BİTİRME ÖDEVLERİ, LİSANSÜSTÜ SEMİNER, TEZ YAZIMLARINDA SIKÇA YAPILAN HATALAR

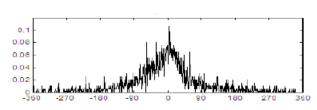
	· ·
1. YANLIŞ	DOĞRUSU
Yazıları her iki yana yaslama (justify) özelliğinin eksikliği.	Lorem Ipsum, dizgi ve baskı endüstrisinde kullanılan mıgır
Örn:	metinlerdir. Lorem Ipsum, adı bilinmeyen bir matbaacının bir
	hurufat numune kitabı oluşturmak üzere bir yazı galerisini
Lorem Ipsum, dizgi ve baskı endüstrisinde kullanılan mıgır	alarak karıştırdığı 1500'lerden beri endüstri standardı sahte
metinlerdir. Lorem Ipsum, adı bilinmeyen bir matbaacının	metinler olarak kullanılmıştır.
bir hurufat numune kitabı oluşturmak üzere bir yazı	===
galerisini alarak karıştırdığı 1500'lerden beri endüstri	= = = =
standardı sahte metinler olarak kullanılmıştır.	
2. YANLIŞ	DOĞRUSU
Noktalama işaretlerinden sonra boşluk bırakılmaması veya	Evrişimsel sinir ağları kullanılan bu çalışma, derin öğrenme
öncesinde boşluk bırakılması.	ile
Yanlış Örn 1:	
Evrişimsel sinir ağları kullanılan bu çalışma,derin öğrenme	
ile	
Yanlış Örn 2:	
Evrişimsel sinir ağları kullanılan bu çalışma ,derin öğrenme	
ile	
Yanlış Örn 3:	
Evrişimsel sinir ağları kullanılan bu çalışma , derin öğrenme	
ile	
3. YANLIŞ	DOĞRUSU
Metin içerisinde verilen kaynak numarasından önce boşluk	Örn 1 doğrusu:
bırakılmaması veya kaynağın cümle bitiminde noktadan	Evrişimsel sinir ağları kullanılan bu çalışma, derin öğrenme ile
sonraya koyulmasi.	ilgili önemli bir çalışmadır [3]. Dolayısıyla
, ,	(Burada köşeli parantez öncesi boşluk bırakıldığına ve yine
Örn 1:	noktadan sonra boşluk bırakıldığına dikkat ediniz)
Evrişimsel sinir ağları kullanılan bu çalışma, derin öğrenme ile	
ilgili önemli bir çalışmadır.[3] Dolayısıyla	Örn 2 doğrusu:
	Evrişimsel sinir ağları kullanılan bu çalışma [3], derin
Örn 2:	öğrenme ile
Evrişimsel sinir ağları kullanılan bu çalışma[3], derin öğrenme	(Burada yine noktalama işaretinden sonra ve köşeli
ile	parantezden önce boşluk bırakıldığına dikkat ediniz)
4. YANLIŞ	DOĞRUSU
Kaynaklar listesinde yer almasına rağmen kaynağın metin	[1]
içerisinde belirtilmemesi. Örn:	Evrişimsel sinir ağları kullanılan bu çalışma, derin öğrenme ile
[1]	ilgili önemli bir çalışmadır [2]. Dolayısıyla
[3]	[3]
(Metin içerisinde hiç bir yerde 2 nolu kaynak verilmemiş)	:
:	:
:	KAYNAKLAR
KAYNAKLAR	[1] Xxxxxxxxx
[1] Xxxxxxxxx	[2] Үуууууууу
[2] Үуууууууу	[3] Zzzzzzzzzz
[3] Zzzzzzzzzz	(Referans numaralarından sonra bir boşluk olduğuna dikkat
	ediniz.
	Ayrıca, metin içerisinde kaynak numaralarının sırayla
	verilmesi gerektiğine dikkat ediniz. Örneğin 5 numaralı
	referans henüz belirtilmemişken 6 nolu referans
	belirtilmemelidir.
	Bir başka husus, eğer metinde bir başka yerden
	faydalanıldıysa mutlaka kaynak belirtilmelidir. Aksi halde
	intihale girer.)

