

## Kişisel Bilgiler

Soyadı Adı : TÜRKEŞ Murat

Akademik Unvanı : Prof. Dr.

Doğum Yeri / Doğum Tarihi : Hakkari / 23.06.1957

Tel : -

Posta Adresi : Prof. Dr. Murat Türkeş  
Çevat Paşa Mah, Veli Bey Sok., No: 20/1 Daire 9, 17100 ÇANAKKALE - TÜRKİYE

E-posta : murat.turkes@boun.edu.tr; murat.turkes57@gmail.com

## Bağlantılı Olduğu Akademik Birim

**Boğaziçi Üniversitesi "İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi" Yönetim Kurulu ve Fizik Bölümü Kısmi Zamanlı Öğretim Üyesi, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul**

## Öğrenim Durumu

### LİSANS

Üniversite	:	Ankara Üniversitesi
Akademik Birim	:	Fiziki Coğrafya ve Jeoloji
Program/Bölüm/Diğer	:	Coğrafya
Ülke	:	Türkiye
Mezuniyet Yılı	:	1981

### YÜKSEK LİSANS

Üniversite	:	Ankara Üniversitesi
Enstitü	:	SBE Fiziki Coğrafya Anabilim Dalı
Tez Konusu	:	Sinoptik Klimatoloji
Tez Başlığı	:	Türkiye'de Hava Tipleri
Ülke	:	Türkiye

<b>Mezuniyet Yılı</b>	:	1985
<b>DOKTORA</b>		
<b>Üniversite</b>	:	İstanbul Üniversitesi
<b>Enstitü</b>	:	Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü
<b>Tez Konusu</b>	:	Klimatoloji ve Meteoroloji
<b>Tez Başlığı</b>	:	Türkiye'de Kurak Bölgeler ve Önemli Kurak Yıllar
<b>Ülke</b>	:	Türkiye
<b>Mezuniyet Yılı</b>	:	1990

<b>Bildiği Diller</b>		
	<b>Dil Adı</b>	<b>Seviye</b>
<b>1</b>	İngilizce	İleri

<b>Akademik Unvanları</b>			
	<b>Unvan</b>	<b>Kurum</b>	<b>Yıl</b>
<b>1</b>	Prof. Dr. (Kısmi Zamanlı Öğretim Üyesi)	Fizik Bölümü Kısmi Zamanlı Öğretim Üyesi, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul	2018 (Şubat) –
<b>2</b>	Prof. Dr. (İstatistik Bölümü Bağlantılı Öğretim Üyesi)	İstatistik Bölümü Bağlantılı Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara	2013 (Nisan) – 2015 (Kasım)
<b>3</b>	Prof. Dr. (Coğrafya Bölümü Fiziki Coğrafya Anabilim Dalı Emekli Öğretim Üyesi)	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	2013 Şubat -
<b>4</b>	Prof. Dr.	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	2007 (Aralık) – 2013 (Şubat)
<b>5</b>	Doç. Dr.	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	2004 (Mayıs) – 2007 (Aralık)

<b>İdari Görevler</b>			
	<b>Kurum</b>	<b>Görev Tanımı</b>	<b>Tarih Aralığı</b>
<b>1</b>	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü	Bölüm Başkanı	10.2004->01.2010

<b>Uzmanlık Alanları</b>	
<b>1</b>	İklim Değişikliği, Kuraklık ve Çölleşme;
<b>2</b>	Klimatolojik ve Meteorolojik Su Sorunları;
<b>3</b>	Zaman Dizisi Analiz Yöntemleri, Klimatolojik ve Meteorolojik Uygulamaları
<b>4</b>	Klimatolojik/Meteorolojik/Hidrolojik Verilerin Türdeşlik ve Rasgelelik Analizleri;
<b>5</b>	Sinoptik Meteoroloji/Klimatoloji ve Uygulamaları;
<b>6</b>	Doğal Afetler ve Afet Yönetimi;
<b>7</b>	Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi ve Kyoto Protokolü;
<b>8</b>	Hidroklimatoloji/Meteoroloji ve Uygulamaları;
<b>9</b>	Orman Yangınları Klimatolojisi ve Meteorolojisi;
<b>10</b>	Deniz Meteorolojisi/Klimatolojisi ve Uygulamaları;
<b>11</b>	Türkiye İklimi ve Fiziki Coğrafyası;
<b>12</b>	Sürdürülebilir Kalkınma, İklim Değişikliği ve Enerji;
<b>13</b>	İklim Değişikliği/Çevre ve Enerji Politikaları ve Önlemleri, vb.
<b>14</b>	Birleşmiş Milletler Çölleşme ile Savaşım Sözleşmesi;
<b>15</b>	Fiziksel ve Dinamik Klimatoloji;
<b>16</b>	Etkilenebilirlik ve Risk Çözümleme ve Modellemesi

Kurul / Komisyon Üyeliği		
	Açıklama	Tarih Aralığı
1	Boğaziçi Üniversitesi "İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi" Yönetim Kurulu Üyesi	01.2015<>---
2	Çanakkale Kent Konseyi Çevre Meclisi Yürütme Kurulu Başkanı	01.2011<>12.2012
3	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Kaz Dağı Araştırma ve Uygulama Merkezi, Merkez Müdür Yardımcısı ve Yönetim Kurulu Üyesi	11.2010<>09.2012
4	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fakülte Kurulu Profesör Temsilcisi	02.2010<>01.2013
5	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Enerji Kaynakları Araştırma ve Uygulama Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi ve Enerji Politikaları Çalışma Grubu Sorumlusu	01.2009<05.2013>
6	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Senatosu, Fen-Edebiyat Fakültesi Senato Üyesi	11.2008<>11.2011
7	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Çevre Komisyonu	01.2007<>01.2010
8	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fakülte Kurulu	10.2004<>01.2010

