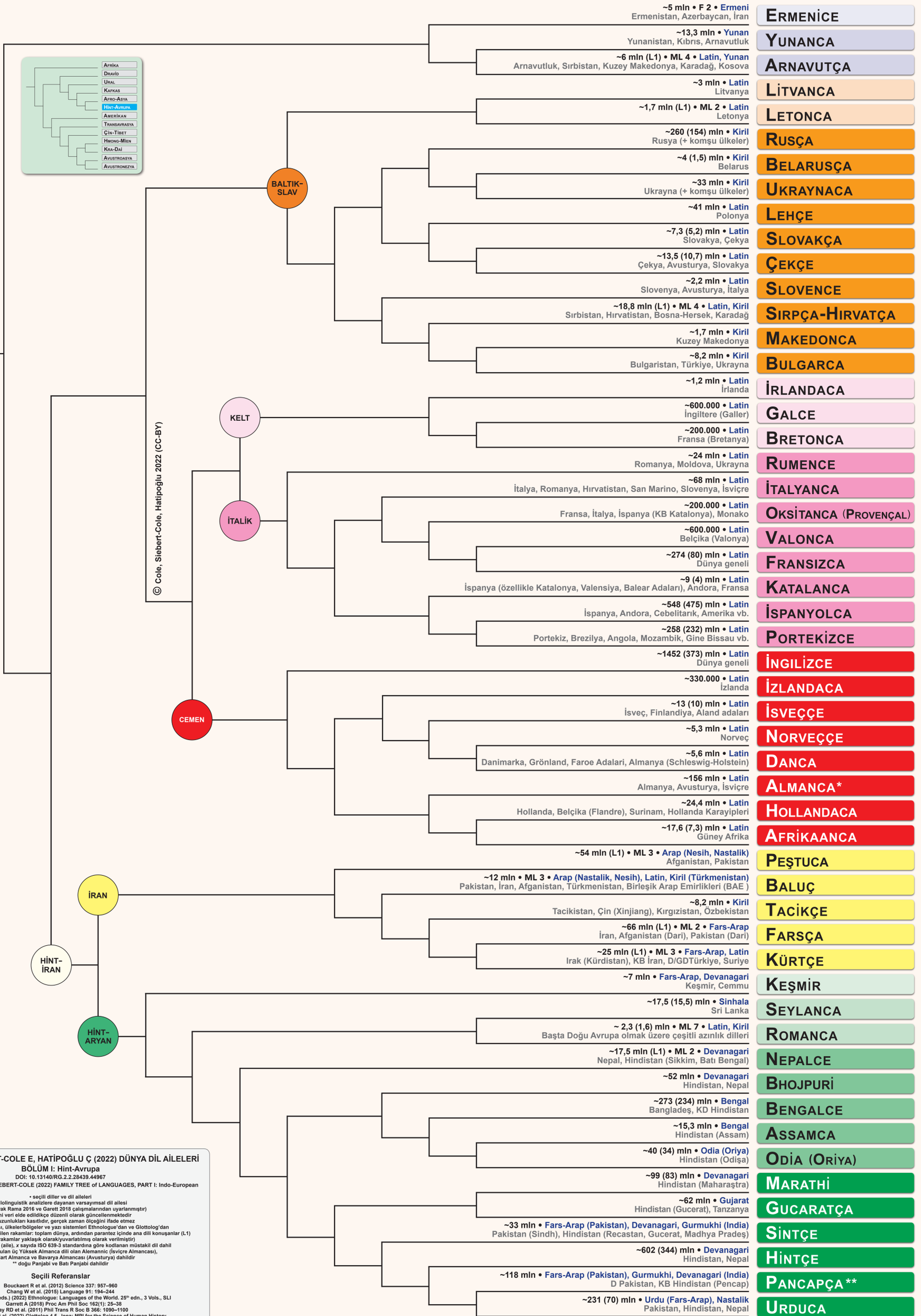


DÜNYA DİL AİLELERİ

BÖLÜM I: HİNT-AVRUPA



COLE TCH, SIEBERT-COLE E, HATİPOĞLU Ç (2022) DÜNYA DİL AİLELERİ
BÖLÜM I: Hint-Avrupa
DOI: 10.13140/RG.2.2.28439.44967
Turkish version of: COLE, SIEBERT-COLE (2022) FAMILY TREE OF LANGUAGES, PART I: Indo-European

