

**YARI ZAMANLI AKADEMİK PERSONEL
BİLGİ FORMU**

Adı ve Soyadı:	İzzet Duyar
Akademik Unvanı:	Prof.Dr.
E-posta:	izzetduyar@gmail.com



Ek-4

Eğitim Bilgileri:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Antropoloji	Ankara Üniversitesi	1985
Y. Lisans	Antropoloji	Hacettepe Üniversitesi	1987
Doktora/Sanatta Yeterlilik	Antropoloji	Hacettepe Üniversitesi	1992

Akademik Unvanlar/Görevler/Deneyimler: (Daha fazlası için alta satır ekleyiniz.)

Görev Unvanı	Tanımı	Görev Yeri	Yıl
Araş.Gör.	Antropoloji Bölümü	Ankara Üniversitesi	1987
Doç.Dr.	Antropoloji Bölümü	Ankara Üniversitesi	1994
Prof.Dr.	Antropoloji Bölümü	Ankara Üniversitesi	1999
Prof.Dr.	Adli Tıp Enstitüsü	Ankara Üniversitesi	2004
Prof.Dr.	Sosyoloji Bölümü	Gaziantep Üniversitesi	2007
Prof.Dr.	Antropoloji Bölümü	İstanbul Üniversitesi	2010

**MSGÜ'de Verdiği Dersler (Daha önce ders verildiyse doldurulacak.)
(Daha fazlası için alta satır ekleyiniz.)**

Akademik Yıl	Dönem	Ders Adı	Zorunlu/Seçmeli
19xx-xxxx	Güz		
	Bahar		
20xx-xxxx	Güz		
	Bahar		

Diğer Kurumlarda Verdiği Dersler (Daha fazlası için alta satır ekleyiniz.)

Akademik Yıl	Dönem	Ders Adı	Kurum Adı
19xx-xxxx	Güz		
	Bahar		

20xx-xxxx	Güz		
	Bahar		

Yabancı Dil	Seviyesi (Sınav Adı ile Birlikte Notu veya A1/A2/B1/B2/C1/C2 düzeyi) (Daha fazlası için alta satır ekleyiniz.)

Alanında Yayın (Daha fazlası için alta satır ekleyiniz.)

1. Sorokowski P, Kowal M, Sternberg RJ, ... **Duyar İ**, ... Sorokowska A. (2023) Modernization, collectivism, and gender equality predict love experience in 45 countries. *Scientific Reports* 13:773.
2. Kowal M, Sorokowski P, Pisanski K, ... **Duyar İ**, ... Zumarraga-Espinosa M. (2022) Predictors of enhancing human physical attractiveness: data from 93 countries. *Evolution and Human Behavior* 43:455-474
3. Saco-Ledo G, Porta J, Monson TA, Brasil MF, **Duyar İ**. (2022) Body proportions according to stature groups in elite athletes. *Research in Sports Medicine: An International Journal* 30:516-528.
4. Walter KV, Conroy-Beam D, Buss DM, ... **Duyar İ**, ... Zupancic M. (2021) Sex difference in human mate preferences vary across sex ratios. *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences* DOI: 10.1098/rsbp.2021.1115
5. Sorokowska A, Saluja S, Sorokowski P, ... **Duyar İ**, ... Croy I. (2021) Affective interpersonal touch in close relationships: a cross-cultural perspective. *Personality and Social Psychology Bulletin* DOI: 10.1177/0146167220988373
6. Sorokowski P, Sorokowska A, Karwowski M, ... **Duyar İ**, ... Sternberg RJ. (2021) Universality of the triangular theory of love: adaptation and psychometric properties of the triangular love scale in 25 countries. *The Journal of Sex Research* 58(1):106-115

