

Tez Karşılaştırma Raporu

20.07.2012

Bu raporda aşağıdaki iki yüksek lisans tezi karşılaştırılmış ve akademik ahlâk ihlalleri açısından incelenmiştir.

- Selis Önel, “Energy Optimization of the Yankee Hood Dryer”, ODTÜ Kimya Müh. bölümü, 2000. (SÖ olarak anılacaktır.) (tezin ana metni 100 sayfa)
- Akın Salih Toppare, “The Energy Analysis and the Multivariable Energy Optimization of a Yankee Hood Dryer”, ODTÜ Kimya Müh. bölümü, 2002. (AST olarak anılacaktır.) (tezin ana metni 91 sayfa)

Genel değerlendirme

İki tez de aynı danışmanın gözetiminde, farklı dönemlerde hazırlanmıştır. Her iki tezin inceleme jürisindeki beş kişiden dördü aynıdır.

Tezlerin incelediği konular örtüşmektedir. İkisi de İpek Kağıt fabrikasındaki kâğıt kurutma sistemlerinin verimliliğini incelemektedirler. Daha sonra hazırlanan AST tezi, SÖ tezinde bahsedilmeyen üçüncü bir makineyi incelemektedir, ve SÖ'nün kullanmadığı bazı yöntemler kullanmaktadır.

Karşılaştırma

- s.1, AST 1.paragraf, SÖ 2.paragrafının cümleleri az değiştirilerek yazılmış.
- AST s.3, 2.paragraf, SÖ s.2 3.paragrafın az değiştirilmiş kopyası.
- AST s.3, 3.paragraf, SÖ s.3, 1. paragraftan değiştirilerek kopyalanmış.
- AST s.3, 4. paragraf, SÖ s.3, 2. ve 3. paragraflardan, ve s.4'den küçük değişikliklerle kopyalanmış.
- AST bölüm 2'nin **tamamı** SÖ bölüm 2'den kopyalanmıştır. Kopyalanırken metin kısaltılmış, bazı paragraflar, veya paragraf içindeki cümleler, veya cümle içindeki kelimeler atlanmıştır. Ancak kopyalanan kısımlar çoğunlukla birebir, nadir durumlarda basit cümle değişiklikleriyle kopyalanmıştır. Bu bölümde SÖ'de bulunup AST'de bulunmayan **hiç bir** cümle veya şekil yoktur
- Sonraki bölümlerde de incelenen konuların bir kısmı örtüşmektedir ve AST'nin metin akışı ve bilgilerin sunulduğu sırası SÖ'yü yakından takip etmektedir.

Tartışma ve sonuç

Tezlerde birinci kısmın bazı paragraflarında, ve ikinci kısmın tamamında olmak üzere, yaklaşık 15 sayfalık (AST'nin tezinin ana metninin %16.5'i) kopyalama vardır. Dünyada kabul edilmiş tanıma uyan bir intihal vakası mevcuttur.