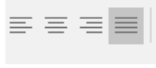
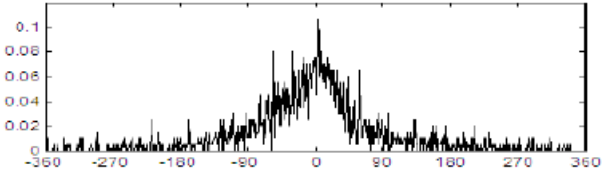
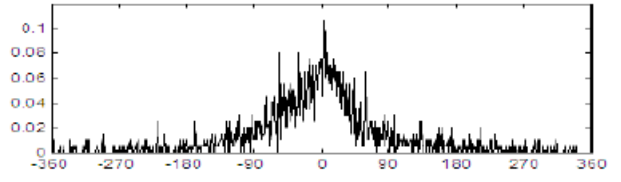
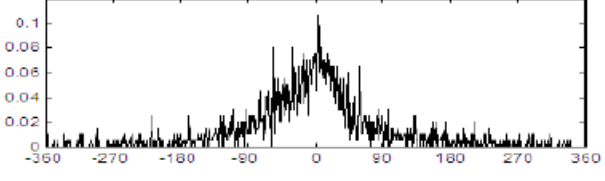
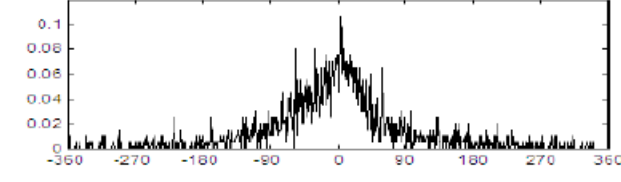


BİTİRME ÖDEVLERİ, LİSANSÜSTÜ SEMİNER, TEZ YAZIMLARINDA SIKÇA YAPILAN HATALAR

1. YANLIŞ	DOĞRUSU
<p>Yazıları her iki yana yaslama (justify) özelliğinin eksikliği. Örn:</p> <p>Lorem Ipsum, dizgi ve baskı endüstrisinde kullanılan mıgır metinlerdir. Lorem Ipsum, adı bilinmeyen bir matbaacının bir hurufat numune kitabı oluşturmak üzere bir yazı galerisini alarak karıştırdığı 1500'lerden beri endüstri standardı sahte metinler olarak kullanılmıştır.</p>	<p>Lorem Ipsum, dizgi ve baskı endüstrisinde kullanılan mıgır metinlerdir. Lorem Ipsum, adı bilinmeyen bir matbaacının bir hurufat numune kitabı oluşturmak üzere bir yazı galerisini alarak karıştırdığı 1500'lerden beri endüstri standardı sahte metinler olarak kullanılmıştır.</p> 
<p>2. YANLIŞ</p> <p>Noktalama işaretlerinden sonra boşluk bırakılmaması veya öncesinde boşluk bırakılması. Yanlış Örn 1: Evrışimsel sinir ağları kullanılan bu çalışma,derin öğrenme ile..... Yanlış Örn 2: Evrışimsel sinir ağları kullanılan bu çalışma ,derin öğrenme ile..... Yanlış Örn 3: Evrışimsel sinir ağları kullanılan bu çalışma , derin öğrenme ile.....</p>	<p>DOĞRUSU</p> <p>Evrışimsel sinir ağları kullanılan bu çalışma, derin öğrenme ile.....</p>
<p>3. YANLIŞ</p> <p>Metin içerisinde verilen kaynak numarasından önce boşluk bırakılmaması veya kaynağın cümle bitiminde noktadan sonraya koyulması.</p> <p>Örn 1: Evrışimsel sinir ağları kullanılan bu çalışma, derin öğrenme ile ilgili önemli bir çalışmadır.[3] Dolayısıyla....</p> <p>Örn 2: Evrışimsel sinir ağları kullanılan bu çalışma[3], derin öğrenme ile.....</p>	<p>DOĞRUSU</p> <p>Örn 1 doğrusu: Evrışimsel sinir ağları kullanılan bu çalışma, derin öğrenme ile ilgili önemli bir çalışmadır [3]. Dolayısıyla... (Burada köşeli parantez öncesi boşluk bırakıldığına ve yine noktadan sonra boşluk bırakıldığına dikkat ediniz)</p> <p>Örn 2 doğrusu: Evrışimsel sinir ağları kullanılan bu çalışma [3], derin öğrenme ile..... (Burada yine noktalama işaretinden sonra ve köşeli parantezden önce boşluk bırakıldığına dikkat ediniz)</p>
<p>4. YANLIŞ</p> <p>Kaynaklar listesinde yer almasına rağmen kaynağın metin içerisinde belirtilmemesi. Örn: [1]..... [3].</p> <p>(Metin içerisinde hiç bir yerde 2 nolu kaynak verilmemiş) : : :</p> <p>KAYNAKLAR [1] XXXXXXXXX [2] YYYYYYYYYY [3] ZZZZZZZZZZ</p>	<p>DOĞRUSU</p> <p>..... [1]..... Evrışimsel sinir ağları kullanılan bu çalışma, derin öğrenme ile ilgili önemli bir çalışmadır [2]. Dolayısıyla... [3].</p> <p>: : :</p> <p>KAYNAKLAR [1] XXXXXXXXX [2] YYYYYYYYYY [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.)</p>

<p>5. YANLIŞ</p> <p>Şekillerin altına sadece Şekil 1, Şekil 2 yazılıp açıklama yazılmaması. Örn:</p>  <p>Şekil 8.</p>	<p>DOĞRUSU</p>  <p>Şekil 8. PDF of motion vector angles.</p>
<p>6. YANLIŞ</p> <p>Her hangi bir yerden alınan şekil, çizim, grafik vs için kaynak belirtilmemesi. Örn:</p>  <p>Şekil 8. PDF of motion vector angles.</p>	<p>DOĞRUSU</p> <p>Eğer şekil bize ait değilse referans gerektirir :</p>  <p>Şekil 8. PDF of motion vector angles [3].</p> <p>(Referansın yine noktadan önce verildiğine ve öncesinde boşluk bırakıldığına dikkat edin)</p>
<p>7. YANLIŞ</p> <p>a) Yazı için verilen template (şablon) kurallarına uyulmaması. Yazı büyüklüğü, yazı tipi, satır aralıkları, başlıkların tipi, büyüklüğü ve satır aralıkları özellikle gözden kaçabilir.</p> <p>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.</p>	<p>DOĞRUSU</p> <p>a) Şablona uyulmalı ve özellikle yazı üzerine sağ tuş>paragraf diyerek açılan penceredeki ayarlar şablonunki ile aynı olmalı.</p> <p>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.</p>
<p>8. Dikkat Edilmesi Gereken Bir Konu</p> <p>Biçim hatalarının dışında yapılan sıkça bir hata, doğrudan program kodlarının doldurularak hiç bir teorinin ortaya koyulmamasıdır.</p> <p>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 ilişkisi 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 çıktılarının bütünlüğünü bozmayacak şekilde verilmelidir. Genel olarak tüm çalışmanın bir bütünlük (integrity) oluşturması gerekmektedir.</p>	