<p>7. Saco-Ledo G, Porta J, Monson TA, Brasil MF, Atamtürk D, Duyar İ. (2020) Piecewise regression equations for estimating stature: an anthropometric study in Spanish females. <i>International Journal of Legal Medicine</i> 134(6):2289-2296.</p>
<p>8. Kowal M, Sorokowski P, Sorokowska A, ... Duyar İ, ... Zupanic M. (2020) Reasons for Facebook usage: data from 46 countries. <i>Frontiers in Psychology</i> 11:711.</p>
<p>9. Walter KV, Conroy-Beam D, Buss DM, ... Duyar İ, ... Zupanic M. (2020) Sex difference in mate preferences across 45 countries: a large-scale replication. <i>Psychological Science</i> 31(4):408-423.</p>
<p>10. Conroy-Beam D, Buss DM, Asao K, ... Duyar İ, ... Zupancic M. (2019) Contrasting computational models of mate preference integration across 45 countries. <i>Scientific Reports</i> 9:1-13. IF: 4.122</p>
<p>11. Duyar İ. (2019) A case of ankylosing spondylitis from the excavations at Kılıçlı Necropolis (Sinope, Northern Turkey) and its implications on the antiquity of the disease in Anatolia. <i>International Journal of Osteoarchaeology</i> 29:1-9. IF: 1.18</p>
<p>12. Saco-Ledo G, Porta J, Duyar İ, Mateos A. (2019) Stature estimation based on tibia length in different stature groups of Spanish males. <i>Forensic Science International</i> 304:109973. IF: 1.99</p>
<p>13. Conroy-Beam D, Roney JR, Lukaszewski, Buss DM, ... Duyar İ, ... Zupancic M. (2019) Assortative mating and the evolution of desirability covariation. <i>Evolution and Human Behavior</i> 40:479-491. IF: 2.959</p>
<p>14. Atamtürk D, Özbal R, Gerritsen F, Duyar İ. (2018) Analysis and interpretation of Neolithic period footprints from Barcın Höyük, Turkey. <i>Mediterranean Archaeology and Archaeometry</i> 18(1):163-174. IF: 0.60</p>

<p>15. Duyar İ, Atamtürk D. (2017) Tlos (Seydikemer, Muğla) kazılarında ortaya çıkartılan Orta Bizans dönemi iskeletlerinde ağız ve diş sağlığı. <i>Adalya</i> 20:405-421. IF: 0.69</p>
<p>16. Özener B, Atamtürk D, Duyar İ. (2015) Self-reported aggressiveness is not related to developmental instability. <i>American Journal of Human Biology</i> 27(6):867-870. IF: 1.438</p>
<p>17. Özener B, Hurd PL, Duyar İ. (2014) Inbreeding is associated with lower 2D:4D digit ratio. <i>American Journal of Human Biology</i> 26(2):183-188. IF: 1.438</p>
<p>18. Göçmen-Mas N, Karabekir H, Ertekin T, Edizer M, Yazıcı C, Duyar İ. (2010) Evaluation of lumbar vertebral body and disc: a stereological morphometric study. <i>International Journal of Morphology</i> 28(3):841-847. IF: 0.313</p>
<p>19. Atamtürk D, Duyar İ. (2008) Age-related factors in the relationship between foot measurements and living stature and body weight. <i>Journal of Forensic Sciences</i> 53(6): 1296-1300. IF: 1.438</p>
<p>20. Duyar İ. (2008) Growth patterns and physical plasticity in adolescent laborers. <i>Collegium Antropologicum</i> 32(2):403-412. IF: 0.349</p>
<p>21. Özener B, Duyar İ. (2008) The effect of labor on somatotype of males during the adolescent growth period. <i>Homo - Journal of Comparative Human Biology</i> 59(2):161-172. IF: 0.79</p>
<p>22. Özener B, Duyar İ, Atamtürk D. (2007) Body composition of young laborers: the results of a bioelectric impedance analysis. <i>Collegium Antropologicum</i> 31(4):949-954. IF: 0.349</p>
<p>23. Take G, Karabay G, Erdoğan D, Duyar İ. (2006) The ultrastructural alterations in rat corneas with experimentally-induced diabetes mellitus. <i>Saudi Medical Journal</i> 27:1650-1655. IF: 0.588</p>
<p>24. Duyar İ, Pelin C, Zağyapan R. (2006) A new method of stature estimation for forensic anthropological application. <i>Anthropological Science</i> 114:23-27. IF: 0.644</p>