Makaleler		
		Yıl
<b>SCI (Science Citation Index), SSCI (Social Science Citation Index), AHCI (Arts and Humanities Citation Index) tarafından taranan dergilerde yayımlanan teknik not, editöre mektup, tartışma, vaka takdimi ve özet türünden yayınlar <u>dışındaki</u> makaleler - GÜNCEL</b>		
1	Türkes, M., Öztaş, T., Tercan, E., Erpul, G., Karagöz, A., Dengiz, O., Doğan, O., Şahin, K. and Avcıoğlu, B. 2020. Desertification vulnerability and risk assessment for Turkey via an Analytical Hierarchy Process model. Land Degradation & Development, First published: 04 September 2019 <a href="https://doi.org/10.1002/ldr.3441">https://doi.org/10.1002/ldr.3441</a>	2020
2	Erlat, E. and Türkes, M. 2019. Temperature responses of Turkey's climate to the tropical volcanic eruptions over second half of the twentieth century. Theoretical and Applied Climatology 137(3): 2369-2379. <a href="https://doi.org/10.1007/s00704-018-2711-2">https://doi.org/10.1007/s00704-018-2711-2</a>	2019
3	Yozgatlıgil, C. and Türkes, M. 2018. Extreme value analysis and forecasting of maximum precipitation amounts in the western Black Sea subregion of Turkey. International Journal of Climatology 38 (15): 5447-5458. <a href="https://doi.org/10.1002/joc.5738">https://doi.org/10.1002/joc.5738</a>	2018
4	Öztürk, T., Turp, M. T., Türkes, M. and Kurnaz, M. L. 2018. Future projections of temperature and precipitation climatology for CORDEX-MENA domain using RegCM4.4. Atmospheric Research, 206: 87-107. <a href="https://doi.org/10.1016/j.atmosres.2018.02.009">https://doi.org/10.1016/j.atmosres.2018.02.009</a>	2018
5	Türkes, M. and Erlat, E. 2018. Variability and trends in record air temperature events of Turkey and their associations with atmospheric oscillations and anomalous circulation patterns. International Journal of Climatology 38: 5182-5204. <a href="https://doi.org/10.1002/joc.5720">https://doi.org/10.1002/joc.5720</a>	2018
6	Şahin, S., Ivanov, M. and Türkes, M. 2018. Control of dry and wet Januaries and winters in the Mediterranean Basin by large-scale atmospheric moisture flux and its convergence. Journal of Hydrology 566: 616-626.	2018

<b>7</b>	Türkeş, M., Musaoğlu, N. and Özcan, O. 2018. Assessing the vulnerability of a forest ecosystem to climate change and variability in the western Mediterranean sub-region of Turkey: future evaluation. <i>Journal of Forestry Research (J. For. Res.)</i> , 29(5): 1177–1186. <a href="https://doi.org/10.1007/s11676-017-0500-x">https://doi.org/10.1007/s11676-017-0500-x</a>	2018
<b>8</b>	Özcan, O., Musaoğlu, N. and Türkeş, M. 2018. Assessing vulnerability of a forest ecosystem to climate change and variability in the western Mediterranean sub-region of Turkey. <i>Journal of Forestry Research</i> 29(3): 709–725. <a href="https://doi.org/10.1007/s11676-017-0505-5">https://doi.org/10.1007/s11676-017-0505-5</a>	2018
<b>9</b>	Tufan E., Hamarat B., Türkeş M. and Al-Zahrani A.A. 2018. Sand in My Eyes Fled Effect: An Evidence from Saudi Arabia. In: Karasavoglou A., Goić S., Polychronidou P., Delias P. (eds) <i>Economy, Finance and Business in Southeastern and Central Europe</i> . Springer Proceedings in Business and Economics. Springer, Cham.	2018
<b>10</b>	Türkeş, M. 2017. Climate change policy and the cost of inaction: an institutional account from Turkey. Cambridge University Press, <i>New Perspectives on Turkey</i> 56: 133–139. doi: 10.1017/npt.2017.18	2017
<b>11</b>	Kutiel, H. and Türkeş, M. 2017. Spatial and temporal variability of dryness characteristics in Turkey. <i>International Journal of Climatology</i> . 37(S1): 818–828 DOI: 10.1002/joc.5040	2017
<b>12</b>	Öztürk, T., Turp, M. T., Türkeş, M. and Kurnaz, M. L. 2017. Projected changes in temperature and precipitation climatology of Central Asia CORDEX Region 8 by using RegCM4.3.5. <i>Atmospheric Research</i> 183: 296–307. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.atmosres.2016.09.008">http://dx.doi.org/10.1016/j.atmosres.2016.09.008</a>	2017
<b>13</b>	Lolis, C. J. and Türkeş, M. 2016. Atmospheric circulation characteristics favouring extreme precipitation in Turkey. <i>Climate Research</i> 71: 139–153. doi: 10.3354/cr01433	2016
<b>14</b>	Türkeş, M., Yozgatlıgil, C., Batmaz, İ., İyigün, C., Kartal Koç, E., Fahmi, F. M. and Aslan, S. 2016. Has the climate been changing in Turkey? Regional climate change signals based on a comparative statistical analysis of two consecutive time periods, 1950–1980 and 1981–2010. <i>Climate Research</i> 70: 77–93. doi: 10.3354/cr01410	2016
<b>15</b>	Erlat, E. and Türkeş, M. 2016. Dates of frost onset, frost end and the frost-free season in Turkey: trends, variability and links to the North Atlantic and Arctic Oscillation indices, 1950–2013. <i>Climate Research</i> 69: 155–176. doi: 10.3354/cr01397	2016
<b>16</b>	Şahin, S., Türkeş, M., Wang, S-H., Hannah, D. and Eastwood, W. 2015. Large scale moisture flux characteristics of the Mediterranean Basin and their relationships with drier and wetter climate conditions. <i>Climate Dynamics</i> 45(11): 3381-3401. DOI 10.1007/s00382-015-2545-x	2015
<b>17</b>	Avcıoğlu, M., Erginal, A. E., Öztürk M. Z., Demirci, A., Ekinci Y. L., Türkeş, M., Karabacak, E., Sungur, A., Özcan, H., Ekinci, R., Erginal, G. 2015. Physico-chemical features and subsurface nature of coastal dunes on Bozcaada Island, NW Turkey. <i>International Journal of Environment and Geoinformatics</i> 2(1): 1-15.	2015
<b>18</b>	Öztürk, T., Ceber, Z. P., Türkeş, M. and Kurnaz, M. L. 2014. Projections of climate change in the Mediterranean Basin by using downscaled global climate model outputs. <i>International Journal of Climatology</i> 35: 4276–4292. DOI: 10.1002/joc.4285	2015
<b>19</b>	Tatlı, H. and Türkeş, M. 2014. Climatological evaluation of Haines forest fire weather index over the Mediterranean basin. <i>Meteorological Applications</i> 21(3): 545–552. DOI: 10.1002/met.1367	2014
<b>20</b>	Ekinci, Y.L., Türkeş, M., Demirci, A. and Erginal, A.E. 2013. Shallow and deep-seated regolith slides on deforested slopes in Çanakkale, NW Turkey. <i>Geomorphology</i> 201: 70–79. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.geomorph.2013.06.008">http://dx.doi.org/10.1016/j.geomorph.2013.06.008</a>	2013
<b>21</b>	İyigün, C., Türkeş, M., Batmaz, İ., Yozgatlıgil, C., Gazi, V. P., Koç, E. K. and Öztürk, M. Z. 2013. Clustering current climate regions of Turkey by using a multivariate statistical method. <i>Theoretical and Applied Climatology</i> 114: 95–106. DOI: 10.1007/s00704-012-0823-7	2013
<b>22</b>	Erginal, A.E., Ekinci, Y.L., Demirci, A., Avcıoğlu, M., Öztürk, M.Z., Türkeş, M. and Yigitbas, E., 2013. Depositional characteristics of carbonate-cemented fossil eolian sand dunes: Bozcaada Island, Turkey. <i>Journal of Coastal Research</i> . 9: 78-85.	2013
<b>23</b>	Sahin, S. and Türkeş, M. 2013. Contemporary surface wind climatology of Turkey. <i>Theoretical and Applied Climatology</i> 113(1-2): 337-349. DOI: 10.1007/s00704-012-0789-5	2013

