

BİLGİNİN DERLENMESİ VE SUNUMU

Not: Bu bölüm Dr. Hakan TÜZÜN'ün notlarından derlenmiştir.

Rapor nedir?

Herhangi bir konu ya da olayla ilgili araştırma sonucunu bildiren yazılara rapor denir (Çapar, 2011: 87).

Yapılan bir çalışmanın sunulabilmesi için ilk adım raporlaştırmadır.

Makale nedir?

Makale, belirli bir konuda bir görüşü, bir düşünceyi savunmak için yazılan yazı türüdür.

Makale Türleri

- Deneysel Çalışma (Araştırma Makaleleri)
- Tarama Makaleleri (Derleme Makaleleri)
- Kuramsal Makaleler
- Yöntemsel Makaleler
- Durum Çalışmaları

(Kapçak, 2016)

□ Deneysel Çalışma (Araştırma Makaleleri)

Özgün araştırmalardır.

- Giriş
- Yöntem
- Sonuçlar
- Tartışma
- Kaynaklar

□ Tarama Makaleleri

- ❖ Veri analizleri
- ❖ Problem tanımlanır
- ❖ Problem açıklanır
- ❖ Daha önce yapılan araştırmalar incelenir
- ❖ Literatürdeki eksikler, çeliřkiler saptanır.
- ❖ Çözüm hakkında öneriler sunulur.

❑ Kuramsal Makaleler

- ❖ Yeni bir kuram ortaya konur.
- ❖ Daha önce sunulan kuramlardan üstünlükleri anlatılır.

❑ Yöntemsel Makaleler

- ❖ Yeni yöntemsel yaklaşımlar
- ❖ Kullanılan yöntemlerdeki eksiklikler, değişiklikler

❑ Durum Çalışmaları (Case Study)

- ❖ Belirli bir durumun, kişinin ya da olayın en ince noktasına kadar ayrıntılı incelenmesidir.

Bilimsel Bir Yazının Bölümleri

- Başlık
- Özet
- Giriş (Çalışma neden yapıldı?)
- Yöntem (Nasıl yapıldı?)
- Bulgular (Ne bulundu?)
- Tartışma (Ne anlama geliyor?)
- Kaynaklar
- Ekler

Bilimsel Bir Yazının Bölümleri

Başlık

Çalışmanın ana fikrini basitçe özetlemelidir.

Çalışmanın kısa ifadesi olmalı ve aynı zamanda araştırmada kullanılan temel değişkenler ya da kurumsal noktalar ve aralarındaki ilişkiler vurgulanmalıdır.

Başlık kullanmanın temel amacı, çalışma hakkında okuyucuya bilgi vermektir.

Başlık aynı zamanda belli veri tabanları için çalışmanın genel yapısını yansıtması açısından da önemlidir.

Bu nedenle başlıklarda kısaltmalardan kaçınılmalı gereksiz eklemeler yapılmamalıdır.

(Tüzün, 2012)

Bilimsel Bir Yazının Bölümleri

Özet

Makalenin kısa, ayrıntılı ve çok yönlü bir özetidir.

Okuyucuların yayın içeriğini hızlıca tarayabilmesini sağlar.

Araştırmanın amacını, içeriğini ve yöntemlerini yansıtmalıdır.

Çalışmanın en önemli dört ya da beş bulgusunu ya da sonucunu vermelidir.

(Tüzün, 2012)

Bilimsel Bir Yazının Bölümleri

Giriş

Problemin sunulduğu ve araştırma stratejisinin tanıtıldığı giriş bölümü ile başlar.

Giriş bölümünü yazmadan önce problemin neden önemli olduğu, çalışmanın kurumsal altyapısının ne olduğunu, çalışmanın alandaki diğer çalışmalarla ilişkisinin nasıl olduğu ve hangi hipotezlerin test edildiği ve/veya soruların cevaplandığı dikkate alınarak bir planlama yapılmalıdır.

Giriş kısmında araştırmaya ilişkin alt yapı oluşturulur. Bu kısımda literatür tartışılır, ancak ayrıntılı bir tarihsel incelemeye gidilmemelidir. Önceki çalışmalarla mevcut çalışma arasındaki mantıksal sürekliliği göstermek gerekir.