<p>25. Duyar İ, Özener B. (2005) Growth and nutritional status of male adolescent laborers in Ankara, Turkey. <i>American Journal of Physical Anthropology</i> 128:693–698. IF: 2.662</p>
<p>26. Pelin C, Duyar İ, Zağyapan R, Kayahan E, Ağildere M, Erar A. (2005) Body height estimation based on dimensions of sacral and coccygeal vertebrae. <i>Journal of Forensic Sciences</i> 50:294–297. IF: 1.438</p>
<p>27. Kaplan B, Karabay G, Zağyapan RD, Özer Ç, Sayan H, Duyar İ. (2004) Effects of taurine in glucose and taurine administration. <i>Amino Acids</i> 27:327–333. IF: 2.52</p>
<p>28. Kaplan B, Dinçer S, Babül A, Duyar İ. (2004) The effect of taurine administration on vitamin C levels of several tissues in mice. <i>Amino Acids</i> 27:225–228. IF: 2.52</p>
<p>29. Duyar İ, Pelin C. (2003) Body height estimation based on tibia length in different stature groups. <i>American Journal of Physical Anthropology</i> 122:23–27. IF: 2.662</p>
<p>30. Duyar İ, Erdal YS. (2003) A new approach for calibrating dental caries frequency of skeletal remains. <i>Homo - Journal of Comparative Human Biology</i> 54:57–70. IF: 0.79</p>
<p>31. Pelin C, Duyar İ. (2003) Estimating stature from tibia length: a comparison of methods. <i>Journal of Forensic Sciences</i> 48:708–712. IF: 1.438</p>
<p>32. Erdal YS, Duyar İ. (1999) A new correction procedure for calibrating dental caries frequency. <i>American Journal of Physical Anthropology</i> 108:237–240. IF: 2.662</p>
<p>33. Duyar İ, Güntay-Ayaz N. (1993) The frequency of multiple births in Central Anatolia. <i>Turkish Journal of Pediatrics</i> 35:257–265. IF: 0.339</p>
<p>34. Duyar İ. (2021) Aging, older adults, and anthropology of sport: a brief review. <i>Eurasian Journal of Anthropology</i> 11:29-33.</p>
<p>35. Duyar İ, Can AR, Atamtürk D. (2021) Secular change in body weight and stature of male adolescent laborers. <i>Eurasian Journal of Anthropology</i></p>
<p>36. Atamtürk D, Sargin OÖ, Şahin A, Can AR, Duyar İ. (2021) Can stature estimation formulas derived from foot measurements of living people apply to cadavers? <i>Eurasian Journal of Anthropology</i> 11:11-19.</p>
<p>37. Atamtürk D, Pelin C, Duyar İ. (2019) Estimation of human physique in forensic</p>

anthropological cases. <i>Eurasian Journal of Anthropology</i> 10:56-66.
38. Atamtürk D, Pelin C, Duyar İ. (2019) Estimation of sex from scapular measurements: use of the bone area as a criterion. <i>Eurasian Journal of Anthropology</i> 10:39-45.
39. Duyar İ, Pelin C, Atamtürk D. (2018) Do the measurements of head, face, and sternum predict body height in forensic anthropological cases? <i>Eurasian Journal of Anthropology</i> 9(2):49-56.
40. Duyar İ, Özener B. (2017) The effect of duration and frequency of training on the kinanthropometric profile in amateur basketball players. <i>Eurasian Journal of Anthropology</i> 8(2):45-50.
41. Atamtürk D, Ertuğrul B, Duyar İ. (2016) Obesity is a more common problem among children from higher social classes than lower social classes in Ankara, Turkey: a retrospective study. <i>Eurasian Journal of Anthropology</i> 7(1):11-19.
42. Sargın OÖ, Duyar İ, Demirçin S. (2012) Estimation of stature from the lengths of ulna and tibia: a cadaveric study based on group-specific regression equations. <i>Eurasian Journal of Anthropology</i> 3(1):1-9.
43. Güner C, Aliyev V, Atamtürk, Duyar İ, Söylemezoğlu T. (2011) Retention of Zn, Cu, Cd, Pb, and As human bones unearthed at a Central Anatolian Early Bronze Age excavation site (Resuloglu, Turkey). <i>Eurasian Journal of Anthropology</i> 2(1):27-39.
44. Atamtürk D, Akçal MA, Duyar İ, Mas N. (2010) Sex estimation from the radiographic measurements of the humerus. <i>Eurasian Journal of Anthropology</i> 1(2):99-108.
45. Duyar İ. (2010) Growth studies in Turkey (1917-2007): an anthropological perspective. <i>Eurasian Journal of Anthropology</i> 1(2):59-78.
46. Duyar İ, Pelin C. (2010) Estimating body height from ulna length: need of a populationspecific formula. <i>Eurasian Journal of Anthropology</i> 1(1):11-17.
47. Öztürk M, Duyar İ, Özener EB, Ertuğrul Özener B, Akkoç O. (2019) Investigation of the

effect of fluctuating asymmetry levels on conditional properties in athletes. *7th International*

Conference on Science Culture and Sport, 18-21 June 2019, Ganja, Azerbaijan.

48. Duyar İ. Özener B, Ertuğrul B, Atamtürk D. (2016) Effect of training frequency and history

on tibial asymmetry in amateur athletes. *20th Congress of the European Anthropological Association*,

24-28 August 2016, Zagreb, Croatia.

