Nehir Aygül

Johann Wolfgang Goethe-Universität Norbert-Wollheim-Platz 1, IG 4.352 60323 Frankfurt a.M. ⋈ Ayguel@em.uni-frankfurt.de nehiraygul.github.io/

Ausbildung

05/2021 - Heute **Doktorandin**

Goethe-Universität, Frankfurt am Main, Deutschland

Forschungskolleg "Nominalmodifikation". Dissertationsthema: Quantifier Scope: Experimental investigations in Turkish and German [Quantorenskopus: Experi-

mentelle Untersuchungen im Türkischen und Deutschen] Betreuer: Prof. Dr. Markus Bader & Prof. Dr. Sol Lago

10/2018 - 04/2021Master of Arts in Linguistik

Goethe-Universität, Frankfurt am Main, Deutschland

Dissertation: Pronoun interpretation and production in Turkish [Pronomeninter-

pretation und -produktion im Türkischen], (Note: 1,0) Betreuer: Prof. Dr. Markus Bader & Dr. Yvonne Portele

09/2014 - 07/2018Bachelor of Arts in Englischer Linguistik

Hacettepe Universität, Ankara, Türkei

Durchschnittsnote: 3,47/4,0, Student mit Auszeichnung

Uppsala Universität, Uppsala, Schweden

STIPENDIEN UND AUSZEICHNUNGEN

11/2020 - 06/2021

Deutschlandstipendium

Vergeben durch: Bundesministerium für Bildung und Forschung und der Stiftung Giersch

09/2015 - 07/2016 **Erasmus+ Stipendium**

Vergeben durch: Hacettepe Universität, Ankara

BERUFSERFAHRUNG

05/2021 - Heute Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Goethe-Universität, Frankfurt am Main,

Deutschland

Forschung zur Sprachverarbeitung und kognitive Mechanismen, Anwendung statistischer Analysen und experimenteller Methoden zur Untersuchung sprachlicher Phänomene, Koordination mit Kollegen, Erstellung und Präsentation von Einzelprojekten

04/2020 - 05/2021 Studentische Hilfskraft bei Prof. Dr. Manfred Sailer, Institut für

England- und Amerikastudien, Goethe-Universität, Frankfurt am Main

Lektorat von Doktorarbeiten (LATEX), Erstellung und Konfiguration von Konferenzwebseiten, Erstellung und Pflege einer Datenbank für Literaturverwaltung

Konferenzen/ Präsentationen

- 05/2024 Word order and Scope: A cross-linguistic investigation [Wortstellung und Skopus: Eine sprachenübergreifende Untersuchung]
 [Vortrag beim GK Closing event]. Goethe Universität, 23. Mai 24. Mai
- 02/2024 Quantifier Scope: Experimentelle Untersuchungen im Deutschen und Türkischen [Vortrag beim Kooperations-RTG-Treffen]. Universität Göttingen, 8 9. Feb.
- 09/2023 Integration and interpretation of doubly quantified sentences in Turkish [Integration und Interpretation von doppelt quantifizierten Sätzen im Türkischen]
 [Posterpräsentation der gemeinsamen Arbeit mit Markus Bader]. Architekturen und Mechanismen der Sprachverarbeitung (AMLaP), San Sebastián, Spanien,