<b>24</b>	Erlat, E. and Türkeş, M. 2013. Observed changes and trends in numbers of summer and tropical days, and the 2010 hot summer in Turkey. <i>International Journal of Climatology</i> 33(8): 1898–1908.	2013
<b>25</b>	Sen, B., Topcu, S., Türkeş, M. and Sen, B., Warner, J. F. 2012. Projecting climate change, drought conditions and crop productivity in Turkey. <i>Climate Research</i> 52: 175–191.	2012
<b>26</b>	Erlat, E. and Türkeş, M. 2012. Analysis of observed variability and trends in numbers of frost days in Turkey for the period 1950–2010. <i>International Journal of Climatology</i> 32 (12): 1889–1898.	2012
<b>27</b>	Roberts, N., Moreno, A., Valero-Garcés, B. L., Corella, J. P., Jones, M., Allcock, S., Woodbridge, J., Morellón, M., Luterbacher, J., Xoplaki, E., and Türkeş, M. 2012. Palaeolimnological evidence for an east-west climate see-saw in the Mediterranean since AD 900. <i>Global and Planetary Change, Special Issue, Perspectives on Climate in the Medieval Climate Anomaly</i> , 84-85: 23–34.	2012
<b>28</b>	Öztürk, T., Altınsoy, H., Türkeş, M. and Kurnaz M. L. 2012. Simulation of temperature and precipitation climatology for central Asia CORDEX domain by using RegCM 4.0. <i>Climate Research</i> 52: 63–76.	2012
<b>29</b>	Türkeş, M. and Tatlı, H. 2011. Use of the Spectral Clustering to Determine Coherent Precipitation Regions in Turkey for the Period 1929-2007. <i>International Journal of Climatology</i> 31: 2055–2067.	2011
<b>30</b>	Tatlı, H. and Türkeş, M. 2011. Empirical orthogonal function analysis of the Palmer drought indices. <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> 151: 981–991.	2011
<b>31</b>	Kuglitsch, F. G., Toreti, A., Xoplaki, E., Della-Marta, P.M., Zerefos, C. S., Türkeş, M. and Luterbacher, J. 2010. Heat wave changes in the eastern Mediterranean since 1960. <i>Geophysical Research Letters</i> , VOL. 37, L04802, DOI:10.1029/2009GL041841.	2010
<b>32</b>	Türkeş, M. and Tatlı, H. 2009. Use of the standardized precipitation index (SPI) and modified SPI for shaping the drought probabilities over Turkey. <i>International Journal of Climatology</i> 29: 2270–2282.	2009
<b>33</b>	Türkeş, M., Koç, T. and Sarıç, F. 2009. Spatiotemporal variability of precipitation total series over Turkey. <i>International Journal of Climatology</i> 29: 1056-1074.	2009
<b>34</b>	Türkeş, M. and Erlat, E. 2009. Winter mean temperature variability in Turkey associated with the North Atlantic Oscillation. <i>Meteorology and Atmospheric Physics</i> 105: 211–225.	2009
<b>35</b>	Türkeş, M. and Erlat, E. 2008. Influence of the Arctic Oscillation on variability of winter mean temperatures in Turkey. <i>Theoretical and Applied Climatology</i> , 92: 75-85.	2008
<b>36</b>	Erginal, A. E., Türkeş, M., Ertek, T. A., Baba, A. and Bayrakdar, C. 2008. Geomorphological investigation of the excavation-induced Dündar landslide, Bursa – Turkey. <i>Geografiska Annaler: Series A, Physical Geography</i> 90: 109-123.	2008
<b>37</b>	Türkeş, M. and Erlat, E. 2006. Influences of the North Atlantic Oscillation on precipitation variability and changes in Turkey. <i>Nuovo Cimento Della Societa Italiana Di Fisica C-Geophysics and Space Physics</i> 29: 117-135.	2006
<b>38</b>	Jones, M. D., Roberts, C. N., Leng, M. J. and Türkeş, M. 2006. A High-resolution late Holocene lake isotope record from Turkey and links to North Atlantic and monsoon climate. <i>Geology</i> 34: 361-364.	2006
<b>39</b>	Türkeş, M. and Erlat, E. 2005. Climatological responses of winter precipitation in Turkey to variability of the North Atlantic Oscillation during the period 1930-2001. <i>Theoretical and Applied Climatology</i> 81: 45-69.	2005
<b>40</b>	Jones, M. D., Leng, M. J., Roberts, C. N., Türkeş, M. and Moyeed, R. 2005. A coupled calibration and modelling approach to the understanding of dry-land lake oxygen isotope records. <i>Journal of Paleolimnology</i> 34: 391-411.	2005
<b>41</b>	Kutiel, H. and Türkeş, M. 2005. New evidence about the role of the North Sea – Caspian Pattern (NCP) on the temperature and precipitation regimes in continental central Turkey. <i>Geografiska Annaler: Series A, Physical Geography</i> 87: 501-513.	2005
<b>42</b>	Türkeş, M. and Sümer, U. M. 2004. Spatial and temporal patterns of trends and variability in diurnal temperature ranges of Turkey. <i>Theoretical and Applied Climatology</i> 77: 195-227.	2004

