

LİSANS EĞİTİMİ

DÖNEM 1 DERSLERİ

Temel Bilimler Ders Kurulu I

Sağlık hizmetleri ve biyoistatistiğin kullanımı

Frekans dağılımları ve tanımlayıcı ölçütler

Tablo – Grafik yapım yöntemleri

Teorik dağılımlar

Örnekleme

Temel Bilimler Ders Kurulu II

Önemlilik testleri hakkında genel bilgiler

İki ortalama arasındaki farkın önemlilik testi iki eş arasındaki farkın önemlilik testi

İki yüzde arasındaki farkın önemlilik testi

Ki – kare testi

Evren oranı önemlilik testi – evren ortalaması önemlilik testi

Normal dağılıma uygunluk testi – varyansların homojenlik testi

İşaret testi, Mann Whitney U testi, Wilcoxon testi

Varyans analizi

Korelasyon ve regresyon analizi

Zaman serileri analizi

Biyomedikal deneylerde istatistiksel yöntemler

Temel Bilimler Ders Kurulu III

Epidemiyolojinin tanımı, epidemiyolojik araştırmaların sınıflandırılması ve genel özellikleri

Epidemiyolojinin tarihçesi ve epidemiyolojik yöntemlerin kullanım alanları

Tanımlayıcı epidemiyoloji

Analitik araştırmalar: vaka-kontrol araştırmaları

Analitik araştırmalar: kesitsel araştırmalar

Analitik araştırmalar: kohort araştırmaları

Deneyisel araştırmalar: müdahale araştırmaları

Epidemiyolojik veri kaynakları

Epidemiyolojik ltler

Epidemiyolojik araştırma planlaması ve anket yöntemi

DÖNEM III DERSLERİ

Enfeksiyon hastalıklarında genel epidemiyolojik prensipler

Enfeksiyon hastalıklarının halk sağlığı açısından nemi

Enfeksiyon hastalıkları ile savaş

Hava yolu ile bulařan hastalıklar ve epidemiyolojisi

Temas yolu ile bulařan hastalıklar ve epidemiyolojisi

Su ve besinler ile bulařan hastalıklar ve epidemiyolojisi

Zoonozlarla ve vektörler ile bulařan hastalıklar ve epidemiyolojisi

DÖNEM V1 DERSLERİ

Halk sağlığı saha uygulaması