49. Atamtürk D, **Duyar İ.** Özener B. (2016) A Case study of ankylosing spondylitis from Kılıçlı

Church (Sinope, Northern Anatolia). *20th Congress of the European Anthropological Association*, 24-

28 August 2016, Zagreb, Croatia.

50. Özener B, Atamtürk D, Ertuğrul B, **Duyar İ.** (2016) The higher the digit ratio, the more

feminine the feet: Possible evidence of the organizational effect of prenatal steroid level on

the relative foot length. *20th Congress of the European Anthropological Association*, 24-28 August

2016, Zagreb, Croatia.

51. Duyar İ. (2009) Sport and ageing in anthropological perspective. *11th European Regional*

Congress and Exposition of International Council of Health, Physical Education, Recreation, Sports and

Dance (ICHPER-SD), 22-24 April 2009, Antalya, Turkey

52. Duyar İ. (2007) Stature-group-specific equations for stature estimation based on long bone

lengths. *7th Congress of the German Anthropological Association*, 10-14 September 2007, Freiburg

im Breisgau, Germany.

53. Atamtürk D, **Duyar İ.** (2007) Age-related changes in foot-to-stature ratio and the

implications of stature and body weight estimations for forensic identification. *7th Congress of*

the German Anthropological Association, 10-14 September 2007, Freiburg im Breisgau, Germany

54. Çopur E, Söylemezoğlu T, Eken A, Dip A, Sayal A, Aydın A, **Duyar İ.** (2007) Determination

of magnesium content by atomic absorption spectroscopy and the origin evaluation of poppy capsules. *5th Congress of the Balkan Academy of Forensic Sciences*, 3-7 June 2007, Ohrid, Republic of Macedonia.

55. Özener B, **Duyar İ.** (2006) Body composition of young industrial laborers: the results of a bioelectric impedance analysis. *5th International Nutritional and Dietetics Congress*, 12–15 April 2006, Ankara, Turkey

56. Pelin C, **Duyar İ,** Ötyer U, Zağyapan R, Ağıldere M. (2005) Sex assessment from scapular dimensions. *4th Asian-Pacific International Congress of Anatomists (APICA)*, 7–10 September 2005, Kuşadası, Turkey.

57. **Duyar İ,** Özener B. (2004) Body composition of labouring adolescents. *14th Congress of the European Anthropological Association. Human Variability: A Bridge between Sciences and Humanities*, 1–5 September 2004, Komotini, Greece.

58. Erdal YS, **Duyar İ.** (2004) A new method for calibrating dental caries frequency in skeletal populations. *14th Congress of the European Anthropological Association. Human Variability: A Bridge between Sciences and Humanities*, 1–5 September 2004, Komotini, Greece.

60. Özener B, **Duyar İ.** (2004) Somatotype of labouring and non-labouring children and youths. *14th Congress of the European Anthropological Association. Human Variability: A Bridge between Sciences and Humanities*, 1–5 September 2004, Komotini, Greece.

61. Pelin C, **Duyar İ.** (2004) Estimating somatotype in forensic cases. *14th Congress of the European Anthropological Association. Human Variability: A Bridge between Sciences and Humanities*, 1–5 September 2004, Komotini, Greece.

62. Pelin C, **Duyar İ,** Zağyapan R, Şendur G. (2004) Estimation of stature from head and face dimensions and sternum length. *14th Congress of the European Anthropological Association. Human Variability: A Bridge between Sciences and Humanities*, 1–5 September 2004, Komotini, Greece.

63. **Duyar İ.** (2004) Growth patterns and physical plasticity in child and youth labourers. *X. International Congress of Auxology: Human Growth in Sickness and in Health*, 4–7 July 2004, Florence, Italy.