43	Türkeş, M. and Erlat, E. 2003. Precipitation changes and variability in Turkey linked to the North Atlantic Oscillation during the period 1930-2000. International Journal of Climatology 23: 1771-1796.	2003
44	Türkeş, M., Sümer, U. M. and Kılıç, G. 2002. Persistence and periodicity in the precipitation series of Turkey and associations with 500 hPa geopotential heights. Climate Research 21: 59-81.	2002
45	Türkeş, M., Sümer, U. M. and Demir, İ. 2002. Re-evaluation of trends and changes in mean, maximum and minimum temperatures of Turkey for the period 1929-1999. International Journal of Climatology 22: 947-977.	2002
46	Kutiel, H., Maheras, P., Türkeş, M. and Paz, S. 2002. North Sea - Caspian Pattern (NCP) – an upper level atmospheric teleconnection affecting the eastern Mediterranean – implications on the regional climate. Theoretical and Applied Climatology 72: 173-192.	2002
47	Kutiel, H., Hirsch-Eshkol, T. R. and Türkeş, M. 2001. Sea level pressure patterns associated with dry or wet monthly rainfall conditions in Turkey. Theoretical and Applied Climatology 69: 39-67	2001
48	Türkeş, M. 1998. Influence of geopotential heights, cyclone frequency and Southern Oscillation on rainfall variations in Turkey. International Journal of Climatology 18: 649-680.	1998
49	Türkeş, M., Sümer, U. M. and Kılıç, G. 1996. Observed changes in maximum and minimum temperatures in Turkey. International Journal of Climatology 16: 463-477.	1996
50	Türkeş, M. 1996. Spatial and temporal analysis of annual rainfall variations in Turkey. International Journal of Climatology 16: 1057-1076.	1996
51	Türkeş, M., Sümer, U. M. and Kılıç, G. 1995. Variations and trends in annual mean air temperatures in Turkey with respect to climatic variability. International Journal of Climatology 15: 557-569.	1995
<b>SCI, SSCI, ve AHCI dışındaki indeks ve özetler tarafından taranan dergilerde yayımlanan teknik not, editöre mektup, tartışma, vaka takdimi ve özet türünden yayınlar dışındaki makaleler - GÜNCEL</b>		
1	Turp, M. T., Öztürk, T., Türkeş, M. and Kurnaz, M. L. 2015. Modeling of near future air temperature and precipitation climatology of Turkey and surrounding regions. Journal of the Black Sea / Mediterranean Environment, Special Issue 21: 89-92.	2015
2	Turp, M. T., Öztürk, T., Türkeş, M. and Kurnaz, M. L. 2015. Assessment of projected changes in air temperature and precipitation over the Mediterranean region via multi-model ensemble mean of CMIP5 models. Journal of the Black Sea / Mediterranean Environment, Special Issue 21: 93-96.	2015
3	Türkeş, M. ve Altan, G. 2014. Türkiye’de 2011’de oluşan orman yangınlarının klimatolojik çözümlemesi ve hidroklimatik, yüzey hava ve yüksek atmosfer koşulları ile bağlantıları (Climatological analysis of forest fires occurred in 2011 over Turkey and their associations with hydroclimatic, surface weather and upper atmosphere conditions). International Journal of Human Sciences 11(1): 145-176 (in Turkish with an extended English abstract).	2014
4	Türkeş, M. 2014. İklim Değişikliğinin Tarımsal Gıda Güvenliğine Etkileri, Geleneksel Bilgi ve Agroekoloji (Impacts of the Climate Change on Agricultural Food Security, Traditional Knowledge and Agroecology). Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology 2(2): 71-85.	2014
5	Türkeş, M. ve Altan, G. 2012. Muğla Orman Bölge Müdürlüğü’ne bağlı orman arazilerinde 2008 yılında çıkan yangınların kuraklık indisleri ile çözümlemesi (Analysis of the year 2008 fires in the forest lands of the Muğla Regional Forest Service by using drought indices). Uluslararası İnsan Bilimleri Dergisi 9: 912-931.	2012
6	Türkeş, M. 2012. Kuraklık, çölleşme ve Birleşmiş Milletler Çölleşme ile Savaşım Sözleşmesi’nin ayrıntılı bir çözümlemesi (A detailed analysis of the drought, desertification and the United Nations Convention to Combat Desertification). Marmara Avrupa Araştırmaları Dergisi Çevre Özel Sayısı 20 (1): 7-56.	2012
7	Türkeş, M. ve Deniz, Z. 2011. Güney Marmara Bölümü’nün (Kuzey Batı Anadolu) klimatolojisi ile yağış ve akım dizilerinde gözlenen	2011

