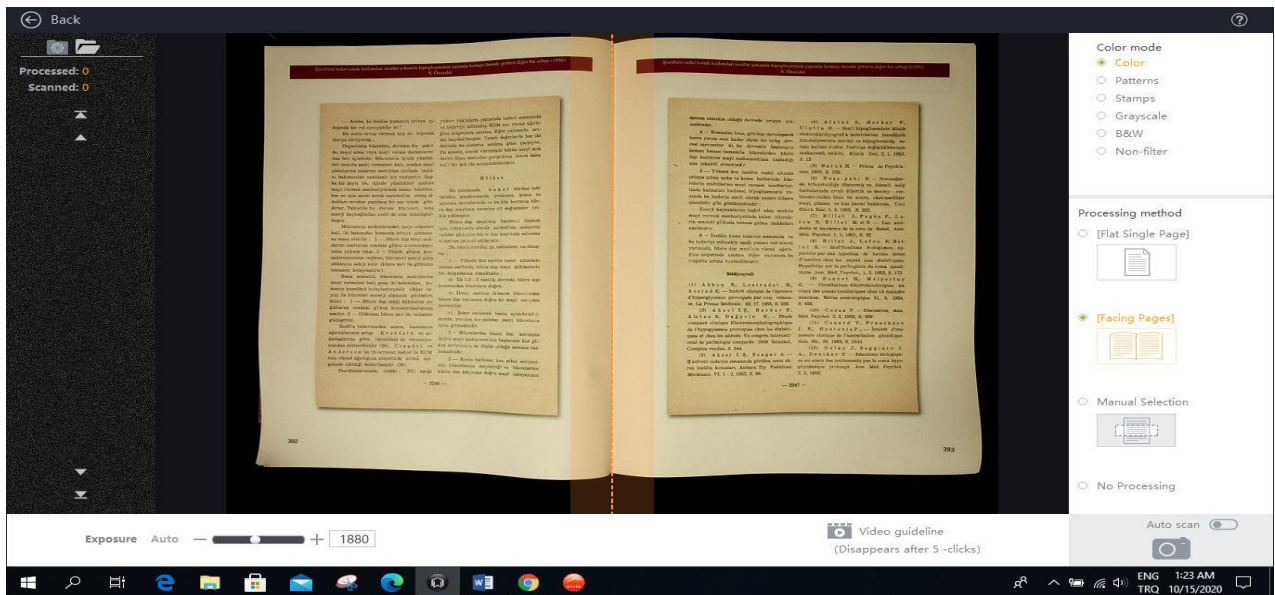
4- Taramaya başlamak için Sağ alt köşedeki S can ikonuna tıklayalım. can ikonuna tıklayalım.



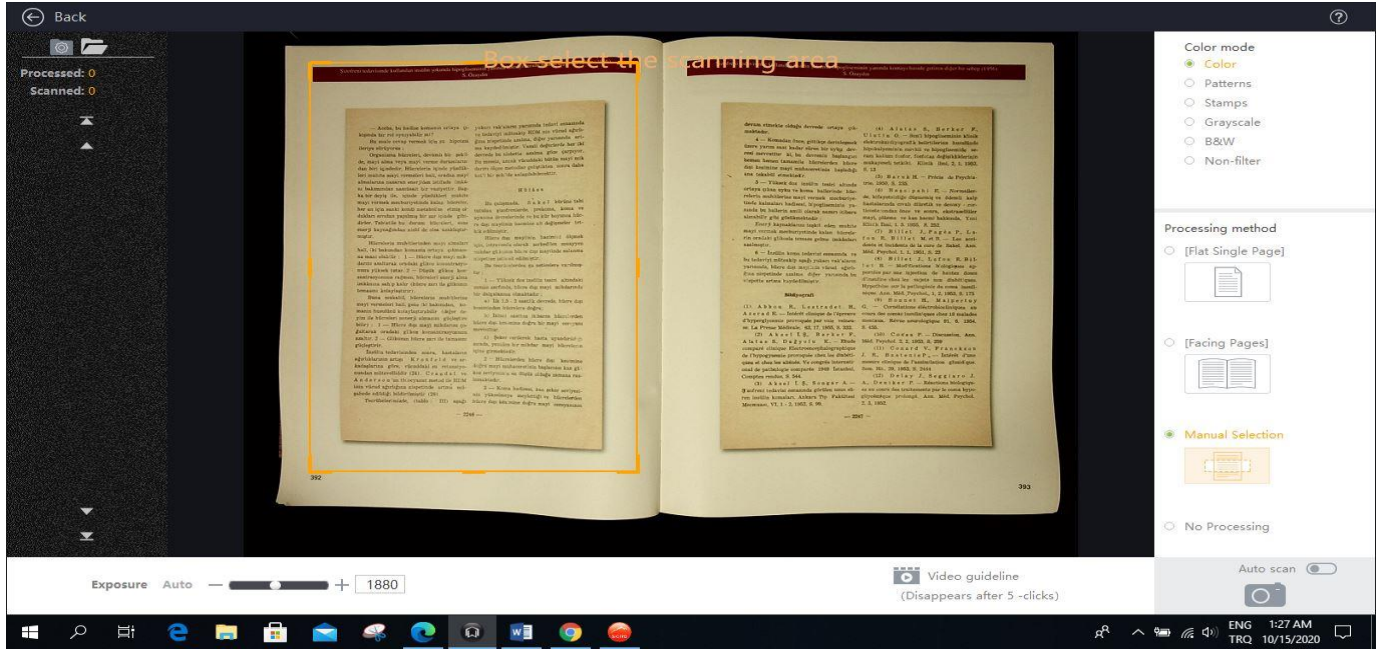
5- **[Flat Single Page]** tarama stili, çok fazla sayfa sayılı kitapların taranmasında daha hızlı taramak için kullanılmaktadır.