- 64. Duyar İ**, Pelin C, Zağyapan R. (2003) A comparison of methods for body height estimation based on ulna length. *3rd European Academy of Forensic Science Meeting*, 22–27 September 2003, İstanbul, Turkey
- 65.** Pelin C, **Duyar İ**, Zağyapan R, Kayahan E, Ağıldere M. (2003) Body height estimation from sacrum and coccyx: A preliminary study. *3rd European Academy of Forensic Science Meeting*, 22–27 September 2003, İstanbul, Turkey
- 66. Duyar İ**, Özener B. (2003) Assessment of growth and nutritional status of male adolescent labourers in Ankara, Turkey. *International Anthropological Congress: "Anthropology and Society,"* 22– 24 May 2003, Prague, Czech Republic.
- 67. Duyar İ**, Pelin C. (2002) Body height estimation based on tibia length in different stature groups. *13th Congress of the European Anthropological Association*, 30 August–3 September 2002, Zagreb, Croatia.
- 68.** Pelin C, **Duyar İ**. (2002) Estimating stature from tibia length: a comparison of methods. *13th Congress of the European Anthropological Association*, 30 August–3 September 2002, Zagreb, Croatia.
- 69.** Güleç E, Korkmaz D, Sevim A, **Duyar İ**. (1995) Biometrical analysis of the ancient Anatolians: metric trends in dentition of Topaklı Early Byzantine population. *Perspectives in Anthropology of Past and Present Populations: E.M. Winkler Memorial Symposium*, 29 September–3 October 1995, Xanthi, Greece.
- 70. Duyar İ**, Özener B. (2003) *Çocuk İşçiler: Çarpık Gelişen Bedenler*. Ankara: Ütopya Yayınevi
- 71. Duyar İ**, Atamtürk D, Şahin A, Bıçak S, Can AR. (2022) Son bulgular ışığında antik Adramytteion iskelet topluluğunun antropolojik analizi. *Balıkesir Arkeoloji Buluşmaları Sempozyumu Mysia ve Çevre Kültürleri 2021 Bildiriler Kitabı*. Özgen HM, et al. (Ed.) İstanbul: Ege Yayınları,
- 72. Duyar İ**. (2010) Çalışan çocuklarda bedensel yıpranmalar. *Türkiye’de Çocuk Emegi*. İnal K (Der.) Ankara: Ütopya Yayınevi, s. 184–205.
- 73. Duyar İ**. (2009) Çalışan çocukların fiziksel gelişiminde meydana gelen seküler değişimler: Türkiye örneği. *Sokak Çocuklarının İstismarı ve İhmali*. Gaziantep: Gaziantep Üniversitesi ve Gaziantep Büyükşehir Belediyesi Yay., s. 120–129.
- 74. Duyar İ**. (2008) Yaşlanma, yaşlılık ve antropoloji. *Geriatri* (Cilt 1). Mas MR, Işık AT, Karan

MA, Beğer T, Akman Ş, Ünal T. (Editörler) Ankara: Türk Geriatri Vakfı, s. 9–20
75. Duyar İ. (2008) Evrimsel yaşlanma teorileri. <i>Geriatri</i> (Cilt 1). Mas MR, Işık AT, Karan MA, Beğer T, Akman Ş, Ünal T. (Editörler) Ankara: Türk Geriatri Vakfı, s. 21–30.
76. Duyar İ, Erdal YS. (1995) İnsan iskelet kalıntılarının biyoarkeolojik açıdan yorumlanması ve Anadolu'dan örnekler. <i>İ. Metin Akyurt ve Bahattin Devam Anı Kitabı: Eski Yakın Doğu Kültürleri Üzerinde İncelemeler</i> . İstanbul: Arkeoloji ve Sanat Yayınları, s. 95–104.
77. Duyar İ. (1994) Üniversite öğrencilerinde vücut bileşimi ve kol antropometrisi. <i>Humana: Bozkurt Güvenç'e Armağan</i> . Ankara: T.C. Kültür Bakanlığı Yay. No. 1675, s. 191–205.
78. Demir M, Erdal YS, Duyar İ. (2023) Beden, giysi, yas: devlet erkânı ve siyasi aktörler üzerinden bir okuma denemesi. <i>HASUDER Sosyal Bilimler ve Sağlık Bülteni</i> (7):43-52.
79. Abufaur B, Atamtürk D, Şahin A, Duyar İ. (2023) Erken Tunç Çağında fiziksel aktivite ve mobilite: Resuloğlu (Çorum) iskeletlerine ait uzun kemiklerin kesitsel geometrik analizi. <i>TÜBA-AR Türkiye Bilimler Akademisi Arkeoloji Dergisi</i> (32):84-99.
80. Atamtürk D, Can AR, Şahin A, Bıçak S, Duyar İ. (2023) Huzurevinde ve ev ortamında yaşayan yaşlılarda beden kitle endisi (BKE) değerleri: Hatay örneği. <i>Antropoloji</i> 45(1):44-53.
81. Can AR, Korkmaz İ, Atamtürk D, Karazincir S, Duyar İ. (2022) Üst yüz ve orbita bölgesinden alınan genişlik ölçülerinin cinsiyet tayininde kullanımı. <i>Mustafa Kemal Üniversitesi Tıp Dergisi</i> 13:296-302.
82. Can AR, Atamtürk D, Şahin A, Duyar İ. (2022) Medikal antropolojik perspektiften yaşlı nüfusta geçim ekonomisi ve malnütrisyon: kadın ve erkek çiftçilerde zayıflık ve obezite oranları. <i>Turkish Journal of Public Health</i> 20(3):305-319
83. Demir M, Duyar İ. (2021) İstanbul'da çirak olarak çalıştırılan kız çocuk ve gençlerin fiziksel büyüme ve gelişimleri. <i>Toplum ve Hekim</i> 36(2):147-160.

