**Yıldız Teknik Üniversitesi-Bilgisayar Müh. Bölümü Kemik Grubu ve Namık Kemal Üniversitesi Bilgisayar Müh. tarafından ortaklaşa yapılan bir çalışmadır.**

Yardımlarınız için teşekkür ederiz.

**Çalışmanın Amacı:** İntihal Tespit Sistemlerinin geliştirilmesi ve değerlendirilmesi için Türkçe bir korpus oluşturmak.

**Korpus Oluşturmak İçin Veri Setinin Hazırlanması**

Size toplam da 5 soru sorulmuş olup, s*orular dokümanın en sonunda yer almaktadır.*

Bu beş soruya cevap verirken **4 farklı metot** kullanılması gerekmektedir. Bu metotlar:

* Bilgiye Dayalı Cevap (Non-Plagiarism)
* Tamamiyle Çalıntı Cevap (Near Copy)
* Çalıntı Ağırlıklı Cevap (Light Revision)
* Az Çalıntı Cevap (Heavy Revision)

Bu beş sorudan kendinizin belirlediği 2 tanesine Bilgiye Dayalı Cevap (Non-Plagiarism), 1 tanesine Tamamiyle Çalıntı Cevap (Near Copy), 1 tanesine Çalıntı Ağırlıklı Cevap (Light Revision) ve geriye kalan soruya da Az Çalıntı Cevap (Heavy Revision) vermeniz gerekmektedir.

Cevapların uzunluğu yaklaşık 200-300 kelime uzunluğunda olmalıdır (Cevapları kısa verirseniz kullanılacak bir veri olmayacaktır).

Bilgiye Dayalı Cevap vereceğiniz 2 soru haricindeki sorulara, sizlere ayrı bir dokümanda verilmiş olan ([wikipedia kaynak cevapları(doc).rar](http://www.ce.yildiz.edu.tr/personal/banud/file/602/wikipedia+kaynak+cevaplar%C4%B1%28doc%29.rar)) Wikipedia’dan alınmış kaynak cevaptan yararlanarak cevaplayacaksınız.

**Kullanılan Metotlar Hakkında Bilgi**

**Bilgiye Dayalı Cevap (Non-Plagiarism)**

Bu cevap türünde seçmiş olduğunuz 2 soruya cevap verirken, hiçbir kaynaktan **yararlanmamalısınız.** Soruya sadece kendi bilginizle cevap vermelisiniz. Deneyin sonuçları için çok önemlidir.

**Tamamiyle Çalıntı Cevap (Near Copy)**

Seçtiğiniz 1 soruyu bu metot ile cevaplandırmalısınız. Bu cevap türünde soru ile ilgili bir **bilginiz olmadığını** varsayıp, size verilen kaynak cevaptan tamamiyle çalıntı yaparak cevaplandırma yapmalısınız. Kaynak cevaptan sorunun cevabını oluşturan kısımları **kopyala yapıştır** yapabilirsiniz (200-300 kelimeyi aşmaması önemlidir).

**Çalıntı Ağırlıklı Cevap (Light Revision)**

Seçtiğiniz 1 soruyu bu metot ile cevaplandırmalısınız. Bu cevap türünde soru ile ilgili çok az fikriniz olduğunu varsayıp, cevabın büyük kısmını çalıntı yaparak cevaplamalısınız. Cümlelerin yerini veya yapısını değiştirebilirsiniz. Uzun yazılmış ifadeler için kısaltmalar yapabilirsiniz. Örneğin, Nesneye Yönelik Programlama ifadesi için NYP yazabilirsiniz.

**Az Çalıntı Cevap (Heavy Revision)**

Seçtiğiniz 1 soruyu bu metot ile cevaplandırmalısınız. Bu cevap türünde soru ile ilgili belli bir fikriniz var ama kaynak cevaptan da faydalanmak istiyorsunuz. Kaynak cevaba da bakıp,hem kendi bilgilerinizi katarak hem de çalıntı yaparak soruyu cevaplamanız gerekmektedir. Bir cümleyi, birden fazla cümle ile veya birden fazla cümleyi bir cümle olarak ifade edebilirsiniz. Kaynak içerisindeki kelimeleri değiştirip, aynı anlama gelecek farklı cümleler kurabilirsiniz.

Herbir soru için sizlere

* Soruya ne kadar aşinasınız?
* Soru zor mu / kolay mı?

diye 2 soruluk bir anket de yapılmaktadır.