31. Aug. - 2. Sep.

- 05/2023 LATEX Workshop [Hybrider Workshop mit Sebastian Buchczyk und Annika Schiefner]. 73. Studentische Tagung Sprachwissenschaft (StuTS), Goethe-Universität Frankfurt, 26. Mai 29. Mai.
- 11/2022 LATEX für Linguisten ein Anfängerleitfaden
 [Online-Workshop mit Sebastian Buchczyk und Annika Schiefner]. 72. Studentische Tagung Sprachwissenschaft (StuTS), Universität Hamburg, 2. Nov. 6. Nov.
- 06/2022 Separating thematic role effects from structural prominence effects: a comparison of Turkish and German pronouns [Trennung von thematischen Rollen-Effekten und strukturellen Prominenz-Effekten: ein Vergleich von türkischen und deutschen Pronomen]
 [Präsentation der gemeinsamen Arbeit mit Yvonne Portele und Markus Bader].
 3. Internationale Konferenz "Prominenz in der Sprache", Köln, 1 3. Jun.
- 04/2022 Referential hierarchy and semantic role biases in Turkish and German [Referenzhierarchie und semantische Rollenverzerrungen im Türkischen und Deutschen]
 [Online-Präsentation der gemeinsamen Arbeit mit Yvonne Portele und Markus Bader]. Die 35. Jährliche Konferenz zur Verarbeitung menschlicher Sätze (HSP), UCSC-online, 24. Mär. 26. Mär.
- 11/2021 La Für Linguisten ein Anfängerleitfaden
 [Online-Workshop mit Sebastian Buchczyk und Annika Schiefner]. 70. Studentische Tagung Sprachwissenschaft (StuTS), Wien, 17. Nov. 21. Nov.
- 11/2020 LATEX für Linguisten ein Anfängerleitfaden
 [Online-Workshop mit Sebastian Buchczyk und Annika Schiefner]. 68. Studentische Tagung Sprachwissenschaft (StuTS), Humboldt-Universität zu Berlin/Freie Universität Berlin/ Technische Universität Berlin, 19. Nov. 22. Nov.

- 11/2020 Implicit Causality Bias in Turkish: a production study [Implizite Kausalitätsverzerrung im Türkischen: eine Produktionsstudie]
 [Online-Konferenzpräsentation]. 68. Studentische Tagung Sprachwissenschaft (StuTS), Humboldt-Universität zu Berlin/ Freie Universität Berlin/ Technische Universität Berlin, 19. Nov. 22. Nov.
- Dolaylı nesnenin etkisi: Zaman belirteçleri- eylem ilişkilendirme eğilimleri üzerine bir çalışma [Der Effekt von indirekten Objekten: Eine Studie über die Präferenzen der zeitlichen Adverbienzuordnung]
 [Posterpräsentation]. 32. Nationale Linguistik-Konferenz, 3. Mai 4. Mai, Dokuz Eylül Universität, İzmir, Türkei.
- 04/2017 Der Effekt von indirekten Objekten: Eine Studie über die Präferenzen der zeitlichen Adverbienzuordnung
 [Konferenzpräsentation]. 12. Studentische Linguistik-Konferenz, 16. Apr. 17. Apr., Middle East Technical University, Ankara, Türkei.

FORTBILDUNGEN/SOMMERSCHULEN

- 09/2024 Grundlegende Methoden der frequentistischen Statistik, von Audrey Buerki, Daniel Schad, and João Veríssimo
 Achte Sommerschule zu statistischen Methoden für Linguisten und Psychologen (SMLP 2024), Potsdam University, 09. Sep 14. Sep.
- 09/2023 Fortgeschrittene Bayessche Datenanalyse, von Bruno Nicenboim
 Siebte Sommerschule zu statistischen Methoden für Linguisten und Psychologen
 (SMLP 2023), Universität Potsdam, 11. Sep. 15. Sep.
- 04/2023 Einführung in die Bayessche Datenanalyse, von Shravan Vasishth & Anna Laurinavichyute
 4-wöchiger OpenHPI-Online-Kurs mit Prüfung
- Fortgeschrittene Methoden in der frequentistischen Statistik mit Julia, von Phillip Alday & Reinhold Kliegl
 Sechste Sommerschule zu statistischen Methoden für Linguisten und Psychologen (SMLP 2022), Universität Potsdam, 12. Sep. 16. Sep.

Allgemeine Fähigkeiten

MS OFFICE

STATISTIK (Frequentist und Bayes)

Programmierfähigkeiten

 ${
m R}$ Gute Kenntnise: ggplot2, tidyr, dplyr ${
m PYTHON}$ Grundkenntnisse: Pandas, NumPy

SQL Grundkenntnisse

SPRACHEN

TÜRKISCH Muttersprache DEUTSCH Fließend

ENGLISCH Verhandlungssicher Spanisch Grundkenntnisse