<p>84. Ertuğrul B, Duyar İ. (2019) Head circumference percentiles for 0-3-year-old infants in Turkey: The results of a nationwide growth study. <i>Cumhuriyet Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Sosyal Bilimler Dergisi</i> 43(1):70-84.</p>
<p>85. Erdal S, Duyar İ. (2017) Hastane enfeksiyonlarına sosyomedikojenik yaklaşım: medikal antropolojik bir araştırmanın sonuçları. <i>Toplum ve Hekim</i> 32(4):308-315.</p>
<p>86. Duyar İ. (2017) Çalıştırılan çocukların bedensel gelişimi ve sağlık sorunları. <i>Mesleki Sağlık ve Güvenlik Dergisi</i> 62-63:65-73.</p>
<p>87. Ertuğrul B, Atamtürk D, Koç F, Duyar İ. (2016) Sporcularda alt ekstremitte asimetrisi ile antrenman geçmişi arasındaki ilişki. <i>İstanbul Üniversitesi Spor Bilimleri Dergisi</i> 6(2):1-11.</p>
<p>88. Duyar İ. (2013) Çalıştırılan çocuklarda bedensel yıpranmalar. <i>İnsanbilim Dergisi</i> 2(1):1-14</p>
<p>89. Duyar İ., Pelin C, Sargın OÖ. (2012) Adli antropolojik vakalarda vücut tipinin tahmin edilmesi. <i>İnsanbilim Dergisi</i> 1(1):17-26.</p>
<p>90. Güner C, Aliyev V, Atamtürk D, Duyar İ. (2012) Adramytteion (Örentepe, Balıkesir) Erken Bizans Dönemi iskeletlerinin kimyasal analizi. <i>İnsanbilim Dergisi</i> 1(2):81-93.</p>
<p>91. Özener B, Duyar İ., Dölen İ. (2010) İkincil cinsiyet oranlarında gözlenen varyasyonlar ve antropolojik açıdan önemi. <i>Kadın Doğum Dergisi</i> 8(4):1963-1967.</p>
<p>92. Atamtürk D, Duyar İ. (2010) Resuloğlu Erken Tunç Çağı topluluğunda ağız ve diş sağlığı. <i>Hacettepe Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Dergisi</i> 27(1):33-52.</p>
<p>93. Kuru S, Duyar İ., Solak L, Soyal N. (2009) Giysi konstrüksiyonunda kullanılan ölçülerin antropometrik açıdan incelenmesi. <i>E-Journal of New World Sciences Academy Vocational Education</i> 4(3):118-129.</p>
<p>94. Duyar İ., Özener B. (2009) İnsanda boy uzunluğunun evrimi ve ergonomik açıdan önemi. <i>Gaziantep Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi</i> 8(1):63-75.</p>

