

AMAÇ

- Dijital veri tabanlarını kullanma ve arama yapma teknikleri hakkında genel bilgilendirme yapmak,
- Tıp, sağlık ve yaşam bilimleri alanındaki başlıca (Web of Science, PubMed, Embase....) akademik dijital veri tabanları ve kullanımları (genel tarama, Boolean aramaları, taramayı filtreleyerek geliştirme, sonuçları kayıt etme, ...) hakkında bilgilendirme yapmak,
- Araştırma konularını veri tabanında aranabilir konu terimlerine dönüştürme usulleri hakkında bilgilendirme yapmak,
- Karadeniz Teknik Üniversitesi Kütüphane hizmetleri hakkında genel bilgilendirme yapmak ve KTÜ kütüphane sisteminde veri tabanı kullanımını ve gelişmiş arama teknikleri hakkında bilgilendirme yapmak,
- Veri tabanlarında hesap açarak araştırma ilgi alanı ile alakalı yeniliklerden otomatik haberdar olma ve mesaj alma teknikleri hakkında bilgilendirme yapmak,
- Bilimsel makale tipleri ve bir bilimsel makalenin başlıca kısımları (başlık, özet, giriş, yöntem, tartışma ve sonuç,...) hakkında bilgi vermek,
- Bir bilimsel makaleyi kritik ve analitik okuma strateji ve teknikleri hakkında bilgi vermek
- Seçilmiş bir bilimsel makaleyi rehber eşliğinde kritik ve analitik okuma uygulaması yapmak

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Bu kursun sonunda katılımcılar

- 1) Kendi alanlarında araştırma konularına uygun veri tabanlarını seçer ve bu veri tabanlarını etkin olarak kullanabilir
- 2) Veri tabanlarını kullanarak kanıtı en etkin bir şekilde ulaşabilir
- 3) Veri tabanları yoluyla konuda en önemli makaleleri tarayarak ulaşmanın yollarını bilir
- 4) Bir bilimsel makaleyi kritik ve analitik okuyarak değerlendirebilir
- 5) Bir bilimsel makalenin araştırma sorusu, hipotez başlıca bulguları ve çıkarımı hakkında değerlendirme yapabilir
- 6) Kanıtı dayalı tıp kavramı bağlamında bilimsel makalelerden etkin bir şekilde yararlanabilir

KURS PROGRAMI

(Yönetici: Prof. Dr. Ahmet AYAR)

1. BÖLÜM: BİLİMSEL VERİ TABANI KULLANIMI

	T/U	EĞİTİCİLER	KONULAR
13:30 – 14:10	TEORİK	Uzm. Beyhan KARPUZ	KTÜ VERİTABANI KULLANIMI
14:15 – 15:00	UYGULAMA	Uzm. Beyhan KARPUZ	KTÜ VERİTABANI KULLANIMI
15:00 – 15:30	KAHVE ARASI		

2. BÖLÜM: BİLİMSEL MAKALE OKUMA

15:30 – 16:00	TEORİK	Prof. Dr. Ahmet AYAR	Makaleyi Kritik ve Analitik Okuma için Genel Bilgilendirme
16:05 – 16:45	UYGULAMA	Prof. Dr. Ahmet AYAR	Seçilmiş Makalenin Öğrencilerce Okunması Uygulaması
16:45 – 17:15	UYGULAMA	Prof. Dr. Ahmet AYAR	Seçilmiş Makalenin Rehber Eşliğinde Yeniden Okunması Uygulaması