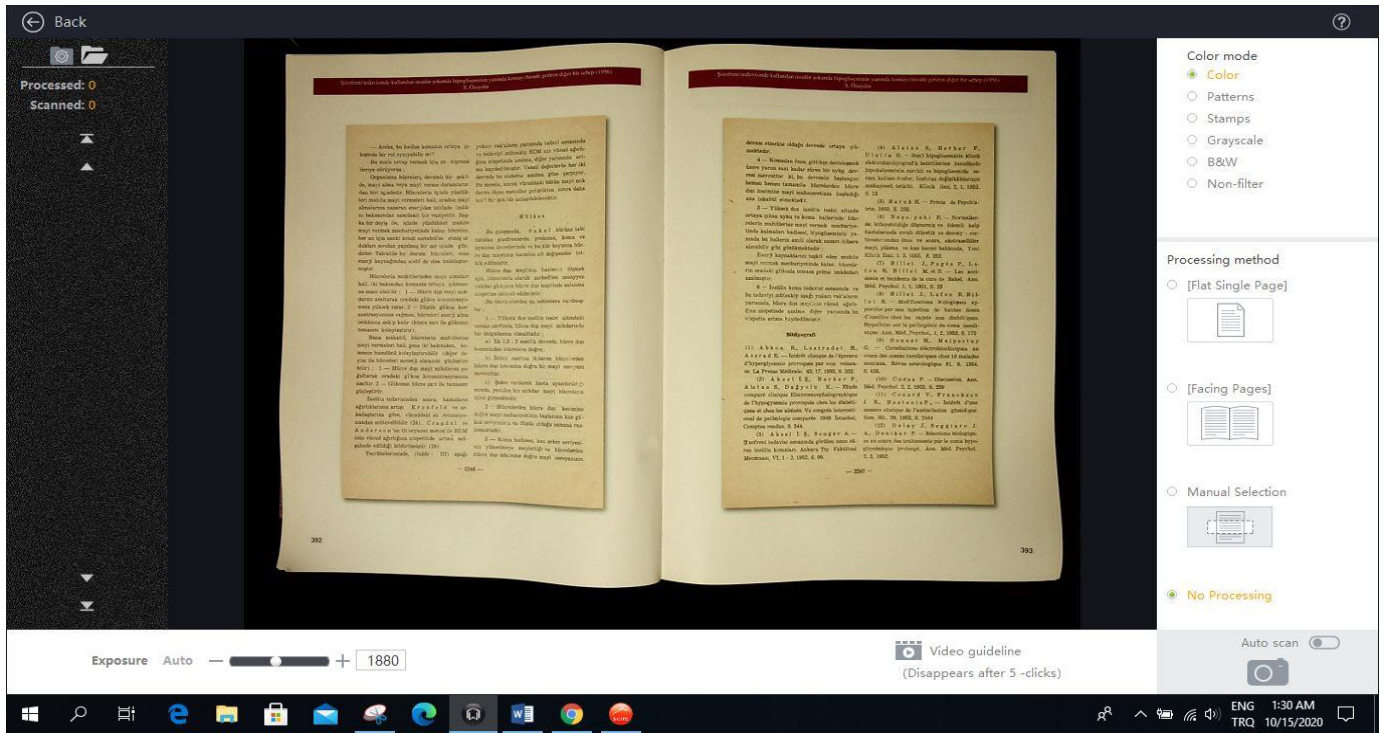
6- **[Facing Pages]** tarama stilinde makine sayfaları ikiye bölerek sıralı bir şekilde taramaktadır. Burada önemli nokta görüntüde de gördüğümüz kitap ortasına gelen çizgilerin tam bir şekilde kitabın ortasında olmasına dikkat