



İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
ENGELSİZ BİLGİ MERKEZİ
E-KİTAP OLUŞTURMA TALİMATI

Doküman No : İÜ/KDDB/TL-011
İlk Yayın Tarihi : 30.12.2016
Revizyon No : 00
Revizyon Tarihi :
Sayfa No : 1 / 2

1. SORUMLULAR

Bu talimatın uygulanmasından Engelsiz Bilgi Merkezi Personeli sorumludur.

2. TANIMLAR

USB Bellek: Bilgisayarın USB bağlantı noktasına takılan ve taşınabilir bir sabit bellek gibi görev yapan bellek.

ABBY Fine Reader: Salt resim biçimindeki belgelerde yer alan metinleri, Microsoft Office ve içinde arama yapılabilen PDF gibi formatlara doğru bir şekilde dönüştürmeyi sağlayan program.

3. UYGULAMA

1. Tarayıcı USB bellek ile çalışıyorsa, önce dil ayarı, sonra çoklu sayfa ve PDF dosya formatı ayarlarını yapınız.
2. Tarayıcı kablosuz bir şekilde bilgisayara bağlıysa adres defterinden yer seçiniz, sonra boyutlar ve PDF dosya formatı seçilerek taramaya başlayınız.
3. Görme engellilerin kitapları verimli okuyabilmeleri için, kitabın ortasını iyice açarak tarama yapınız.
4. Tarama işlemi bittikten sonra ABBY Fine Reader programı vasıtasıyla PDF formatındaki ham taramayı Word ve işlenmiş PDF formatlarına dönüştürünüz.
5. Bu dönüştürme işlemini ham hâledeki taramış dosyanın üzerinde sağ fare tuşuna basıp ABBY Fine Reader ile birlikte aç diyerek yapınız.
6. Bu okuma işlemi bittikten sonra dosya menüsünden belgeyi farklı kaydet sekmesinden Word ve PDF ya da istenilen formata kayıt ediniz.
7. Kayıt işlemi bittikten sonra programı kapatınız.

4. İLGİLİ DOKÜMANLAR

-

HAZIRLAYAN
BİRİM
DOKÜMANTASYON
SORUMLUSU

GÖZDEN GEÇİREN/KONTROL
BİRİM KALİTE TEMSİLCİSİ

ONAYLAYAN
KALİTE KOORDİNATÖRÜ



İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
ENGELSİZ BİLGİ MERKEZİ
E-KİTAP OLUŞTURMA TALİMATI

Doküman No : İÜ/KDDB/TL-011
İlk Yayın Tarihi : 30.12.2016
Revizyon No 00
Revizyon Tarihi
Sayfa No : 2 / 2

5. REVİZYON TAKİP

REVİZYON NO	TARİH	AÇIKLAMA

Kontrollü Kopya

HAZIRLAYAN
BİRİM
DOKÜMANTASYON
SORUMLUSU

GÖZDEN GEÇİREN/KONTROL
BİRİM KALİTE TEMSİLCİSİ

ONAYLAYAN
KALİTE KOORDİNATÖRÜ