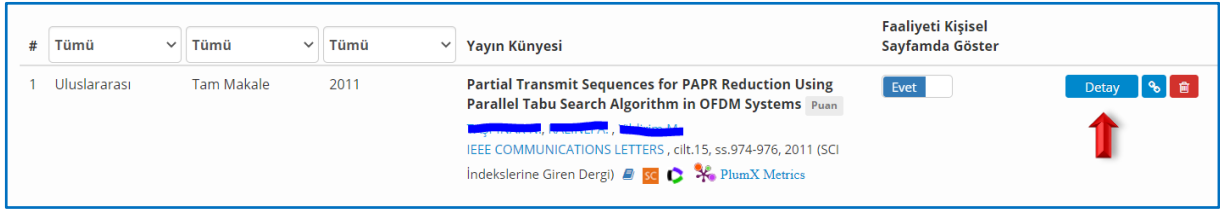







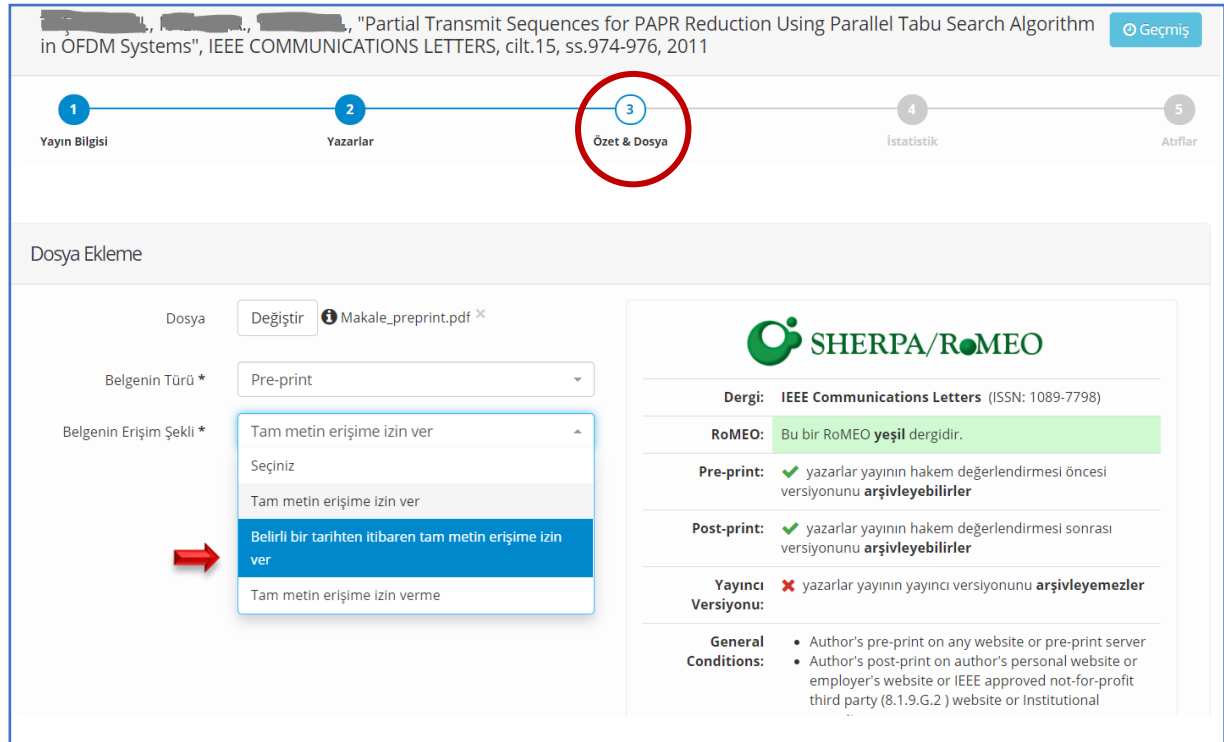
Makalelerin PDF Formatında AVESİS'e Yüklenmesi

1- AVESİS yayın kaydında "Detay" butonunu tıklayarak yayının detaylarına erişiniz.