etmektir. Ayrıca Facing Pages tarama stilinde sayfa sayısı çok, kalınlığı fazla olan kitapların bombeliğinin oluşmaması içinde kullanılmaktadır.



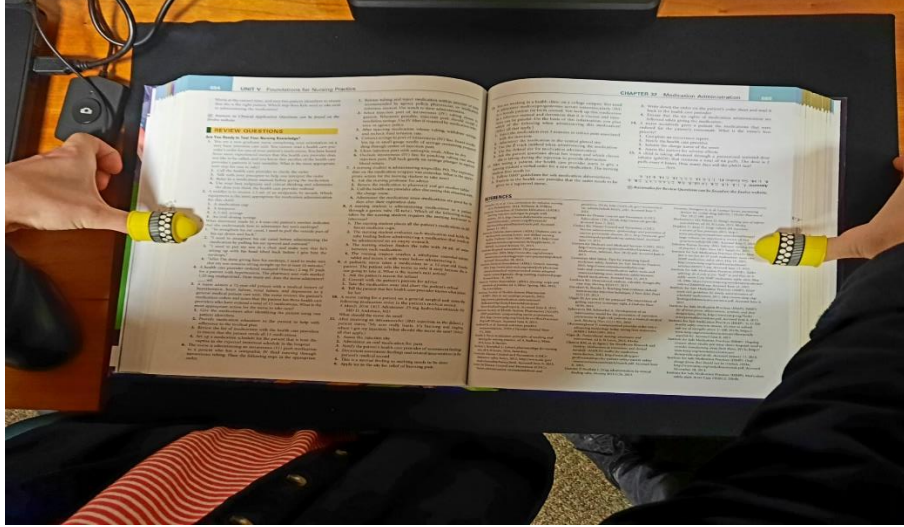
7- **[Manual Selection]** tarama stili ise taramak istediğimiz alanları kendimiz seçebileceğimiz bir stildir.