- seçilmiş diller ve dil aileleri
- filolojik analizlere dayanan varsayımsal dil ailesi (temel olarak Rama 2016 ve Garrett 2018 çalışmalarından uyarlanmıştır)
- yeni veri elde edilince düzenli olarak güncellenmektedir
- dil uzunlukları kastıdır, gerçek zaman ölçüğü ifade etmez
- konuşan kişi sayısı, ülkeler/bölgeler ve yazı sistemleri Ethnologue'dan ve Glottolog'dan
- konuşan kişi sayısı için verilen rakamlar: toplam dünya, ardından parantez içinde ana dili konuşanlar (L1) (tüm rakamlar yaklaşık olarak yuvarlatılmıştır)
- ML (makro dil) ve F (aile), x sayı ISO 639-3 standardına göre kodlanan müstakil dil dahil
- * en çok konuşulan üç Yüksek Almanca dili olan Alemannic (İsviçre Almancası), Standard Almancası ve Bavaryalı Almancası (Avusturya) dahildir
- ** doğu Panjabi ve Batı Panjabi dahildir

Seçilmiş Referanslar

Bouckaert R et al. (2012) *Science* 337: 957-960
Chang W et al. (2015) *Language* 91: 194-244
Eberhard DM et al. (eds.) (2022) *Ethnologue: Languages of the World*, 25th edn., 3 Vols., SLI
Garrett A (2018) *Proc Am Phil Soc* 162(1): 25-38
Gray RD et al. (2011) *Phil Trans R Soc B* 366: 1090-1100
Hammarström H et al. (2022) *Glottolog* 4.5, Jena: MPI for the Science of Human History
Longobardi G et al. (2013) *J Hist Ling* 3(1): 122-152
Rama T (2016) in: Bentz C et al. (eds.) *Proc. Leiden Workshop on Capturing Phylogenetic Algorithms for Linguistics*, Univ. Tübingen
Serva M, Petrov F (2008) *EPL* 51: 58005, doi: 10.1209/0295-5075/81/68005

