

- 1. | ( ), ( ) ve ( )
  - sisteme <u>üye olmadan</u> makale yükleyebilmelidir.

yapabilir ve

- sırasında geçerli bir e-posta adresi girmesi zorunludur.
- tamamlandığında ya eşsiz bir makale takip numarası verilir.

ler

yönetebilir.

- makalesini PDF formatında sisteme yükler.
- mesaj gönderebilir.

anonim şekilde

- sürecini takip eder.
- ve geri bildirimlerini alır.
- revize edilmiş makaleyi tekrar yükler.

|     | •   | yüklenen lerin tümünü görüntüleyebilir.  |
|-----|-----|--|
|     | •   | anahtar kelimelerine göre alan ataması yapar.  |
|     | •   | içeriğindeki tüm yazar ve kurum bilgilerini otomatik tespit edilir.  |
|     | •   | anonimleştirilecek bilgileri seçer.  |
|     | •   | leri indirebilir.  |
|     | •   | leri alandaki uygun lere yönlendirir.  |
|     |     | değerlendirmelerini alır ve yazar bilgilerini geri yükleyerek (anonimleştirilen kısımları orijinal haline dönüştürerek) sonucu yazara iletir.  değerlendirmeleri tarafından değiştirilemez olmalı.  düzgün ilerlemesini sağlar ve gerektiğinde değişikliği yapar.  belgenin ilgili taraflara güvenli iletiminden sorumludur.  tutulan lerin log kaydını inceleyebilecektir. ( tarihinde geldi, e atandı, tarihinde cevap verdi, yayınlandı gibi) |
|     |     |  |
|     | •   | leri inceleyerek değerlendirme yapar.  |
|     | •   | değerlendirmeleri yükler ve gerekirse ek açıklamalar ekler.  |
|     |     | uygulaması için örnek sayfa linkleri aşağıda   |
| ver | ilm | iştir.   |
|     |     | : <u>https://</u> sistemi  |
|     | •   | E-posta alanı  |

2.

|    |   | PDF yükleme alanı  |
|----|---|--|
|    |   | E-posta doğrulama mekanizması ( e-posta adresi formatı)     : <a href="https://">https://</a> durumsorgulama |
|    |   | takip numarası   |
|    |   | E-posta alanı  |
|    |   | : https://   |
|    |   | : https://   |
| 2  | _ |  |
| 3. |   | :  |
|    |   | ve : AES, RSA,   |
|    |   | SHA-256 vb.  |
|    |   | : , NER vb.  |
|    |   | : hangi bir kısıt bulunmamaktadır.   |
|    |   | dili : ( / ), .js ( .js),  |
|    |   | ( ), C# (ASP.NET ), PHP; .js,  |
|    |   |  |
| 4. |   | :  |
|    |   | ün anonimleştirdiği bilgileri hiçbir şekilde görmemesi   |
|    |   | gerekmektedir.   |
|    |   | anonimleştirilen bilgilerden istediklerini orijinal haline getirerek   |
|    |   | pdf'i düzenleyebilir.  |
|    |   | anonimleştirilen ler pdf şeklinde gelecektir. daha   |
|    |   | sonra yorumlarını yorum alanına ekleyerek ve pdf'inin  |
|    |   | sonuna ekleyerek tek bir pdf halinde gönderecektir.  |
|    |   | leri tarafından değiştirilemez olmalı ( ).   |
|    |   | sonuçlarını tarafından , de yazara iletir.   |
|    |   | tarafından sadece bir 'e gönderilecektir.  |
|    |   |  |

|          |     | makale takip numarası ile yüklediği makalesi hakkında durum  |
|----------|-----|--|
|          |     | kontrolü yapacaktır. mesajlaşmayı da bu arayüzden  |
|          |     | gerçekleştirecektir.   |
|          |     | kullanılacak seçenekler:   |
|          |     | -  |
|          |     | iletişim bilgileri   |
|          |     | • bilgileri  |
|          |     | dikkat edilmesi gerekenler:  |
|          |     | • bilgileri makalenin içerisinde de yer alabilir. makale   |
|          |     | içerisinde farklı bir anlamda kullanılan bilgisinin  |
|          |     | anonimleştirilmemesi gerekmektedir.  |
|          |     | • "galışmalar", "ve "y' bölümlerinde   |
|          |     | isimleri bulunacağı için anonimleştirme yapılırken bunların da   |
|          |     | anonimleştirilmemesi gerekmektedir.  |
|          |     | için hazır yapay zeka apileri kullanılmayacaktır.  |
|          |     | kişiler yalnızca arayüzlerden puan alabilecektir.  |
|          |     | lara ait anonimleştirilmesi gereken üntüler blur olmalıdır.  |
|          |     | bilgiler sizin belirleyeceğiniz referans kodları veya "*" ile  |
|          |     | anonimleştirilmelidir.   |
|          |     | esnasındaki işleyiş için hakem, editör ve için şifre vs.   |
|          |     | işlemleri kesinlikle <u>olmayacaktır</u> . kontrolleri olan lerden not   |
|          |     | kırılacaktır.  |
|          |     |  |
|          | Ξ   |  |
| *        | ve  | IEEE formatında en az 4 sayfa (times new roman 12 pt), akış diyagramı ya yalancı kod içeren, özet, yöntem (detaylı), tablo, grafik, sonuç ve |
|          | kay | ynakça bölümünden oluşmalıdır. iki yana yaslı ve iki sütun halinde   |
| <b>*</b> | olr | nalıdır. uymayan lar değerlendirilmeye alınmayacaktır. ile ilgili sorular edestek2.kocaeli.edu.tr sitesindeki forum üzerinden .              |
| •        |     | 'a veya . 'a sorulabilir.  |
| *        |     | tarihleri daha sonra duyurulacaktır.   |

- sırasında algoritma, geliştirdiğiniz kodun çeşitli kısımlarının ne amaçla yazıldığı ve geliştirme ortamı hakkında sorular sorulabilir.
- herhangi bir satır kodu açıklamanız istenebilir.
- tanıtım toplantısı 5 günü saat 14.00'te 'de yüz yüze yapılacaktır.
- ları her öğretim kendi içinde olmak üzere en fazla iki kişiden oluşturulmalıdır.
- bilgileri e-destekte paylaşılacak link üzerinden en geç 9
  günü saat 17.00'ye kadar girilmelidir. tarihten sonra larda herhangi bir değişiklik yapılmayacaktır. no belirlemeyen ler değerlendirilmeye alınmayacaktır.