***Sorulara başlamadan önce anadilinizi aşağıda ki tablo da işaretlemeniz gerekmektedir.***

|  |  |
| --- | --- |
| Türkçe |  |
| İngilizce |  |
| Almanca |  |
| Fransızca |  |
| Diğer(…………………………………….) |  |

***SORULAR***

**Soru-1 İşletim Sisteminin görevleri nelerdir?**

Bu soru için vereceğiniz cevabın türünü işaretleyiniz.

|  |  |
| --- | --- |
| Bilgiye Dayalı Cevap |  |
| Tamamiyla Çalıntı Cevap |  |
| Çalıntı Ağırlıklı Cevap |  |
| Az Çalıntı Yapılmış Cevap |  |

Bu sorunun zorluk derecesini ve soruya aşina olma derecenizi işaretleyiniz.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Zorluk derecesi |  |  |  |  |  |
| Aşina olma dereceniz |  |  |  |  |  |

1-Çok Kolay 2-Kolay 3- Orta 4-Zor 5-Çok Zor

1-Az Aşina 2- Aşina 3- Orta 4- Oldukça Aşina 5-Çok Aşina

**Cevap-1**

**Soru-2 Nesneye Yönelik Programlama nedir?**

Bu soru için vereceğiniz cevabın türünü işaretleyiniz.

|  |  |
| --- | --- |
| Bilgiye Dayalı Cevap |  |
| Tamamiyla Çalıntı Cevap |  |
| Çalıntı Ağırlıklı Cevap |  |
| Az Çalıntı Yapılmış Cevap |  |

Bu sorunun zorluk derecesini ve soruya aşina olma derecenizi işaretleyiniz.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Zorluk derecesi |  |  |  |  |  |
| Aşina olma dereceniz |  |  |  |  |  |

1-Çok Kolay 2-Kolay 3- Orta 4-Zor 5-Çok Zor

1-Az Aşina 2- Aşina 3- Orta 4- Oldukça Aşina 5-Çok Aşina

**Cevap-2**

**Soru-3 Kriptoloji nedir?**

Bu soru için vereceğiniz cevabın türünü işaretleyiniz.

|  |  |
| --- | --- |
| Bilgiye Dayalı Cevap |  |
| Tamamiyla Çalıntı Cevap |  |
| Çalıntı Ağırlıklı Cevap |  |
| Az Çalıntı Yapılmış Cevap |  |

Bu sorunun zorluk derecesini ve soruya aşina olma derecenizi işaretleyiniz.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Zorluk derecesi |  |  |  |  |  |
| Aşina olma dereceniz |  |  |  |  |  |

1-Çok Kolay 2-Kolay 3- Orta 4-Zor 5-Çok Zor

1-Az Aşina 2- Aşina 3- Orta 4- Oldukça Aşina 5-Çok Aşina

**Cevap-3**

**Soru-4 Veri madenciliği nedir?**

Bu soru için vereceğiniz cevabın türünü işaretleyiniz.

|  |  |
| --- | --- |
| Bilgiye Dayalı Cevap |  |
| Tamamiyla Çalıntı Cevap |  |
| Çalıntı Ağırlıklı Cevap |  |
| Az Çalıntı Yapılmış Cevap |  |

Bu sorunun zorluk derecesini ve soruya aşina olma derecenizi işaretleyiniz.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Zorluk derecesi |  |  |  |  |  |
| Aşina olma dereceniz |  |  |  |  |  |

1-Çok Kolay 2-Kolay 3- Orta 4-Zor 5-Çok Zor

1-Az Aşina 2- Aşina 3- Orta 4- Oldukça Aşina 5-Çok Aşina

**Cevap-4**

**Soru-5 Yapay zeka nedir, tarihçesi ile ilgili bildiklerinizi yazınız.**

Bu soru için vereceğiniz cevabın türünü işaretleyiniz.

|  |  |
| --- | --- |
| Bilgiye Dayalı Cevap |  |
| Tamamiyla Çalıntı Cevap |  |
| Çalıntı Ağırlıklı Cevap |  |
| Az Çalıntı Yapılmış Cevap |  |

Bu sorunun zorluk derecesini ve soruya aşina olma derecenizi işaretleyiniz.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Zorluk derecesi |  |  |  |  |  |
| Aşina olma dereceniz |  |  |  |  |  |

1-Çok Kolay 2-Kolay 3- Orta 4-Zor 5-Çok Zor

1-Az Aşina 2- Aşina 3- Orta 4- Oldukça Aşina 5-Çok Aşina

**Cevap-5**