

KOHA Kütüphane Yazılımı

KOHA Library Software

Tümer Garip

Yakın Doğu Üniversitesi, Lefkoşa, KKTC. tgarip@neu.edu.tr

Özet: Çalıştayın amacı açık kaynak kodlu bir kütüphane otomasyon yazılımı olan KOHA'nın tanıtımını yapmak, güçlü ve zayıf yönlerini tartışmaktır. Bu amaçla KOHA'nın gelişimi, kurulumu, Yakın Doğu Üniversitesi tarafından tercih edilme nedenleri ve modülleri incelenecektir. Çalıştayda KOHA'nın Windows sistemi üzerine kurulumu uygulamalı olarak gösterilecek ve katılımcıların kendi kütüphanelerinde sistemi nasıl kurmaları gerektiği açıklanacaktır.

Çalıştay Konuları

- Açık kaynak kod ücretsiz mi, ucuz mu, güvenilir mi?
- KOHA bütünleşik kütüphane sistemi nasıl doğru, gelişti ve gelişiyor?
- Yakın Doğu Üniversitesi (YDÜ) KOHA'yı niye seçti?
- KOHA için gerekli yazılım-donanım ve KOHA'nın kurulumu (tümü açık kaynak kodlu MySQL, Perl, Windows ve Unix kurulumu)
- YDÜ'de geliştirilip eklenmiş modüller: SMS servisi, Z39.50-ZOOM, Windows entegrasyonu, UTF-8 karakter seti, toplu katalog, diğer elektronik veri tabanlarına erişim, çeşitli raporlama seçenekleri, MARCXML, MODS, OAI-DC uyumu.
- Genel tartışma, uygulama soruları

Özgeçmiş: Tümer Garip öğrenimini Sussex Üniversitesi (İngiltere) Uygulamalı Bilimler Fakültesinde tamamlamış (1979), uzun yıllar İngiltere'de bilişim sektöründe çeşitli görevler yapmıştır. 2004 yılından beri YDÜ kütüphane müdürü olarak çalışmaktadır.

Summary: This workshop aims to introduce KOHA, an open source library automation software, and to discuss its strengths and weaknesses. The development of KOHA, its modules, and the reasons why the Near East University (NEU) selected KOHA will be reviewed. KOHA will be implemented on Windows operating system during the workshop and participants will be trained as to how to set up KOHA in their own libraries.

Workshop Topics

- Is open source software free, cheap, reliable?
- How was KOHA, an integrated library system, was developed?
- Why did NEU selected KOHA?
- Hardware-software requirements for implementing KOHA (open source MySQL, Perl, Windows and Unix implementations)
- KOHA modules developed at NEU: SMS service, Z39.50-ZOOM, integration to Windows, UTF-8 character set, union catalog, access to other electronic databases, various reporting options, MARCXML, MODS, OAI-DC compatibility.
- General discussion, Q/A session

Biography: Tümer Garip graduated from the Faculty of Applied Sciences of Sussex University (England) in 1979 and worked a number of years in the informatics sector in England. He has been the NEU Library Director since 2004.