

Kılavuzda geçen ve örnek olarak verilmiş tüm testler bu bölümde bulunmaktadır.

### *İnternet Sitesi Erişilebilirlik Standartlarına Uyumluluk*

Grafik Analiz Aracı:

<http://cob.fit.edu/facultysites/abecker/Accessibility/GraphicAnalyzerTool.html>

Renk Körlüğü Simulatörü:

<http://www.etre.com/tools/colourblindsimulator/>

Renk Körlüğü Testi: (VisCheck & Daltonize: Colour Blindness Simulation & Correction)

<http://www.vischeck.com/>

Renk Körlüğü Testleri:

<http://wellstyled.com/tools/colorscheme2/index-en.html>

<http://www.vischeck.com/vischeck/vischeckURL.php>

Renk Filtresi:

<http://colorfilter.wickline.org/>

### *Yazı Görünüşü Testleri:*

Yazı/bağlantı ve arka plan testi:

<http://www.paciellogroup.com/resources/contrast-analyser.html>

Arka plan ve Ön plan öğeleri arası renk kontrast testi:

<http://www.accesskeys.org/tools/color-contrast.html>

### *Erişilebilirlik Test Yöntemleri:*

Araçlar:

Hazırlanan sitenin HTML kullanımı açısından kontrolü için W3C'nin çevrimiçi geçerlilik kontrol sayfası önerilebilir.

[W3C HTML Geçerlilik Kontrol Sayfası : http://validator.w3.org](http://validator.w3.org)

Hazırlanan sitenin sayfa yönergeleri kullanımı açısından kontrolü için W3C'nin CSS geçerlilik kontrol sayfası önerilebilir.

[W3C CSS Geçerlilik Kontrol Sayfası : http://jigsaw.w3.org/css-validator/validator-uri.html](http://jigsaw.w3.org/css-validator/validator-uri.html)

Kod kalitesini kontrol etmek amacıyla açık kaynak kodlu HTML Derleyici (Tidy) editörü kullanılabilir.

[HTML Derleyici: http://tidy.sourceforge.net/](http://tidy.sourceforge.net/)

W3C'nin sayfalarında erişilebilirlik kontrolü için kullanılacak çok sayıda araç tanıtılmaktadır.

<http://www.w3.org/WAI/ER/existingtools.html> <sup>(1)</sup>