|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **İŞ AKIŞININ AMACI** | Bağış ya da satın alma yoluyla sağlanan kütüphane materyalinin çağdaş bilimsel yöntemler uyarınca kataloglaması, sınıflandırılması, kaydedilmesi, etiketlenmesi ve kütüphane otomasyon programına kaydedildikten sonra kullanıcıların yararlanmasına hazır duruma getirilmesi. | | |
| **KAPSAMI** | Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı bünyesindeki sağlanan kütüphane materyalleridir. | | |
| **GİRDİLER** | Materyal | **ÇIKTILAR** | Kütüphane Otomasyon Programı YORDAM Demirbaş Listeleri |
| **KONTROL KRİTERLERİ** | ----- | | |
| **İŞ AKIŞI SORUMLUSU** | Kataloglama Uzmanı | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İş Akışı Adımları** | **Sorumlu** | **İlgili**  **Dokümanlar** |
| Satın alma ve bağış yolu ile Kütüphane koleksiyonuna katılmak üzere gelen kitap, DVD, CD gibi materyaller teslim alınarak ayıklama işlemi yapılır. Bağış yoluyla gelen materyal Bağış politikası kapsamında incelenerek, koleksiyona uygun olduğu takdirde kataloglaması gerçekleştirilir. Kataloglama uzmanı tarafından uygun görülmeyen materyal bağış isteğinde bulunan diğer kurumlara gönderilir.            Materyaller, YORDAM Otomasyon Programında LCSH (Library of Congress Subject Headings) kullanarak konu başlıklarının belirlenir. Konusu belirlenen eser için LC (Amarikan Kongre Kütüphanesi Sınıflandırma Sistemi) sistemine göre sınıflandırma işlemi yapılır ve sisteme girişleri gerçekleştirilmesi ardından kütüphaneye ait olduğunu belirten kitap aidiyet kaşeleri kapak içi ve sayfaların ön yüzeyine basılır.          YORDAM kütüphane otomasyon programında kataloglama ve sınıflandırma işlemi yapılan eserler için sırtlarına sınıflandırma numarasını gösteren sırt etiketi arka kısmına da otomasyon programına ait olduğunu belirten demirbaş numaraları yapıştırılarak koruyucu bant takılır. | Kataloglama Uzmanı / Koleksiyon Geliştirme Bölümü  Kataloglama Uzmanı  Kataloglama Uzmanı | Satın Alma Talepleri/Dağıtım Yazıları  LC Sınıflandırma Sistemi  Kütüphane Otomasyon Programı YORDAM Demirbaş Listeleri |