	değişimler ve eğilimler (Climatology of South Marmara Division (North West Anatolia) and observed variations and trends in precipitation and stream-flow series). Uluslararası İnsan Bilimleri Dergisi 8: 1580-1600.	
8	Türkeş, M. and Akgündüz, A. S. 2011. Assessment of the desertification vulnerability of the Cappadocian district (Central Anatolia, Turkey) based on aridity and climate-process system. International Journal of Human Sciences 8: 1234-1268.	2011
9	Türkeş, M. ve Deniz, Z. 2010. Klimatolojik/meteorolojik ve hidrolojik afetler ve sigortacılık sektörü. Uluslararası İnsan Bilimleri Dergisi 7: 996-1020.	2010
10	Türkeş, M. and Sarıç, F. 2007. Trends and changes of mean, maximum, minimum temperature and precipitation series in Northern Cyprus. Journal of the Black Sea/Mediterranean Environment 13: 281-305.	2007
11	Yıldırım, Y. E., Türkeş, M. and Tekiner, M. 2004. Time-series analysis of long-term variations in stream-flow data of some stream-flow stations over the Gediz Basin and in precipitation of the Akhisar Station. Pakistan Journal of Biological Sciences 7: 17-24.	2004
12	Türkeş, M. 1999. Vulnerability of Turkey to desertification with respect to precipitation and aridity conditions. Turkish Journal of Engineering and Environmental Science 23: 363-380.	1999
13	Türkeş, M. 1996. Meteorological drought in Turkey: A historical perspective, 1930-1993. Drought Network News, International Drought Information Center, University of Nebraska 8: 17-21.	1996
<b>Uluslararası diğer bilimsel dergilerde yayımlanan makaleler, teknik not, editöre mektup, tartışma, vaka takdimi ve özet türünden yayınlar – 2014 SONRASI GÜNCEL DEĞİL</b>		
1	Ozturk, T., Türkes, M. and Kurnaz, M. L. 2014. Simulated future changes in air temperature and precipitation climatology in the Central Asia CORDEX Region 8 by using RegCM 4.3.5. Geophysical Research Abstracts Vol. 16, EGU2014-8806, 2014 EGU General Assembly, Vienna Austria, 27 April – 2 May 2014.	2014
2	Ozturk, T., Turp, M. T., Türkes, M. and Kurnaz, M. L. 2014. Assessment of simulated changes in air temperature and precipitation over Central Asia via multi-model ensemble means of CMIP5 models. Geophysical Research Abstracts Vol. 16, EGU2014-7409, 2014 EGU General Assembly, Vienna Austria, 27 April – 2 May 2014.	2014
3	Ozturk, T., Turp, M. T., An, N., Türkes, M. and Kurnaz, M. L. 2014. Spatial and temporal analysis of projected solar irradiance change over Turkey by using the RegCM4.3. Geophysical Research Abstracts Vol. 16, EGU2014-8702, 2014 EGU General Assembly, Vienna Austria, 27 April – 2 May 2014.	2014
4	Ozturk, T., Ceber, P. Z., Türkes, M. and Kurnaz, M. L. 2014. Simulated future air temperature and precipitation climatology and variability in the Mediterranean basin by Using downscaled global climate model outputs. Geophysical Research Abstracts Vol. 16, EGU2014-8939, 2014 EGU General Assembly, Vienna Austria, 27 April – 2 May 2014.	2014
5	Ozturk, T., Demiroglu, O. C., Turp, M. T., Türkes, M. and Kurnaz, M. L. 2014. Projections for changes in natural and technical snow reliability of a major Turkish ski resort by using RegCM4.3.5. Geophysical Research Abstracts Vol. 16, EGU2014-8592, 2014 EGU General Assembly, Vienna Austria, 27 April – 2 May 2014.	2014
6	Ozturk, T., Türkes, M. and Kurnaz, M. L. 2013. Projected changes in air temperature and precipitation climatology in Turkey by using RegCM4.3. Geophysical Research Abstracts Vol. 15, EGU2013-4184, 2013 EGU General Assembly, Vienna Austria, 07 - 12 April 2013.	2013
7	Sen, B., Topcu, S., Türkeş, M. and Sen, B. 2010. Past and future drought regimes in Turkey. Geophysical Research Abstracts Vol. 12: EGU2010- 9581.	2010
8	Topcu, S., Sen, B., and Türkeş, M. 2010. A pilot study assessing climate change impacts on cereals. Geophysical Research Abstracts Vol. 12: EGU2010-9249.	2010