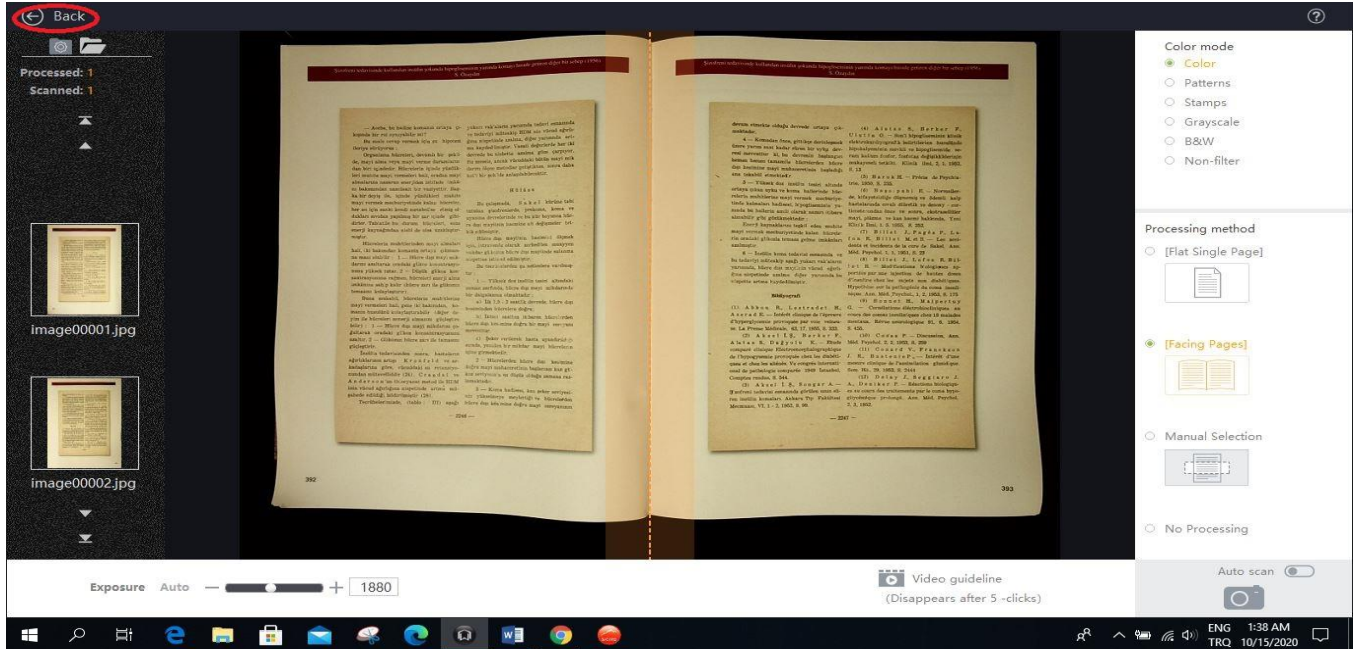
8- **[No processing]** tarama stilinde de makine, düzenleyici bir faktör olmadan tarama alanında ne varsa tümüyle tarama yapmaktadır.



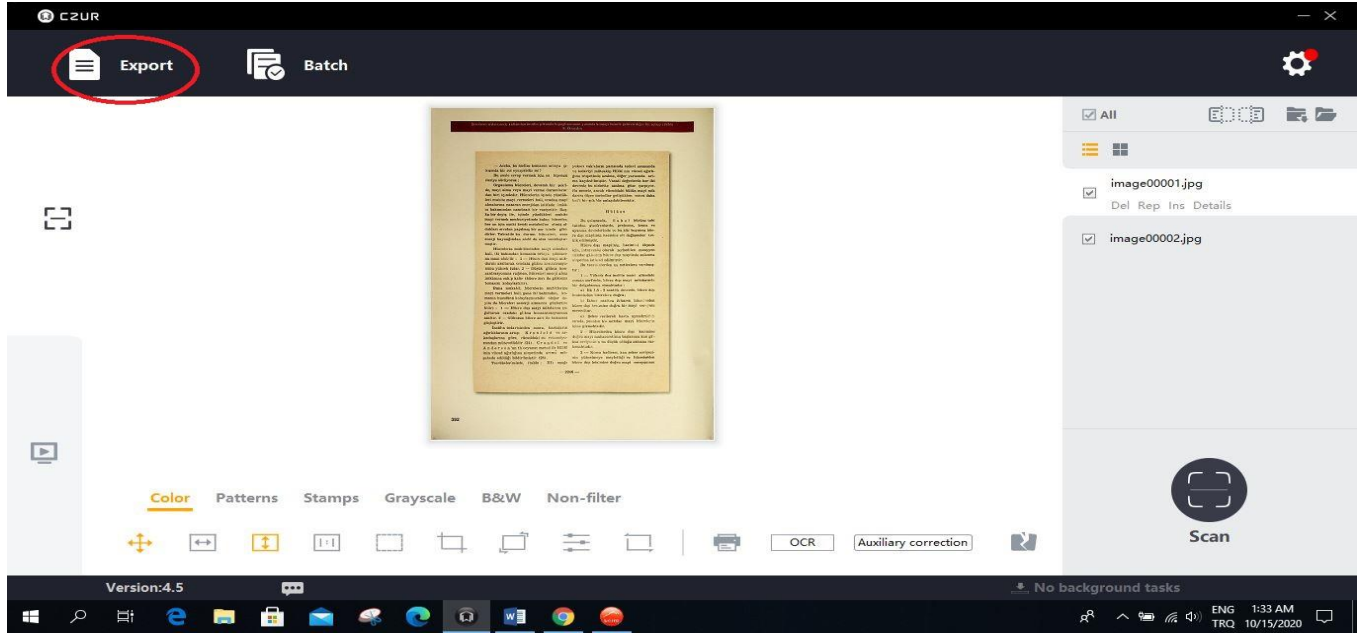
- 9- Tarama işleminiz ekrandaki **[Auto Scan]** ikonuna basarak ve tarama