Yeni açılması talep edilen bir dersin

* Bilgileri,
* Öğrenme çıktıları,
* Haftalık içeriğine

ilişkin oluşturulan formlar ilerleyen sayfalarda sunulmuştur. İçerik hazırlanmasında dikkat edilecek hususlar aşağıda belirtilmiştir.

**İçerik Hazırlanırken Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar**

1. Dersin adı mutlaka açık olarak (kısaltma yapılmadan) ve eksiksiz yazılmalıdır.
 (Matematik I, Matematik II gibi)
2. Ders içerikleri; konu başlıkları ve varsa alt başlıkların sıralanması şeklinde olmalıdır. “Bu derste ....... öğretilmektedir.” veya “....... amaçlanmaktadır.” gibi ifadeler yer almamalıdır. İçerikte;
* İlk önce konu başlığı kelimelerin ilk harfleri büyük olmak üzere yazılmalı, konu başlığına bağlı alt başlıklar varsa, konu başlığından sonra (:) işareti konulmalı ve alt başlıkların aralarına (,) konulmak suretiyle sadece ilk kelimenin baş harfi büyük olmak üzere sırayla yazılmalıdır. (**Bkz. Örnek 1**) İçerik; program gereği kesintisiz olarak yazılacak, satır başı yapılmayacak, kelimelerde kesme işareti kullanılmayacaktır.
* Konu başlıklarının aralarına (;) işareti konulmalıdır. (**Bkz. Örnek 1**)
* Dersin içeriğinin bitiminde (.) işareti konulmalıdır. (**Bkz. Örnek 1**)

**Örnek 1**

|  |
| --- |
| **Biyoistatistik 3+0 3,0 ECTS**Biyoistatistik Bilimler ve İstatistik İlişkiler; Sağlık Bilimlerinde İstatistiğin Yeri ve Önemi; İstatistiğin Temel Kavramları; Verilerin Derlenmesi, Düzenlenmesi ve Sunulmasındaki Teknikler; Örnekleme: Örnekleme dağılımları; Anakütle Parametreleri İçin Nokta ve Aralık Kestirimleri; Dağılımların İncelenmesi: Ki-kare dağılımı, Hipotez testleri, z dağılımı, t dağılımı; Korelasyon ve Regresyon Katsayılarının Hesaplama ve Yorumlama Teknikleri; Parametrik Olmayan Testler.**Biostatistics 3+0 3,0 ECTS**Biostatistical Sciences and Statistical Relations; The Role and Importance of Statistics in Health Sciences; Basic Concepts of Statistics; Techniques in Compiling, Organizing and Presenting Data; Sampling: Sampling distributions; Point and Interval Estimates for Population Parameters; Analysis of Distributions: Chi-square distribution, Hypothesis testing, z distribution, t distribution; Calculation and Interpretation Techniques of Correlation and Regression Coefficients; Non-Parametric Tests. |

**ÖNEMLİ NOT:**

Bu formlarda yer alan bilgiler doğrultusunda AKTS bilgi paketine dersin tanımlaması yapılacaktır. Tanımlamanın yapılmasının ardından aktsadmin.eskisehir.edu.tr adresine bilgi girişlerinin yapılması gerekmektedir.

## Ders Bilgileri

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Açılacağı Bölüm**  |  |
| **Dersi Verecek Akademik Personelin Adı Soyadı** |  |
| **Dersi Verecek Akademik Personelin TC Kimlik Numarası** |  |
| **Ders Adı** |  |
| **Dersin İngilizce Adı** |  |
| **Yarı Yılı** |  |
| **Öğretim Dili**  |  |
| **Ders Türü (Z/S ya da MS)** |  |
| **Teori Saati** |  |
| **Uygulama Saati** |  |
| **Dersin AKTS Kredisi** |  |
| **Ders Katalog İçeriği (Tr) (**En az 375, en fazla 675 karakter noktalama işaretleri ve boşluklar dahil) |  |
| **Ders Katalog İçeriği (En) (**En az 375, en fazla 675 karakter noktalama işaretleri ve boşluklar dahil) |  |

## Dersin Öğrenme Çıktıları

Bu dersinin sonunda öğrenci,

* XXXX
* XXX
* XXX
* XXX
* XXX
* XXX
* XXX
* XXX

## Ders Kapsamı

(Ara sınavları içeriğe dahil etmeyiniz.)

|  |  |
| --- | --- |
| Hafta | Hafta İçeriği |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 6 |  |
| 7 |  |
| 8 |  |
| 9 |  |
| 10 |  |
| 11 |  |
| 12 |  |
| 13 |  |
| 14 |  |