5. YANLIŞ

Şekillerin altına sadece Şekil 1, Şekil 2 yazılıp açıklama

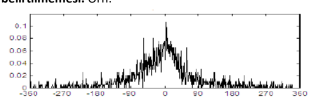
yazılmaması. Örn: 0.08 0.06 0.04 Şekil 8.

DOĞRUSU



Şekil 8. PDF of motion vector angles.

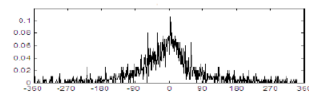
Her hangi bir yerden alınan şekil, çizim, grafik vs için kaynak belirtilmemesi. Örn:



Şekil 8. PDF of motion vector angles.

DOĞRUSU

Eğer şekil bize ait değilse referans gerektirir :



Şekil 8. PDF of motion vector angles [3].

(Referansın yine noktadan önce verildiğine ve öncesinde boşluk bırakıldığına dikkat edin)

7. YANLIŞ

a) Yazı için verilen template (şablon) kurallarına uyulmaması. Yazı büyüklüğü, yazı tipi, satır aralıkları, başlıkların tipi, büyüklüğü ve satır aralıkları özellikle gözden kaçabilir.

b) Ayrıca en çok rastlanan hatalardan birisi bir metin içerisinde bir paragrafın öteki paragraf ile farklı satır aralıkları ve yazı tiplerine sahip olmasıdır. Dikkatli bakıldığı zaman gözle bile görülebilir. Şablona göre düzeltilmelidir. Tüm metne bakıldığında bir uyum ve düzen olmalıdır. Referansların da tek bir stilde ve düzende verilmesi gerekir, şablonda belirtilen stile uyulmalıdır.

DOĞRUSU

- a) Şablona uyulmalı ve özellikle yazı üzerine sağ tuş>paragraf diyerek açılan penceredeki ayarlar şablonunki ile aynı olmalı.
- b) Birbirinden farklı özelliklerdeki paragrafın doğru olanı seçilip yukarıdaki fırça ikonuna tıklanıp, düzeltilmek istenen paragrafa sürüldüğünde aynı özelliklere sahip olması sağlanabilir. Bunlar çok temel bilgiler.

8. Dikkat Edilmesi Gereken Bir Konu

Biçim hatalarının dışında yapılan sıkça bir hata, doğrudan program kodlarının doldurularak hiç bir teorinin ortaya koyulmamasıdır.

Bitirme ödevi, tez, makale gibi akademik çalışmaların genel olarak üç ana bölümü vardır. İlk bölümde çalışmanın amacı, önemi, problem tanımı gibi bilgilerin yanı sıra temel bilgiler verilir. İkinci bölümde teorik bilgiler verilir. Bu kısımda çalışmanın genel sistem diyagramı verilmelidir, çalışmanın parçaları modülleri ve iş parçacıklarının birbiri ile ilişkeri varsa burada belirtilmelidir. Çalışmanın veritabanı veya yazılım mimarisi gibi altyapı bilgileri mümkünse şemalarla desteklenerek bir mühendise yakışacak şekilde verilmelidir. Üçüncü bölüm ise daha çok deneysel çalışmaları içerir. Çalışma yazılım ağırlıklı ise arabirim görüntüleri ve ürünün adeta tanıtımı yapılır. Eğer bulgular varsa bunlar irdelenir. Kodlar en son appendix şeklinde verilebilir. Eğer çalışmada kodların yaptığı işlemler bloklar halinde açıklanmak istenirse ikinci bölümde teorinin verilmesini engellemeyecek şekilde ya da üçüncü bölümde çıktıların bütünlüğünü bozmayacak şekilde verilmelidir. Genel olarak tüm çalışmanın bir bütünlük (integrity) oluşturması gerekmektedir.