<p>95. Atamtürk D, Duyar İ. (2008) Adramytteion (Örentepe) iskeletlerinde ağız ve diş sağlığı. <i>Hacettepe Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Dergisi</i> 25(1):1-15.</p>
<p>96. Atamtürk D, Duyar İ. (2008) Antik Adramytteion topluluğunda diş boyutları ve eski Anadolu topluluklarıyla karşılaştırılması. <i>Gaziantep Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi</i> 7(1):207-217.</p>
<p>97. Duyar İ. (2007) Çocuk işçiliği ve bedensel gelişim üzerindeki etkileri. <i>Toplum ve Hekim</i> 22(5):344-349.</p>
<p>98. Duyar İ. (2006) Eleştirel medikal antropoloji. <i>Toplum ve Hekim</i> 21(1):17-20.</p>
<p>99. Duyar İ. (2005) İnsanda yaşlılığın evrimi. <i>Türk Geriatri Dergisi</i> 8(4):209-214.</p>
<p>100. Özener B, Duyar İ. (2004) Farklı ülkelerde çalışan çocukların büyüme örüntüleri: Zskorlarına dayalı bir karşılaştırma. <i>Hacettepe Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Dergisi</i> 21:1-13.</p>
<p>101. Duyar İ., Pelin C, Zağyapan R. (2004) Adli antropolojik olgularda boy hesaplanması için yeni bir yöntem. <i>Adli Bilimler Dergisi</i> 3(1):53-59.</p>
<p>102. Özener B, Duyar İ. (2001) Çalışan çocuklar: çarpık gelişen bedenler. <i>Çalışma Ortamı</i> 54:1-4.</p>
<p>103. Duyar İ. (1999) Türkiye fiziksel büyüme araştırmaları bibliyografyası (1917-1997). <i>Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi</i> 39:103-129.</p>
<p>104. Duyar İ. (1999) Nalbantoğlu et al. (1998)'ın Bizans dönemi insanların palatum durum'un morfometrik incelenmesi başlıklı çalışma üzerine. <i>Morfoloji Dergisi</i> 7(1):59-60.</p>
<p>105. Erdal YS, Duyar İ. (1998) Bazı eski Anadolu toplumlarında uzun kemik büyümesi. <i>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Dergisi</i> 41:241-254.</p>
<p>106. Duyar İ. (1998) Ergenlik çağı çocuklarında yüz büyümesinin vücudun diğer bölümlerinin büyümesiyle ilişkisi. <i>Türk Ortodonti Dergisi</i> 11:6-12.</p>
<p>107. Duyar İ. (1998) Ergenlik çağındaki çocuklarda yüz ve alt çene büyümesi: Kesitsel bir araştırmanın sonuçları. <i>Türk Ortodonti Dergisi</i></p>
<p>108. Duyar İ. (1998) Enver Yaşar Bostancı ve büyüme araştırmalarına katkıları. <i>Antropoloji</i> 13:159-165.</p>

<p>109. Duyar İ. (1998) Okul çağı Türk çocuklarında üst kol çevresi değerleri. <i>Antropoloji</i> 13:167–177.</p>
<p>110. Güleç E, Duyar İ. (1998) Panaztepe M.Ö. ikinci bin ve Roma dönemi iskeletlerinin antropolojik analizi (1985–1990). <i>Antropoloji</i> 13:179–206.</p>
<p>111. Duyar İ. (1998) Hüseyin Türk'ün “Kuramsal yaklaşımlar ışığında insanın biyokültürel evrimi” adlı yapıtı üzerine düşünceler. <i>Antropoloji</i> 13:271–279.</p>
<p>112. Duyar İ, Tacar O. (1998) Antropometrik boyutlarda gözlenen cinsiyet farklılıklarının diskriminant analizi kullanılarak incelenmesi. <i>Morfoloji Dergisi</i> 6(1):10–14. [Düzeltilme: <i>Morfoloji Dergisi</i> 1999;7(1):60.]</p>
<p>113. Duyar İ. (1997) Okul çağı çocuklarında bedenün üst ve alt kısımlarının büyümesi: I- Oturma yüksekliği ve sosyoekonomik faktörlerin vücut oranlarına etkisi. <i>Beslenme ve Diyet Dergisi</i> 26(1):5–10.</p>
<p>114. Duyar İ. (1997) Okul çağı çocuklarında bedenün üst ve alt kısımlarının büyümesi: II- Alt taraf uzunluğu ve allometrik büyüme. <i>Beslenme ve Diyet Dergisi</i> 26(2):31–35.</p>
<p>115. Duyar İ, Erdal YS. (1997) Bazı eski Anadolu toplumlarında ilium, ischium ve pubis kemiklerinin büyümesi. <i>Türk Arkeoloji Dergisi</i> 31:69–87.</p>
<p>116. Duyar İ, Erişen-Yazıcı G. (1996) Nâfi Atuf Kansu ve Türkiye’de yapılan ilk büyüme araştırması. <i>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Dergisi</i> 39:777–785.</p>
<p>117. Duyar İ, Akın G. (1996) Van iline bağlı köylerde çoklu doğum sıklığı ve akraba evlilikleriyle ilişkisi. <i>MN Klinik Bilimler (Kadın Doğum)</i> 2(8):122–126.</p>
<p>118. Duyar İ. (1995) Ankara’da yaşayan çocukların bazı antropometrik ölçülerinde 1950–1986 yılları arasında gözlenen değişimler. <i>Hacettepe Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Dergisi</i> 12:1–13.</p>
<p>119. Arslan P, Duyar İ, Karaağaoğlu N, Güleç E. (1995) Gençlerin günlük enerji gereksinimlerinin bazal metabolizma hesaplama formülü ve yağsız vücut kütlesi ölçümüne göre</p>

değerlendirilmesi. *Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi* 37:141–153.

