

BBY310

Sürelî Yayınlar

MÜFREDAT/ BAHAR 2024



İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi, Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü

Bahar 2024

Ders Saati: **Perşembe, 10:00-12:50**

Öğretim Görevlisi: Dr. Öğr. Üyesi Leyla KANIK

Email: lkanik@29mayis.edu.tr

DERS AMAÇ VE İÇERİĞİ

Bu dersin amacı, öğrencilere süreli yayın ve seri yayın kavramlarını tanıtmak, bilgi merkezlerinde süreli yayınların denetimi, teknik ve okuyucu hizmetleri bağlamında elektronik ve basılı dergilerin işlemleri, işbirlikleri ile açık arşivler hakkında bilgi edinmelerini sağlamaktır..

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

- **Ara Sınav:** Katkı Payı %40
- **Yarıyıl Sonu Sınavı:** Katkı Payı %60

DERS PLANI

Haftalık gerekli okumalar belirtilen kitaplardan yapılacaktır:

Hülya Dilek Kayaoğlu. Sürelî yayınların Yönetimi. İstanbul.2007.

Marty Bloomberg ve Edward Evans: Kütüphane Teknisyenleri için Teknik Hizmetlere Giriş. Ankara: TKD, 1989.

Priya T.K. 2015. "Studies On Serials Management In Libraries: A Review." International Journal of Digital Library Services.vol.5, July - September 2015, Issue 3. Available at: <http://www.ijodls.in>

Sürelî Yayınlar

MÜFREDAT/ BAHAR 2024

1. Hafta: Dersle ilgili kaynakların tanıtılması, giriş ve bibliyografya verilmesi
2. Hafta: Sürelî yayın ve seri yayın kavramının tanıtılması
3. Hafta: Türkiye ve dünyada sürelî yayınların tarihi
4. Hafta: Sürelî yayınların sağlama yolları ve satın alma yolu ile sağlama
5. Hafta: Değişim, bağış ve derleme yolu ile sağlama
6. Hafta: Sürelî yayınların kataloglanması ve Sürelî yayınlarda teknik hazırlık
7. Hafta: Sürelî yayınlarda okuyucu hizmetleri
8. Hafta: Ara Sınav
9. Hafta: Sürelî yayınlarda otomasyonun tarihçesi
10. Hafta: Sürelî yayınlarda otomasyon işlemleri
11. Hafta: Elektronik yayıncılık
12. Hafta: Elektronik yayınların gelişimi ve elektronik dergi işlemleri
13. Hafta: Kütüphanelerde konsorsiyum çalışmaları/ Elektronik dergicilikte konsorsiyumlar
14. Hafta: Açık erişim konusunda yapılan ulusal ve uluslararası çalışmalar, sorunlar, öneriler
15. Hafta: Genel Tekrar/Pekiştirme (Etkinlik)