Yağmur ÖZTÜRK

Centre de Recherches Interdisciplinaires et Transculturelles (CRIT), University of Bourgogne Franche-Comté BESANÇON, FRANSA



yagmur.ozturk@edu.univ-fcomte.fr



https://yagmurozturk.github.io/pages/en



www.linkedin.com/in/yagmur-s-ozturk



ORCID: 0000-0002-5535-7985

DERNEK ÜYELİKLERİ

Başkan - ThèsEnvies PhD öğrenciler derneği

https://ub-link.u-bourgogne.fr/associations/thesenvies.html

Üye – ATALA

https://www.atala.org/

Üye - Union des Turcs de France (Fransa'da yaşayan Türkler birliği) derneğinin

https://www.unionturcsdefrance.com/

İŞ DENEYIMLERI

Öğretim görevlisi / Franche-Comté Üniversitesi, Besançon

2020-2021 ve 2021-2022

- Introduction to Natural Language Processing, Literature, Language and Civilization (LLCER) English lisans 2
- Linguistic theories and NLP, Literature, Language and Civilization (LLCER) English lisans 3
- Specialist languages in NLP, NLP yüksek lisans 2

Natural Language Understanding Mühendisi – Yseop Lab / Yseop, Paris (Fransa)

01/08/2019 - 31/12/2019

Finans alanında yenilik ve kaliteyi destekleyen projelerde çalıstım :

- dilbilimsel özellikler kapsayan bir ontoloji oluşturdum,
- Shared Task FinCausal2020 (Financial Narrative Processing Workshops) organizasyonuna katıldım,
- mali raporlarda nedenselliğin ifade edilişi hakkında araştırmalar yaptım.

Stajyer olarak Doğal Dil İşleme (NLP) mühendisi –Yseop Lab / Yseop, Paris (Fransa)

14/01/2019 - 12/07/2019

Corpus parser oluşturma projesi: Bu parser, sözdizimsel ilişkileri (yüklem-argüman ilişkileri de dahil) çıkarmak için oluşturuldu. Çıkarılan ilişkiler üretken gramerler haline getirilip, deep learning işlemine adapte edildi ve belirli bir uygulamanın içeriğinde kullanıldı.

EĞİTİM BİLGİLERİ

2019 – / Doktora: Dil bilimi Doğal Dil İşleme bölümü

Yurtdışı Türkler ve akraba topluluklar Başkanlığı (T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı, https://www.ytb.gov.tr/) tarafından finanse edilmiştir.

- LECLA doktora okulu : Lettres, Communications, Langues, Arts (LECLA)
- Centre de Recherches Interdisciplinaires et Transculturelles (C.R.I.T.) laboratuvari ; Axe I: Sciences, langages, textualités ; TAL Centre Tesnière

Bourgogne Franche-Comté Üniversitesi, Besançon

- Doktora tezi: 'Comparative morphosemantics of French and Turkish: from theoretical description to a semantic decomposition tool', araştırma sorumluları: Izabella THOMAS (CRIT) ve Snejana GADJEVA (INALCO)

2017 – 2019 / Yüksek lisans: Foreign and Regional Literature, Language and Civilisation (LLCER) Doğal Dil İşleme bölümü

Franche-Comté Üniversitesi, Besançon

- Yüksek lisans tezi : 'Le complément du nom en turc : étude linguistique, formalisation, implémentation', araștırma sorumluları: Izabella THOMAS (CRIT) ve Snejana GADJEVA (INALCO)

2014 – 2017 / Lisans: LLCER, İngilizce Doğal Dil İşleme bölümü

Franche-Comté Üniversitesi, Besançon

Sertifika: Computer and Information Technology (c2i), birinci seviye

Dil

- Türkçe ana dil
- Fransızca ana dil
- ingilizce akıcı
- İtalyanca orta seviye
- **Korece** orta seviye

PROGRAMLAMA DILLERI

- Python 💨
- OWL (Web Ontology Language)
- Java / Java EE
- Prolog

YAZILIM & FRAMEWORK

- Git 🕟
- Protégé 🍕
- NooJ
- MySQL 🛴

BILIMSEL ETKINLIKLER

Organizatör - TEDonnées 2022 konferansı

I Nisan 2022 – MSHE Ledoux

'Techniques Emergentes des Données' Üçüncü seri: "Fake News et crédibilité de l'information publique : le regard des technologies de la langue" (Sahte haberler ve dil teknolojileri)

Organizatör - Shared Task FinCausal2020

2019 - 2020

'Financial Document Causality Detection' 28. International Conference on Computational Linguistics (COLING'2020), Barselona, İspanya 12 aralık 2020 - http://wp.lancs.ac.uk/cfie/fincausal2020/

Data processing hakkında daha fazla bilgi için: Mariko D., Labidurie E., Ozturk Y., Akl H.A. & de Mazancourt H. (2020). Data Processing and Annotation Schemes for FinCausal Shared Task. arXiv:2012.02498 [cs.CL]

Organizatör - TEDonnées 2018 konferansı

16 Kasım 2018 – MSHE Ledoux

'Techniques Emergentes des Données' İkinci seri tematiği : 'Villes intelligentes et technologies de la langue' (Akıllı şehirler ve dil teknolojileri)

ARAŞTIRMA SORUMLULUĞU

Izabella Thomas, UFC ile birlikte

- MULLER Léonie, 'Traduction automatique des diminutifs et augmentatifs de l'Espagnol vers l'Allemand'

SEMINERLER

Théories et données linguistiques Seminerleri, INALCO (Paris)

Mart 2022 – 'Construire des ressources pour étudier la morphologie du turc'–

Özet: http://www.inalco.fr/evenement/seminaire-theories-donnees-linguistiques-10

Centre Tesnière Seminerleri, UFC (Besançon)

Şubat 2022 – 'Morphosémantique comparée du français et du turc : de la description théorique vers un outil de decomposition'

Centre Tesnière Seminerleri, UFC (Besançon)

Nisan 2021 – 'Définition, modélisation et problématique de la morphologie : une étude comparative du turc et du français'

YAYINLAMA VE PATENT

Domain Knowledge Learning Techniques for Natural Language Processing - US Patent No. 11,210,473 — Patent tarihi: 28 Aralık 2021

Türetici: Mariko D., Ozturk Y. & de Mazancourt H.

Devralan: Yseop SA

 Identification vocabulary associated with semantic objects used for generating natural language text with an NLG system

Mariko D., Labidurie E., Ozturk Y., Akl H.A. & de Mazancourt H. (2020). *Data Processing and Annotation Schemes for FinCausal Shared Task*. arxiv:2012.02498 [cs.CL]