#	Tümü	Tümü	Tümü	Yayın Künyesi	Faaliyeti Kişisel Sayfamda Göster
1	Uluslararası	Tam Makale	2011	Partial Transmit Sequences for PAPR Reduction Using Parallel Tabu Search Algorithm in OFDM Systems IEEE COMMUNICATIONS LETTERS, cilt.15, ss.974-976, 2011 (SCI) İndekslerine Giren Dergi)    PlumX Metrics	<input type="checkbox"/> Evet <input type="button" value="Detay"/>  

- 2- Yayın detay sayfasında "Özet & Dosya" sekmesinde Sherpa/Romeo uygulaması tarafından otomatik olarak görüntülenen yayıncı politikalarını inceleyiniz.
- 3- Dosya Ekleme alanından makalenizin yayıncının izin verdiği sürümünü sisteme yükleyiniz.
- 4- "Belgenin Erişim Şekli" menüsünden uygun olan seçeneği belirleyiniz. Yayıncı Politikasında belirli bir süre için arşivleme ambargosu bulunduğu ifade ediliyor ise "Belirli bir tarihten itibaren tam metin erişime izin ver" seçeneğini seçiniz ve açılan alandan yüklediğiniz dokümanın hangi tarihten itibaren yayınlanmasına izin verdiğinizi belirtiniz.



Geçmiş

1 Yayın Bilgisi 2 Yazarlar 3 **Özet & Dosya** 4 İstatistik 5 Atıflar

Dosya Ekleme

Dosya Makale_preprint.pdf x

Belgenin Türü *

Belgenin Erişim Şekli *
Tam metin erişime izin ver
Seçiniz
Tam metin erişime izin ver
Belirli bir tarihten itibaren tam metin erişime izin ver
Tam metin erişime izin verme

SHERPA/ROMEO

Dergi: IEEE Communications Letters (ISSN: 1089-7798)

RoMEO: Bu bir RoMEO yeşil dergidir.

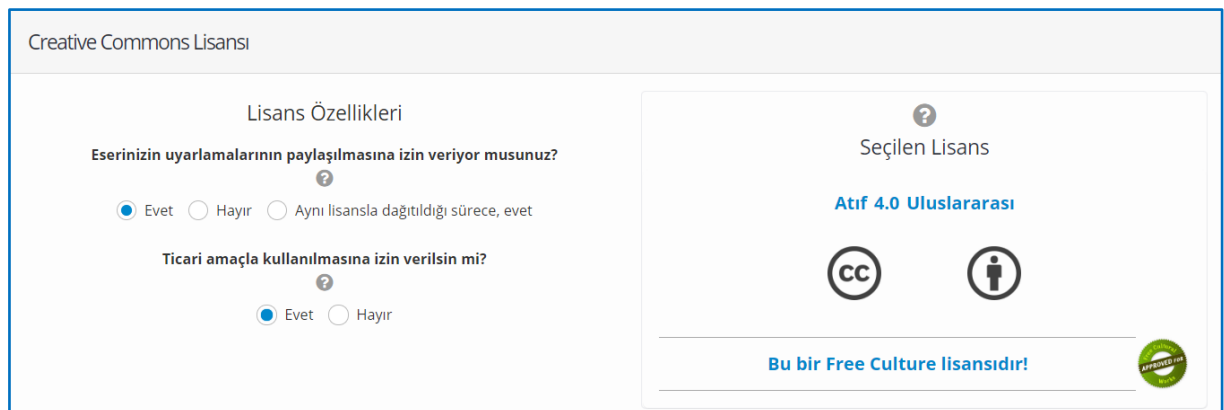
Pre-print: ✓ yazarlar yayının hakem değerlendirmesi öncesi versiyonunu arşivleyebilirler

Post-print: ✓ yazarlar yayının hakem değerlendirmesi sonrası versiyonunu arşivleyebilirler

Yayıncı Versiyonu: ✗ yazarlar yayının yayıncı versiyonunu arşivleyemezler

General Conditions: • Author's pre-print on any website or pre-print server
• Author's post-print on author's personal website or employer's website or IEEE approved not-for-profit third party (8.1.9.G.2) website or Institutional

5- Aynı sayfada bulunan Creative Commons uygulamasından paylaştığınız dokümanı indirecekler için kullanım koşullarını belirleyerek makale paylaşım sürecini tamamlayınız.



Creative Commons Lisansı

Lisans Özellikleri

Eserinizin uyarlamalarının paylaşılmasına izin veriyor musunuz?



Evet Hayır Aynı lisansla dağıtıldığı süre, evet

Ticari amaçla kullanılmasına izin verilsin mi?

Evet Hayır

Seçilen Lisans

Atıf 4.0 Uluslararası

Bu bir Free Culture lisansıdır!