120. Duyar İ. (1994) Ergenlik çağındaki Türk çocuklarında triseps ve subskapular deri kıvrımı kalınlığı değerleri. *Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Dergisi* 37:253–266.

121. Arslan P, Karaağaoğlu N, **Duyar İ**, Güleç E. (1994) Yüksek öğrenim gençlerinin beslenme alışkanlıklarının puanlandırma yöntemi ile değerlendirilmesi. *Beslenme ve Diyet Dergisi* 22:195–208.

122. Duyar İ. (1993) Ergenlik çağında şişmanlık: Üst sosyoekonomik düzeyde yer alan Türk çocukları üzerinde antropometrik bir araştırma. *Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi* 36:79–88.

123. Güleç E, **Duyar İ.** (1992) Fiziksel yapının bir göstergesi olarak ‘boyun çevresi’: yükseköğrenim gençliği üzerinde antropometrik bir araştırma. *Ankara Üniversitesi Dil ve TarihCoğrafya Fakültesi Dergisi* 35(2):131–138.

124. Sevim A, **Duyar İ.** (1992) Kazılarda insan iskeletlerinin açığa çıkartılması sırasında uygulanacak işlemler. *Türk Arkeoloji Dergisi* 30:123–134.

125. Duyar İ. (1990) 10 yaş grubu çocukların antropometrik ölçülerinde eşeyssel ve sosyoekonomik konuma göre görülen farklılıklar. *Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi* 34:69–79.

Alanında Eser (Daha fazlası için alta satır ekleyiniz.)

1.

2.

3.

4.

Ödül (Daha fazlası için alta satır ekleyiniz.)

1.

2.

3.

4.

Sanatsal Faaliyetler (Daha fazlası için alta satır ekleyiniz.)

1.

2.

3.

4.

Bilimsel Araştırma Projeleri (Daha fazlası için alta satır ekleyiniz.)

<p>1. Sex differences in human mate preferences vary sex ratio, 2018-2020 (Uluslararası katılımlı bilimsel araştırma projesi) (Destekleyen Kuruluş: Warsaw University; Proje Yürütücüsü: Kathryn V. Walter; Projedeki Görevi: Araştırmacı)</p>
<p>2. Affective interpersonal touch: a cross-cultural perspective, 2018-2020. (Uluslararası katılımlı bilimsel araştırma projesi) (Destekleyen Kuruluş: Warsaw University; Proje Yürütücüsü: Agnieszka Sorokowska; Projedeki Görevi: Araştırmacı)</p>
<p>3. Sex differences in mate preferences across 45 countries: a large-scale replication, 2017-2020. (Uluslararası katılımlı bilimsel araştırma projesi) (Destekleyen Kuruluş: Warsaw University; Proje Yürütücüsü: Kathryn V. Walter; Projedeki Görevi: Araştırmacı)</p>
<p>4. Universality of the triangular theory of love: adaptation and psychometric properties of the triangular love scale in 25 countries, 2017-2020. (Uluslararası katılımlı bilimsel araştırma projesi) (Destekleyen Kuruluş: Warsaw University; Proje Yürütücüsü: Piotr Sorokowski; Projedeki Görevi: Araştırmacı)</p>
<p>5. Reason for Facebook usage: data from 46 countries, 2017-2020. (Uluslararası katılımlı bilimsel araştırma projesi) (Destekleyen Kuruluş: Warsaw University; Proje Yürütücüsü: Piotr Sorokowski; Projedeki Görevi: Araştırmacı)</p>
<p>6. Mate study: assortative mating and the evolution of human trait covariation, 2015-2017. (Uluslararası katılımlı bilimsel araştırma projesi) (Destekleyen Kuruluş: Warsaw University; Proje Yürütücüsü: Daniel Conroy-Beam; Projedeki Görevi: Araştırmacı)</p>
<p>7. AKSAY (Arkeolojik Eserlerin Spektroskopik ve Analitik Yöntemleriyle İncelenmesi) Projesi, 1986-1990. TÜBİTAK projesi (Projedeki görevi: Antropolog, Yardımcı Araştırmacı)</p>
<p>Tez Danışmanlıkları (Daha fazlası için alta satır ekleyiniz.)</p>
<p>1.</p>
<p>2.</p>
<p>3.</p>
<p>4.</p>