9	Jones, M., Roberts, N., Leng, M., Türkeş, M. and Moyeed, R. 2004. Eastern Mediterranean-Indian-African summer climate connections through the past 2000 years. Geophysical Research Abstracts 6, 00418.	2004
<b>Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan teknik not, editöre mektup, tartışma, vaka takdimi ve özet türünden yayınlar dışındaki makaleler – GÜNCEL</b>		
1		
2	Türkeş, 2019. Coğrafya nedir? Coğrafyacı kimdir? Uzmanlık ve çalışma alanları nelerdir? Coğrafya Eğitimi Derneği geoCED, Sayı: 4. <a href="http://www.geoced.org/wp-content/uploads/2019/12/geoCED_sayi4_MTURKES_CografyaNedir_CografyaciKimdir.pdf">http://www.geoced.org/wp-content/uploads/2019/12/geoCED_sayi4_MTURKES_CografyaNedir_CografyaciKimdir.pdf</a>	2019
3	Türkeş, M. ve Şahin, S. 2018. Türkiye'nin fırtına afeti etkilenebilirliği ve risk çözümlemesi. Kebikeç, insan bilimleri için kaynak araştırmaları dergisi, 46: 219-246.	2018
4	Türkeş, M. 2017. Türkiye'nin iklimsel değişkenlik ve sosyo-ekolojik göstergeler açısından kuraklıktan etkilenebilirlik ve risk çözümlemesi (Drought vulnerability and risk analysis of Turkey with respect to climatic variability and socio-ecological indicators). Ege Coğrafya Dergisi 26(2): 47-70, (in Turkish with an English abstract, figure and table captions).	2017
5	Erlat, E. ve Türkeş, M. 2017. Türkiye'de tropical gece sayılarında gözlenen değişimler ve eğilimler (Observed variations and trends in number of tropical nights in Turkey). Ege Coğrafya Dergisi 26(2): 95-106, (in Turkish with an English abstract, figure and table captions).	2017
6	Türkeş, M. 2015. Atmosferde buz kristallerinin varlığıyla ilişkili atmosferik optik olayları (Atmospheric Optic Phenomena related with Ice Crystals in the Atmosphere). Ege Coğrafya Dergisi 24(2): 107-115, (in Turkish with an English abstract, figure and table captions).	2015
7	Erlat, E. ve Türkeş, M. 2015. Türkiye rekor maksimum ve minimum hava sıcaklıklarının frekanslarında 1950-2014 döneminde gözlenen değişimler ve atmosfer koşullarıyla bağlantıları (Observed changes in the frequencies of record maximum and record minimum air temperatures in Turkey during the period 1950-2014 and their connections with atmospheric conditions). Ege Coğrafya Dergisi 24(2): 29-55, (in Turkish with an English abstract, figure and table captions).	2015
8	Erlat, E. ve Türkeş, M. 2015. 20. Yüzyılın ikinci yarısında tropikal kuşakta gerçekleşen volkanik püskürmelerin Türkiye'de yaz hava sıcaklıklarına etkisi (Influence of tropical volcanic eruptions on Turkey's summer air temperatures in the second half of the 20th Century). Ege Coğrafya Dergisi 24(1): 1-14, (in Turkish with an English abstract, figure and table captions).	2015
9	Turp, M. T., Öztürk, T., Türkeş, M. and Kurnaz, M. L. 2014. RegCM4.3.5 bölgesel iklim modelini kullanarak Türkiye ve çevresi bölgelerin yakın gelecekteki hava sıcaklığı ve yağış klimatolojileri için öngörülen değişikliklerin incelenmesi (Investigation of Projected Changes for Near Future Air Temperature and Precipitation Climatology of Turkey and Surrounding Regions by Using the Regional Climate Model RegCM4.3.5). Ege Coğrafya Dergisi 23(1): 1-24, (in Turkish with an English abstract, figure and table captions).	2014
10	Türkeş, M. 2014. Türkiye'deki 2013-2014 kuraklığının ve klimatolojik/meteorolojik nedenlerinin çözümlemesi (Analysis of 2013-2014 Drought in Turkey and Its Climatological and Meteorological Reasons). Konya Toprak Su Dergisi 2: 20-34. (in Turkish and English)	2014
11	Öztürk, T., Türkeş, M. ve Kurnaz, L. 2014. RegCM4.3.5. İklim modeli benzetimleri kullanılarak Türkiye'nin gelecek hava sıcaklığı ve yağış klimatolojilerindeki değişikliklerin çözümlemesi (Analysing projected changes in future air temperature and precipitation climatology of Turkey by using RegCM4.3.5 climate simulations). Ege Coğrafya Dergisi 20(1): 17-27, (in Turkish with an English abstract, figure and table captions).	2014
12	Altan, G. ve Türkeş, M. 2014. Çanakkale yöresinde oluşan orman yangınlarının hidroklimatolojik karakteristikleri ve iklim değişimleriyle ilişkisi (Hydroclimatologic characteristics of the forest fires occurred at the Çanakkale district and relationship with climate variations). Ege Coğrafya Dergisi 20(2): 1-25, (in Turkish with an English abstract, figure and table captions).	2014
13	Türkeş, M. 2013. Türkiye'de gözlenen ve öngörülen iklim değişikliği, kuraklık ve çölleşme (Observed and projected climate change, drought and desertification in Turkey). Ankara Üniversitesi Çevre Bilimleri Dergisi 4 (2): 1-32.	2014