makinesinin yanındaki tarama butonunu ya da ayak pedalını kullanarak yapabilirsiniz. Sayfaları iki yandan tutmak için de sayfa tutucu aparatı kullanabilirsiniz.



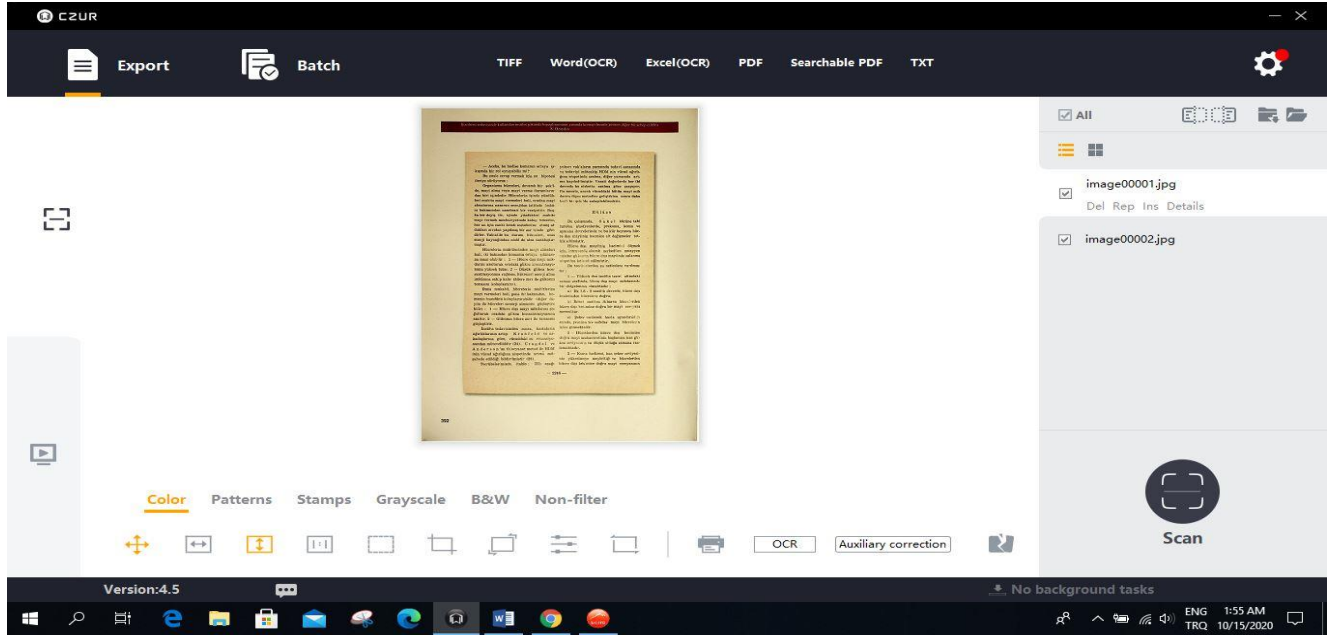
- 10- Tarama işleminiz bittikten sonra sol üst köşedeki **[Back]** ikonuna tıklamanız gerekmektedir.



