



YAĞMUR ÖZTÜRK

Doctorat en Traitement Automatique des Langues (TAL)
Passionnée par les langues sous toutes leurs formes, je souhaite allier enseignement et recherche. Curieuse, adaptable et polyvalente, je suis prête à découvrir de nouveaux environnements professionnels et géographiques. Ouverte à toute opportunité, dans l'industrie comme dans le milieu académique, je serai disponible à partir de mars 2026.

Contact

Email

yagmur.ozturk@edu.univ-fcomte.fr ;
yagmur.ozturk.96@gmail.com

Adresse

25000 Besançon – Doubs
France

Site web – portfolio détaillé

<https://yagmur-ozturk.github.io/>

ORCID

0000-0002-5535-7985

Compétences

- Langages de programmation :
 - Python
 - Java
 - Prolog
- Technologies et Langages Markup :
 - OWL, XML, RDF, HTML
- Bases de données et gestion des données :
 - MySQL, SQLite
- Outils et Environnements :
 - Protégé, Git, NooJ

Qualité

- Patience
- Entrepreneuse
- Esprit d'équipe
- Persévérance
- Autonomie
- Encadrement de projet
- Synthèse
- Curiosité

Financement

Financée par le Ministère de la Culture de Turquie – YTB

- <https://www.ytb.gov.tr/>

Domaines de recherche

Traitement Automatique des Langues, Morphologie,
Formation des mots, Semantique

Expérience professionnelle

09/2023

-

08/2025

Attachée Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER)

Département du TAL, Université Marie & Louis
Pasteur (anciennement Université de Franche-Comté)

- Enseignement de cours au niveau licence et master.
- Participation active à la vie du département, incluant des tâches administratives et la présence aux réunions départementales.
- Chargé(e) de communication pour le Master TAL.
- Rédaction du syllabus pour la nouvelle maquette du Master.
- Assistance dans diverses tâches liées au développement et à la coordination du programme.

11/2022

-

08/2023

Secrétaire du laboratoire de recherche

Centre de Recherches Interdisciplinaires et Transculturelles (C.R.I.T.), Université de Franche-Comté

- Gestion des opérations quotidiennes du centre de recherche.
- Diffusion des communications internes et coordination de la circulation de l'information entre les membres du laboratoire.
- Traitement des demandes de mission pour les membres du laboratoire.
- Supervision des achats, incluant ouvrages, matériels et équipements.
- Collaboration avec le service financier et l'ingénieur en communication pour la gestion du budget et la valorisation des projets.
- Organisation de conférences académiques et d'événements pour le centre de recherche.

2020

-

2023

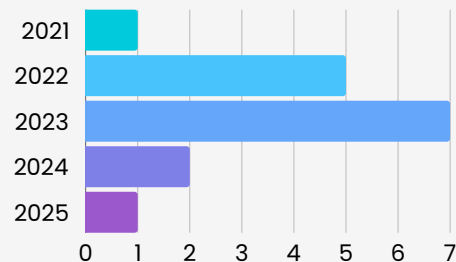
Chargée de cours

Centre de Recherches Interdisciplinaires et Transculturelles (C.R.I.T.), University of Franche-Comté

- Enseignement de cours au niveau licence et master.
- Participation active à la vie du département, incluant des tâches administratives et la présence aux réunions départementales.

Encadrements

En collaboration avec des collègues en TAL



Langues

- Français : langue maternelle
- Turc : langue maternelle
- Anglais : courant
- Coréen : conversationnelle
- Italien : conversation de base
- Allemand : conversation de base
- Chinois : notions de base

Communications

Turkish noun-to-noun derivational morphemes in multilingual perspective: description and classification – Symposium; 11th Zadar Linguistic Forum, Zadar, Croatie

Morphological Resources for the Study of Turkish Derived Nouns – Fourth Workshop on Resources and Tools for Derivational Morphology (DeriMo 2023), Dubrovnik, Croatie

Defining a Framework for Semantic Categories for Turkish Nominal Morphemes – Fourth International Symposium of Morphology (ISMo 2023), ATILF laboratory, Université de Lorraine & CNRS, Nancy, France

Building an Ontology of Semantic Categories for Turkish Derivational Morphemes – 21st International Conference on Turkish Linguistics, Johannes Gutenberg University, Mayence, Allemagne

Vulgarisation

Radio Campus – 2024

Interview à Radio Campus Besançon

Fête de la science – 2023

Participation au stand du CRIT – puzzle introductif

Coding Kids, From Sawahlunto to France, Di Era Digital – 2023

Webinaire à destination d'élèves à l'école primaire en Indonésie

08/2019

-

12/2019

Ingénieure Natural Language Understanding

Yseop Lab, Yseop, Paris

- Projets d'innovation dans le domaine des marchés financiers :
 - Construction d'ontologies linguistiques ;
 - Participation à l'organisation du FinCausal2020 Shared Task (ateliers Financial Narrative Processing) ;
 - Recherche sur l'expression de la causalité dans les rapports financiers.

01/2019

-

07/2019

Ingénieure Linguiste en TAL

Yseop Lab, Yseop, Paris

- Stage de fin d'études : recherche sur un analyseur de corpus visant à extraire les relations syntaxiques profondes (et leurs arguments) liées à des prédicats donnés dans un corpus client, afin d'adapter des grammaires génératives à un contexte applicatif spécifique via des méthodes d'apprentissage automatique.

Formation

2019 -

Thèse en Sciences du langage – TAL

Université Marie & Louis Pasteur, Besançon

- Ecole doctorale LECLA : Lettres, Communications, Langues, Arts (LECLA)
- Centre de Recherches Interdisciplinaires et Transculturelles (C.R.I.T.)

Thèse : *Linguistic Formalisation and Morphosemantic Knowledge Representation: A Study of Turkish Nominal Derivation*, supervisée par Izabella THOMAS (CRIT) et Snejana GADJEVA (INALCO)

2017

-

2019

Master en Langues littéraires et civilisations étrangères ou régionales (LLCER) – parcours TAL

Université de Franche-Comté, Besançon

- Parcours recherche, stage de 6 mois
- Mémoire : *Le complément du nom en turc : étude linguistique, formalisation, implementation*, supervisée par Izabella THOMAS (CRIT) et Snejana GADJEVA (INALCO)
- Major de promotion, diplômée avec des félicitations.

2014

-

2017

Licence en LLCER – parcours TAL

Université de Franche-Comté, Besançon

Publications

- Öztürk Y., Thomas I. & Gadjeva S. (2023). Morphological Resources for the Study of Turkish Derived Nouns. *Proceedings of the Fourth International Workshop on Resources and Tools for Derivational Morphology* (DeriMo 2023), pp. 89–98. Dubrovnik, Croatie: Croatian Language Technology Society.
- 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].