14	Türkeş, M. 2013. İklim değişiklikleri: Kambriyen'den Pleistocene, Geç Holosen'den 21. Yüzyıla (Climate changes: from the Cambrian to the Pleistocene, and from the Late Holocene to the 21th Century). Ege Coğrafya Dergisi 22(1): 1-25, (in Turkish with an English abstract, figure and table captions).	2013
15	Türkeş, M. ve Altan, G. 2013. İklimsel değişimlerin ve orman yangınlarının Muğla Yöresi'ndeki doğal çevre, doğa koruma alanları ve biyotaya etkilerinin bir ekolojik biyocoğrafya çözümlemesi (An ecological biogeography analysis of the impacts of climatic variations and forest fires on the natural environment, nature protection areas and biota in the Muğla district). Ege Coğrafya Dergisi 22(2): 57-76, (in Turkish with an English abstract, figure and table captions)..	2013
16	Türkeş, M. ve Altan, G. 2012. Çanakkale'nin 2008 yılı büyük orman yangınlarının meteorolojik ve hidroklimatolojik analizi (Meteorological and hydro-climatological analysis of large forest fires of Çanakkale in the year of 2008). Coğrafi Bilimler Dergisi 10 (2): 195-218.	2012
17	Türkeş, M. 2011. Akhisar ve Manisa yörelerinin yağış ve kuraklık indisi dizilerindeki değişimlerin hidroklimatolojik ve zaman dizisi çözümlemesi ve sonuçların çölleşme açısından coğrafi bireşimi. Coğrafi Bilimler Dergisi 9: 77-99.	2011
18	Türkeş, M. ve Öztürk, M. Z. 2011. Uludağ'da girland ve çember oluşumları (Garland and circle formations on Uludağ). Coğrafi Bilimler Dergisi 9: 239-257.	2011
19	Kartal, E., İyigün, C., Fahmi, M. F., Yozgatlıgil, C., Purutçuoğlu, V., Batmaz, İ., Köksal, G. ve Türkeş, M. 2010. Türkiye iklim bölgelerinin hiyerarşik kümeleme yöntemi ile belirlenmesi (Identifying climate zones of Turkey by hierarchical clustering method). İstatistik Araştırma Dergisi 8: 13-25.	2010
20	Türkeş, M., Akgündüz, A. S., Demirörs, Z. 2009. Palmer Kuraklık İndisi'ne göre İç Anadolu Bölgesi'nin Konya Bölümü'ndeki kurak dönemler ve kuraklık şiddeti (Drought periods and severity over the Konya Sub-region of the Central Anatolia Region according to the Palmer Drought Index). Coğrafi Bilimler Dergisi 7: 129-144.	2009
21	Türkeş, M. 2008. Küresel iklim değişikliği nedir? Temel kavramlar, nedenleri, gözlenen ve öngörülen değişiklikler (What is Climate Change? Basic Definition, Causes, Observed and Predicted Results of Climate Change). İklim Değişikliği ve Çevre 1: 45-64.	2008
22	Türkeş, M. 2008. Gözlenen iklim değişiklikleri ve kuraklık: Nedenleri ve geleceği. Toplum ve Hekim 23: 97-107.	2008
23	Türkeş, M. 2008. İklim değişikliğiyle savaşım, Kyoto Protokolü ve Türkiye. Mülkiye 259: 101-131.	2008
24	Türkeş, M. 2007. Orta Kızılırmak Bölümü güney kesiminin (Kapadokya Yöresi) iklimi ve çölleşmeden etkilenebilirliği (Climate of southern part of the Middle Kızılırmak Sub-Region (Cappadocia District) and its vulnerability to desertification). Ege Coğrafya Dergisi 14: 75-99, (in Turkish with an English abstract, figure and table captions).	2007
25	Türkeş, M. 2007. Prof Dr. Oğuz Erol'a göre Çanakkale yöresinin jeomorfolojik ve neotektonik evrimi (Geomorphologic and neo-tectonic evolution of the Çanakkale district according to Prof. Dr. Oğuz Erol). Çanakkale Araştırmaları Türk Yıllığı Dergisi 5: 129-145.	2007
26	Türkeş, M., Koç, T. ve Sarış, F. 2007. Türkiye'nin yağış toplamı ve yoğunluğu dizilerindeki değişikliklerin ve eğilimlerin zamansal ve alansal çözümlemesi (Spatial and temporal analysis of the changes and trends in precipitation total and intensity series of Turkey). Coğrafi Bilimler Dergisi 5: 57-74.	2007
27	Türkeş, M. 2006. Küresel iklimin geleceği ve Kyoto Protokolü. Jeopolitik 29: 99-107.	2006
28	Türkeş, M. ve Kılıç, G. 2004. Avrupa Birliği'nin iklim değişikliği politikaları ve önlemleri (European Union Policies and Measures on Climate Change). Çevre, Bilim ve Teknoloji, Teknik Dergi 2: 35-52.	2004
29	Türkeş, M. 2001. Küresel iklimin korunması, İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi ve Türkiye. Tesiat Mühendisliği 61: 14-29, İstanbul.	2001

30	Türkeş, M. 2000. El Niño-Güneyli Salınım ekstremleri ve Türkiye'deki yağış anomalileri ile ilişkileri (Extremes of the El Niño-Southern Oscillation and their connections with rainfall anomalies in Turkey). Çevre, Bilim ve Teknoloji, Teknik Dergi 1: 1-13.	2000
	Türkeş, M., Sümer, U. M. ve Çetiner, G. 2000. Kyoto Protokolü Esneklik Mekanizmaları (Flexibility Mechanisms Under the Kyoto Protocol). Tesisat Dergisi 52: 84-100, İstanbul.	2000
	Türkeş, M. 1996. Kent ve bölge planlamasında topoğrafyaya bağlı yerel rüzgarlar. AÜ Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi Dergisi 5: 213-227, Ankara.	1996
<b>Ulusal diğer bilimsel dergilerde yayımlanan makaleler, teknik not, editöre mektup, tartışma, vaka takdimi ve özet türünden yayınlar – 2015 SONRASI</b>		
<b>GÜNCEL DEĞİL</b>		
1	Türkeş, M. 2015. Hortumlar ve oluşum düzenekleri. Bilim ve Gelecek 132: 80-83.	2015
2	Türkeş, M. 2015. Gökgürültülü fırtınalar ve oluşum düzenekleri. Bilim ve Gelecek 131: 84-87.	2015
3	Türkeş, M. 2014. Örneklerle Dünya'da ve Türkiye'de iklim değişikliği ve değişkenliği. Bilim ve Gelecek 129: 60-64.	2014
4	Türkeş, M. ve Altan, G. 2014. Kaz Dağı yöresinin korunması gereken ekolojik ve biyocoğrafya özellikleri. Aynalı Pazar Kazdağları Özel Sayısı (26 Ocak 2014, Çanakkale), s.16-17.	2014
5	Türkeş, M. 2012. RIO+20 (Sürdürülebilir Kalkınma) Konferansı'nın bireşimi ve başlıca sonuçları. Çevre – İklim Değişikliği, Nature Life Magazine 14: 88-90.	2012
6	Türkeş, M. 2012. Durban İklim Değişikliği Konferansı'nın sonuçları. Çevre – İklim Değişikliği, Nature Life Magazine 12 (Ocak-Şubat): 18-19.	2012
7	Türkeş, M. 2012. Küresel ısınma mı, yoksa soğuma mı? Çevre – İklim Değişikliği, Nature Life Magazine 13 (Mayıs-Haziran): 62-65.	2012
8	Türkeş, M. 2010. Kopenhag uzlaşması: Büyük bir hayal kırıklığı. Cumhuriyet Bilim ve Teknoloji 1193: 14.	2010
9	Türkeş, M. 2009. Su kaynaklarının sürdürülebilirliğinin iklim değişikliği/değişkenliği ve kuraklık açısından değerlendirilmesi. Drynet'den Haberler 5: 7.	2009
10	Türkeş, M. 2009. Kopenhag iklim değişikliği zirvesi ve Türkiye. Cumhuriyet Bilim ve Teknoloji 1185: 14-15.	2009
11	Türkeş, M. 2009. Küresel iklim değişikliği ve su. Ulak, Çanakkale Tabip Odası Bülteni 11: 33-34.	2009
12	Türkeş, M. 2009. Küresel iklim değişikliği ve okyanusların geleceği. Ekolojik Araştırmalar Dergisi 3: 4-5.	2009
13	Türkeş, M. 2007. İnsanın iklimi değiştirdiğine ilişkin yeni kanıtlar. Cumhuriyet Bilim ve Teknoloji 1042: 13-14.	2007
14	Türkeş, M. 2007. Dünyada ve Türkiye'de kuraklık ve çölleşme tehdidi. Cumhuriyet Bilim ve Teknoloji 1070: 8-10.	2007
15	Türkeş, M. ve Koç, T. 2007. Kazdağı Yöresi ve dağlık alan (dağ sistemi) kavramları üzerine düşünceler. Troy Çanakkale 29:18-19.	2007