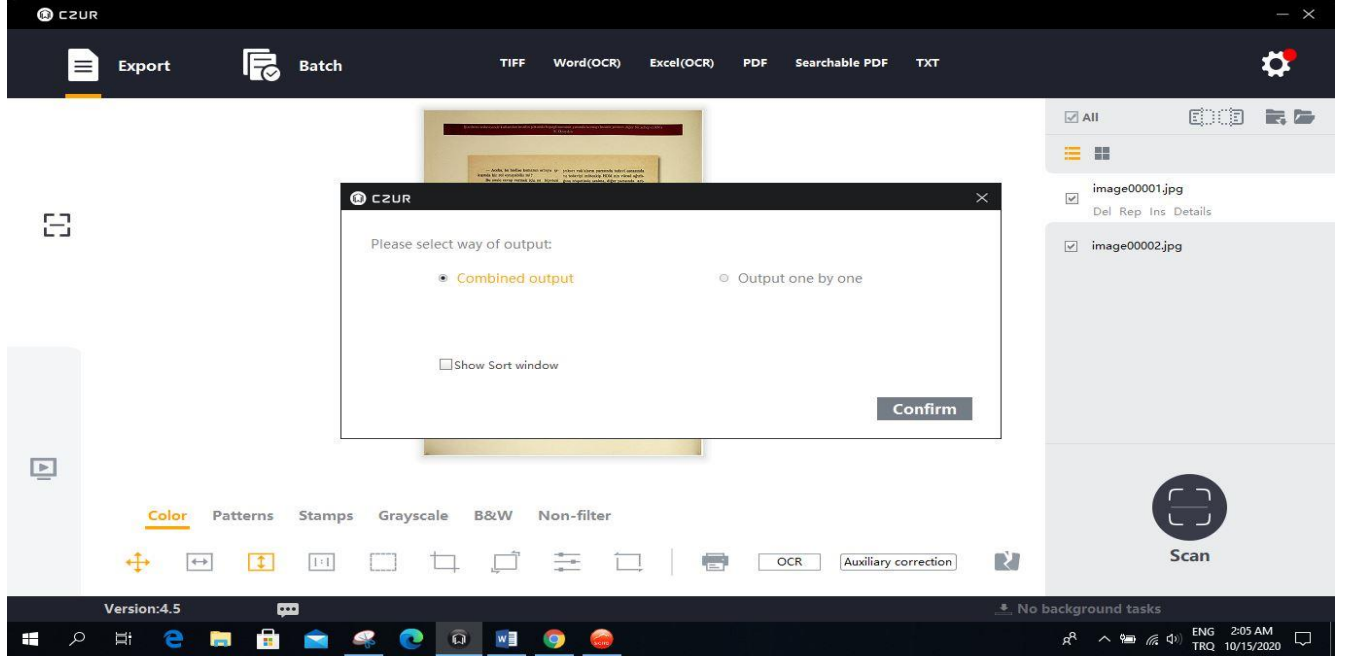
- 11- Bu alanda taramalarınızı sayfanın aşağısında yer alan seçeneklerden editleyebilirsiniz. Sonrasında tüm taradığınız sayfaları seçerek sol üst köşedeki **[Export]** ikonuna tıklamanız gerekmektedir.



- 12- Export ikonu tıkladığınızda taramanızı görüntüde gördüğünüz gibi PDF, Word, TIFF gibi formatlara dönüştürebilirsiniz.



13- Tara&Gönder hizmetimiz de kullanıcılarımıza **PDF** şeklinde taramalarımızı göndermekteyiz. Program da PDF seçeneğini tıkladığımızda **Combined output** seçmeliyiz.



14- Table Of Contents (TOC) taradığımızda ise **Word(OCR)** seçeneğine tıklamalıyız ve taradığımız kitabın diline uygun seçeneği işaretlemeliyiz.