DÜNYA DİL AİLELERİ

BÖLÜM II: AMERİKAN, TRANS AVRASYA, ÇİN-TİBET, HMONG-MİEN, KRA-DAİ, AVUSTROASYA, AVUSTRONEZYA

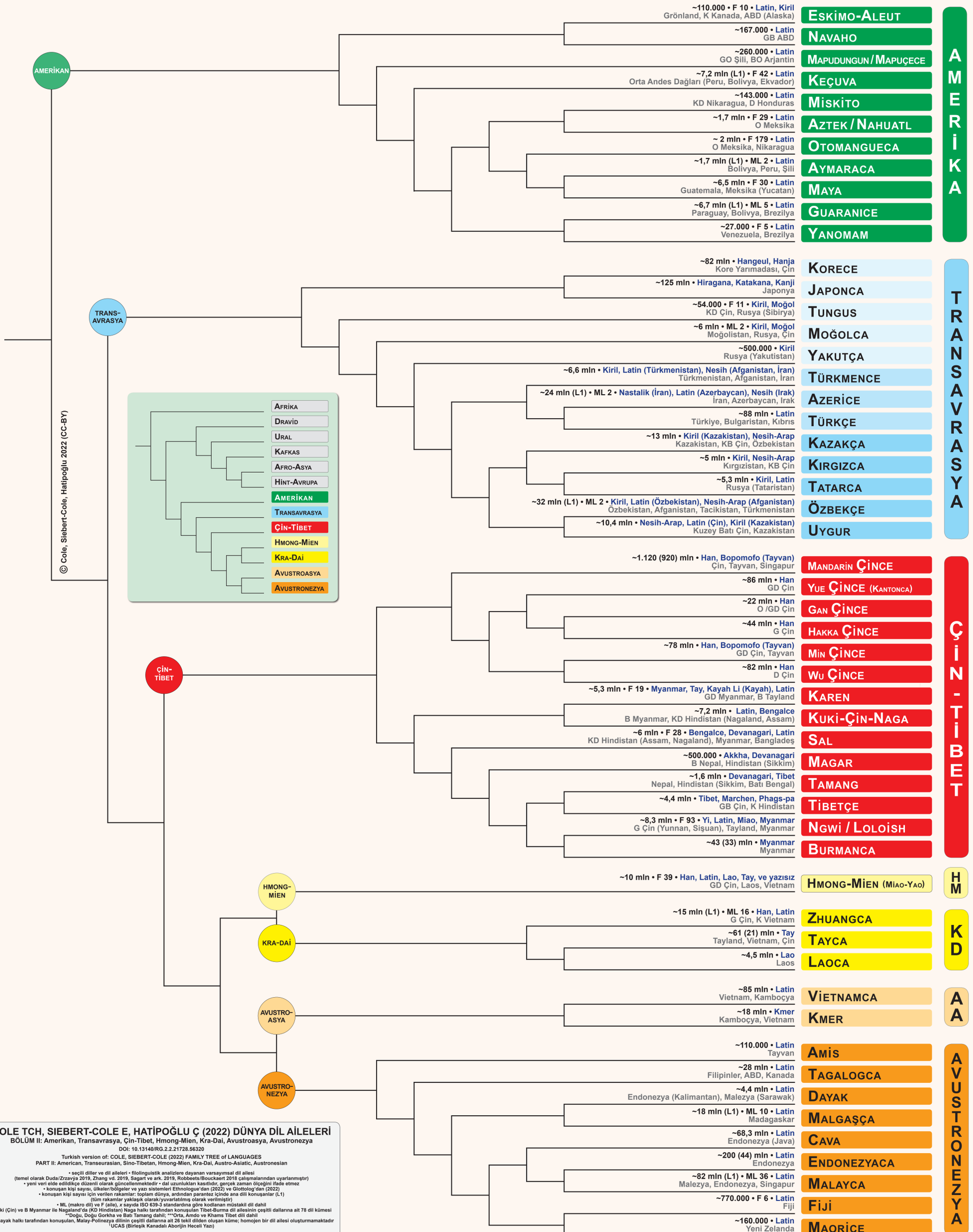


THEODOR C. H. COLE¹, ERIKA SIEBERT-COLE², ÇİLER HATİPOĞLU³

¹Theodor C. H. COLE, Dipl. rer. nat., Dahlem Centre of Plant Sciences (DCPS), Institute of Biology, Freie Universität Berlin, Germany
²Erika SIEBERT-COLE, M.A., Heidelberg, Germany
³Çiler HATİPOĞLU, Prof. Dr., Middle East Technical University, Faculty of Education, Department of Foreign Language Education, Ankara, Turkey



ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MIDDLE EAST TECHNICAL UNIVERSITY



COLE TCH, SIEBERT-COLE E, HATİPOĞLU Ç (2022) DÜNYA DİL AİLELERİ
BÖLÜM II: Amerikan, Transavasya, Çin-Tibet, Hmong-Mien, Kra-Dai, Avustroasya, Avustronezya
DOI: 10.13140/RG.2.2.21728.56320
Turkish version of: COLE, SIEBERT-COLE (2022) FAMILY TREE OF LANGUAGES
PART II: American, Transaurasian, Sino-Tibetan, Hmong-Mien, Kra-Dai, Austro-Asiatic, Austronesian
- seçili diller ve dil aileleri - filolojik analizlere dayanan varsayımsal dil ailesi
(temel olarak Duda/Zrzavaya 2019, Zhang vd. 2019, Sagart ve ark. 2019, Robbeets/Bouckaert 2019 çalışmalarından uyarlanmıştır)
- yeni veri elde edilince düzenli olarak güncellenmektedir - dal uzunlukları kasıtlıdır, gerçek zaman ölçeğini ifade etmez
- konuşan kişi sayısı, ülkeler/bölgeler ve yazı sistemleri Ethnologue'dan (2022) ve Glottolog'dan (2022)
- konuşan kişi sayısı için verilen rakamlar: toplam dünya, ardından parantez içinde ana dili konuşanlar (L1)
(tüm rakamlar yaklaşık olarak/yuvarlatılmış olarak verilmiştir)
* ML (makro dil) ve F (aile), x sayısında ISO 639-3 standardına göre kodlanan müstakil dil dahil
**Kuki (Çin) ve B Myanmar ile Nagaland'da (KD Hindistan) Naga halkı tarafından konuşulan Tibet-Burma dil ailesinin çeşitli dallarına ait 78 dil kümesi
Doğu, Doğu Gorkha ve Batı Tamang dahil; *Orta, Amdo ve Kham Tibet dili dahil
****Dayak halkı tarafından konuşulan, Malay-Polinezya dilinin çeşitli dallarına ait 26 tekil dilden oluşan küme; homojen bir dil ailesi oluşturmamaktadır
UCAS (Büyük Kanada) Aborjin Heceli Yazı
Seçili Referanslar
Duda P, Zrzavaya J (2019) In: Sahlé Y et al. (eds) Modern Human Origins and Dispersal. Kerns Verlag Tübingen
Eberhard DM et al. (eds). (2022) Ethnologue: Languages of the World. 25th edn., 3 Vols., SLI
Gray RD, Drummond AJ, Greenhill S (2009) Science 323: 479-483, Fig. S5
Hammarström H et al. (2022) Glottolog 4.5, Jena: MPI for the Science of Human History
Jaeger G, Wichmann S (2016) In: Roberts SG et al. (eds) The Evolution of Language. Proc. 11th Intl. Conf. EVOLANG11
Robbeets M, Bouckaert R (2019) J Lang Evol 3(2): 145-162
Sagart L et al. (2019) PNAS 116: 10311-10322; Saveljev A, Robbeets M (2020) J Lang Evol 5(1): 39-53
Zhang M et al. (2019) Nature 569: 112-115

