

Nehir Aygöl

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 [Quantorenskopos: Experimentelle Untersuchungen im Türkischen und Deutschen]*
Betreuer: Prof. Dr. Markus Bader & Prof. Dr. Sol Lago
- 10/2018 – 04/2021 **Master of Arts in Linguistik**
Goethe-Universität, Frankfurt am Main, Deutschland
Dissertation: *Pronoun interpretation and production in Turkish [Pronomeninterpretation und -produktion im Türkischen]*, (Note: 1,0)
Betreuer: Prof. Dr. Markus Bader & Dr. Yvonne Portele
- 09/2014 – 07/2018 **Bachelor of Arts in Englischer Linguistik**
Hacettepe Universität, Ankara, Türkei
Durchschnittsnote: 3,47/4,0, Student mit Auszeichnung
- 08/2015 – 06/2016 **Erasmus-Programm Austauschstudent**
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 (L^AT_EX), 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 *L^AT_EX Workshop*
[Hybrider Workshop mit Sebastian Buchczyk und Annika Schiefner]. 73. Studentische Tagung Sprachwissenschaft (StuTS), Goethe-Universität Frankfurt, 26. Mai – 29. Mai.
- 11/2022 *L^AT_EX 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 *L^AT_EX für Linguisten - ein Anfängerleitfaden*
[Online-Workshop mit Sebastian Buchczyk und Annika Schiefner]. 70. Studentische Tagung Sprachwissenschaft (StuTS), Wien, 17. Nov. – 21. Nov.
- 11/2020 *L^AT_EX 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.
- 05/2017 *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 Üniversitesi, 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
- 09/2022 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

LaTeX

MS OFFICE

STATISTIK (Frequentist und Bayes)

PROGRAMMIERFÄHIGKEITEN

R Gute Kenntnisse: ggplot2, tidyr, dplyr
PYTHON Grundkenntnisse: Pandas, NumPy
SQL Grundkenntnisse

SPRACHEN

TÜRKISCH Muttersprache

DEUTSCH Fließend

ENGLISCH Verhandlungssicher

SPANISCH Grundkenntnisse