(Tüzün, 2012)

Bilimsel Bir Yazının Bölümleri

Giriş

Problem, okuyucuların anlayabilmesi için yeterince açık ve anlaşılır şekilde ortaya konmalıdır.

Araştırmanın hipotezleri ve/veya sorular verilir.

(Tüzün, 2012)

Bilimsel Bir Yazının Bölümleri

Yöntem

Araştırmanın nasıl yürütüldüğüne ilişkin detayları tanıtır.

Okuyucuların, çalışmanın yönteminin ve sonuçların geçerliliğinin uygunluğunu değerlendirebilmelerini sağlar. güvenilirlik ve

Çalışma alt bölümlere ayrılabilir.

(Tüzün, 2012)

Bilimsel Bir Yazının Bölümleri

Bulgular

Toplanan verilerin analizine ilişkin istatistiksel sonuçlar özetlenir.

Bulgular, sonuç kısmını destekleyecek şekilde gereksiz ayrıntılara girmeden raporlanır.

Bulgular yorumlanmamalı ve tartışılmamalıdır.

(Tüzün, 2012)

Bilimsel Bir Yazının Bölümleri

Tartışma

Bu bölümde özellikle çalışmanın hipotezleri ile ilgili değerlendirme ve yorumlar yapılır.

Tartışma bölümüne çalışmanın hipotezlerini destekleyen ya da desteklemeyen açık ifadelerle başlanmalıdır.

Tartışma bölümünün sonunda ortaya çıkan sonuçların önemi vurgulanır.

Okuyucular açık, ne olduğu belli ve doğrudan aradıkları cevapları bulmalıdır.

(Tüzün, 2012)

Bilimsel Bir Yazının Bölümleri

Kaynaklar

Çalışmada kullanılan kaynakların tamamı kaynaklar listesinde yer almalı ve kaynaklar listesindeki kaynaklara da metin içinde mutlaka atıf yapılmalıdır.

Kaynaklar listesi az ve öz olmalı ve yapılan araştırmayı destekleyen önemli kaynaklara yer verilmelidir.

(Tüzün, 2012)

Bilimsel Bir Yazının Bölümleri

Ekler

Ekler bir materyalin çalışmanın gövde kısmında detaylı olarak verilmesinin uygun olmayacağı ve dikkati dağıtacağı durumlarda oldukça yararlıdır.

Örneğin, araştırmaya özel hazırlanmış bir bilgisayar programı, yayınlanmamış bir test, karmaşık matematiksel kanıtlar ve kullanılan araçların detayları ekler bölümünde verilebilir.

(Tüzün, 2012)

Genel Yazım Kuralları

- Sayfa Ayarlarının Düzenlenmesi
- İstatistiksel ve Matematiksel Gösterimler
- Boşluklar, Hizalama ve Noktalama
- Tablolar
- Şekiller
- Dipnotlar ve Notlar
- Ekler
- Aktarmalar
- Kaynak Gösterme
- Kısaltmalar
- Metin İçinde Kaynak Gösterimi
- Kaynaklar Listesinde Yer Alacak Çalışmaların Sıralanması
- Kaynaklar Listesinin Hazırlanması

Genel Yazım Kuralları

YTÜ İnşaat Fakültesi Bitirme Çalışması Yazım Kılavuzu



BİTİRME ÇALIŞMASI

➔ Staj İşlemleri

İNŞAAT FAKÜLTESİ BİTİRME ÇALIŞMASI ESASLARI

➔ Erasmus

İNŞAAT FAKÜLTESİ BİTİRME ÇALIŞMASI YAZIM KLAVUZU

➔ Ders Programı

BİTİRME ÇALIŞMASI ÖN KAPAĞI

BİTİRME ÇALIŞMASI ARKA KAPAĞI

➔ Bölüm Tanıtımı

İNŞAAT FAKÜLTESİ HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BİTİRME ÇALIŞMASI DEĞERLENDİRME FORMU VE JÜRİ RAPORU (FR-1423)