|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Makale Başlığı** | : | *Doldurunuz* |
| **ID** | **:** | *Doldurunuz* |

KONTROL LİSTESİ

(Kayıt esnasında sisteme yüklenmelidir)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Uygun |
| 1. Benzerlik oranı:

(Dergi editörlüğü tarafından ITHENTICATE ile kontrol edilecektir) |  |  |
| 1. Makale üst ve alt çalışma disiplini 2nci sayfada verilen tabloya göre belirtilmeli.

Not: Editöre not bilgisi olarak gönderilmeli. |  |  |
| 1. Makale dosyası Word formatında yüklenmiş olmalıdır.

("Dosya adı: 1nci yazar soy ismi\_makale.doc, örnek: BAYBURA\_makale.doc) |  |  |
| 1. Telif hakkı devir formu **imzalı**, JPG ya da PDF formatında yüklenmiş olmalıdır. (

**1nci yazar soy ismi\_telif.jpg**, (örnek: BAYBURA\_telif.jpg) **DİKKAT:** Kayıt aşamasından sonra yazar ekleme ya da silme yapılamaz.  |  |  |
| 1. Üst yazı formu **imzalı**, JPG ya da PDF formatında yüklenmiş olmalıdır.

1nci yazar soy ismi\_üst\_yazı.jpg, örnek: BAYBURA\_üst\_yazı.jpg)**DİKKAT:** Kayıt aşamasından sonra yazar ekleme ya da silme yapılamaz.  |  |  |
| 1. Dergimiz yazım formatına göre düzenlenmelidir. (bkz. Örnek makale şablonu)
 |  |  |
| 1. Araştırma makalesi; İngilizce olarak yazılmış ise önce İngilizce başlık ve özeti ardından Türkçe başlık ve özet yer almalıdır.
 |  |  |
| 1. Hakemlere gönderilecek olan makale dosyanız, yazar/yazarlara ait isim ve iletişim bilgiler olmadan kayıt edilmeli ve ayrıca yüklenmelidir.
 |  |  |
| 1. Özet 250 kelimeyi aşmamalı ve paragraf kullanılmamalıdır.
 |  |  |
| 1. Anahtar kelimeler; en az 4 ve en fazla 6 adet olmalıdır. 9 punto ve ortalanmış olmalıdır. İngilizce anahtar kelimelerin ilk harfleri büyük olmalı ve “;” ile ayrılmalıdır. İngilizce ‘Keywords’ şeklinde bitişik yazılmalıdır.
 |  |  |
| 1. İlk sayfadan sonraki sayfalarda üst bilgi satırında kimlik bilgileri yer almamalıdır.
 |  |  |
| 1. Teşekkür bölümünde kimlik, kurum, proje numarası, vb. bilgiler olmamalıdır.

(Makale kabulünden sonra; format yönünden revizyon aşamasında tekrar eklenebilir). |  |  |
| 1. Makale sayfa numarası verilmiş şeklinde sisteme yüklenmelidir.
 |  |  |
| 1. Denklemler; denklem editörü ile yazılmalıdır.
 |  |  |
| 1. Metin içinde kaynak atıfı, dergi formatında belirtildiği şekilde düzenlenmelidir.
 |  |  |
| 1. Şekillerin genişliği iki sütun için 8 cm’yi, tek sütun için ise 17 cm’yi geçmemelidir.
 |  |  |
| 1. Çizelgeler; yatay çizgiler ile ayrılmalı (sadece çizelgenin ilk satırı; altında ve üstünde çizgi ve aynı tablonun son satırı çizgi ile bitirilmelidir). Dikey çizgiler ve gölgelendirme kullanılmamalıdır.
 |  |  |
| 1. Kaynaklar bölümü; dergi formatına göre düzenlenmelidir. İnternet kaynakları ayrı bir başlık altında verilmelidir (bkz. Örnek makale şablonu)
 |  |  |
| 1. Yazım denetimi yapılmış olmalıdır.
 |  |  |
| Sistemdeki ve makale metninizdeki; başlıklar, özetler, anahtar kelimeler ve kaynakça aynı ve her iki dilde (Türkçe ve İngilizce) olmalıdır. NOT: Makale metninde yaptığınız düzenlemeleri sistemde güncellemeyi unutmayınız.  |  |  |

**Yukarıda uygun olmayan bölümler düzeltilerek çalışma tekrar sisteme yüklenmelidir.**

**MAKALE DİSİPLİNLERİ TABLOSUNU DOLDURUNUZ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *1* | ***FEN/MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ*** |  *Doldurunuz* |
| *2* | *Anabilimdalı* |  *Doldurunuz* |
| *3* | *Bilimdalı* |  *Doldurunuz* |
| *4* | *Diğer disiplinler/alt çalışma konusu* |  *Doldurunuz* |

***YUKARIDAKİ ÇİZELGE AŞAĞIDA VERİLEN ÖRNEKLERE BENZER ŞEKİLDE MAKALENİN ÇALIŞMA DİSİPLİNİNİ TANIMLAMA AMACIYLA DOLDURULMALIDIR.***

|  |  |
| --- | --- |
| **FEN BİLİMLERİ** | **MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ** |
| *BİYOLOJİ* | *ELEKTRİK & ELEKTRONİK* |
| *FİZİK* | *TEKSTİL* |
| *KİMYA* | *GIDA, ÇEVRE & ORMAN* |
| *MATEMATİK*  | *HARİTA, MİMARLIK & ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA* |
| *İSTATİSTİK* | *İNŞAAT & ULAŞTIRMA* |
|  | *KİMYA & METALURJİ VE MALZEME* |
|  | *MADEN & JEOLOJİ* |
|  | *MAKİNE, İMALAT & OTOMOTİV* |
|  | *BİLGİSAYAR & BİLİŞİM* |
|  | *MÜHENDİSLİK DİĞER* |

***Not:*** *Multidisipliner ve/veya çalışma disiplini kesin ifade edilemeyen çalışmalarda birden fazla makale disiplini yazılabilir.*

*Aşağıda yazarların faydalanacağı şekilde örnekler verilmektedir.*

***Örnek 1****:*

***MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ***

*1-HARİTA, MİMARLIK & ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA*

*2-Harita Mühendisliği*

*3-Ölçme Tekniği Anabilim Dalı*

*4-İlgili çalışma kapsamı: Deformasyon, dengeleme, ….*

***Örnek 2:***

***FEN BİLİMLERİ***

*1-Kimya*

*2-Organik Kimya*

*3-Alt çalışma disiplini: Polimer, ….*