

LaTeX ile Makale Yazmak

Özet

Akademik alanda makale yazmak bazı zamanlarda çalışmanın kendisinden daha zor bir hale gelebilir. Yapılan çalışmanın ifadesinde kullanılan yazım ve dilbilgisi kuralları kadar akademisyenleri kullandıkları kelime işlem programlarında yeterince yormaktadır. Alışkanlıklarımız gereği sıklıkla kullanılan Microsoft Word ya da Openoffice Writer gibi yazılımlar her ne kadar kullanıcılarına görsel bir kullanım sunuyor olsada makalenin gönderileceği yerin istekleri doğrultusunda makaleyi şekillendirmek ve şablona uygun hale getirmek uzun zaman dilimleri alabilmektedir. LaTeX işaretleme dili bahsi geçen zorluklardan makalelerin şablonlara uygun hale getirilmesi görevini başarı ile üstlenebilmektedir.

LaTeX işaretleme dili bu çalışmada karşılaştırıldıkları kelime işlem programlarının sunduğu görsel konforu sunamasada yapılan çalışmanın yazıya dönüştürülme sürecini oldukça kısaltabilir. Üstelik bunu yaparken yazılar istenilen herhangi bir editörde yazılabilir ve yazım şablonuna uygun olarak derlenebilir. Günümüzde görsel olarak gelişmiş LaTeX editörleri olsada zaman zaman yazı içinde kod yazma gereksinimi olabilir. Çıktı olarak LaTeX editörleri taşınabilir döküman dosyası (PDF) oluştururlar. Oluşturulan dosyalar herhangi bir işletim sisteminde aynı görsellikte gösterilir ve her ortamda aynı çıktı alınabilir.

Kelime işlem programları karşısında olumlu ve olumsuz yanları olmasına rağmen LaTeX işaret dili akademik alanda kendine yer bulmayı başarmıştır. Yapılan çalışmada LaTeX işaret dili ile makale yazımına değinilmiş ve kullanıcıların sıklıkla karşılaştıkları sorunlar hakkında ipuçları verilmiştir.

Bu makale ile akademik kullanım sayısı sürekli artan LaTeX işaretleme dilinin bilinirliği arttırmak ve yapılan çalışmaların yazıya çevirilme süreçlerinin kısaltılması amaçlanmıştır.