16	Türkeş, M. 2007. Türkiye'nin kuraklığa, çölleşmeye eğilimi ve iklim değişikliği açısından değerlendirilmesi. Pankobirlik 91: 38-47.	2007
17	Türkeş, M. 2005. Afet coğrafyası açısından tsunamiler. Cumhuriyet Bilim ve Teknik 931: 18-19.	2005
18	Türkeş, M. 2004. Küresel iklim değişikliği ve sıcak hava dalgaları üzerine. Lodos 23: 18-21, Ankara.	2004
19	Türkeş, M. 2004. Küresel iklim değişikliği ve olası sonuçları. Hava Kuvvetleri Dergisi 348: 70-77.	2004
20	Türkeş, M. 2004. 2004 kışı ve "insan kaynaklı" meteorolojik afetler üzerine bir değerlendirme. 2023, 42: 76-79.	2004
21	Türkeş, M. 2003. Johannesburg Zirvesi ve iklim değişikliği/enerji ilişkili sonuçları üzerine bir değerlendirme. Çevre ve Mühendis 23-24: 44-49, Ankara.	2003
22	Türkeş, M. 2001. Küresel iklimin korunması. Cumhuriyet Bilim Teknik Dergisi 721: 20-21.	2001
23	Türkeş, M. 2001. Küresel iklim değişikliği son raporu. Cumhuriyet Bilim Teknik Dergisi 736: 18-19.	2001
24	Türkeş, M. 2001. Küresel ısınma ve olası etkileri. TÜBİTAK Bilim ve Teknik Dergisi 406: 67.	2001
25	Türkeş, M. 1999. İklim değişikliği ve tropikal fırtınalar. TÜBİTAK Bilim ve Teknik Dergisi 376: 85.	1999
26	Türkeş, M. 1998. El Niño'nun Türkiye ve Avrupa iklimi üzerinde gözlenen etkileri. TÜBİTAK Bilim ve Teknik Dergisi 363: 56.	1998
27	Türkeş, M. 1998. Karadeniz yağışları. TÜBİTAK Bilim ve Teknik Dergisi 364: 58-59, Ankara.	1998
28	Türkeş, M. 1998. Küresel ısınma rekor kırıyor. TÜBİTAK Bilim ve Teknik Dergisi 370: 20-21, Ankara.	1998
29	Türkeş, M. 1997. Sürdürülebilir enerji, iklim değişikliği ve insan. Çevre ve Mühendis 14: 11-17, Ankara.	1997
30	Türkeş, M. 1997. Türkiye'deki 'El Niño yağmurları'. TÜBİTAK Bilim ve Teknik Dergisi 360: 91-93, Ankara.	1997
31	Türkeş, M. 1997. Hava ve iklim kavramları üzerine. TÜBİTAK Bilim ve Teknik Dergisi 355: 36-37.	1997
32	Türkeş, M. 1996. İklim değişikliği ve ekosistemler üzerindeki olası etkileri. TÜBİTAK Bilim ve Teknik Dergisi 349: 96-99, Ankara.	1996
33	Türkeş, M. 1995. Türkiye'de yıllık ortalama hava sıcaklıklarındaki değişimlerin ve eğilimlerin iklim değişikliği açısından analizi. Çevre ve Mühendis 9: 9-15, Ankara.	1995
34	Türkeş, M. 1995. İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi ve Türkiye. Çevre ve Mühendis 9: 16-20, Ankara.	1995
35	Türkeş, M. 1994. Artan sera etkisinin Türkiye üzerindeki etkileri. TÜBİTAK Bilim ve Teknik Dergisi 321: 71.	1994

36	Türkeş, M. 1994. Çevre ve kalkınma açısından su konusuna küresel bir yaklaşım: I. Lodos, 2: 20-22.	1994
37	Türkeş, M. 1994. Çevre ve kalkınma açısından su konusuna küresel bir yaklaşım: II. Lodos, 3: 20-22.	1994
38	Türkeş, M. 1993. Artan sera etkisi ve küresel ısınma senaryoları. Çevre Koruma Bilim ve Aktualite Dergisi 47: 40-48.	19 3

Kitaplar			Yıl
<b>Alanında yurtiçinde yayınlanan kitap yazarlığı – GÜNCEL</b>			
1	<b>Kitap Adı</b> : Genel Klimatoloji: Atmosfer, Hava ve İklimin Temelleri <b>Yayın Evi</b> : Birinci Baskı, Kriter Yayınevi Fiziki Coğrafya Serisi No: 4, ISBN: 978-605-9336-28-4, xxii + 522 sayfa. Kriter Yayınevi, Berdan Matbaası: İstanbul. <b>İlgili Link</b> : <a href="http://www.kriter yayinevi.com/genelklimatoloji.htm">http://www.kriter yayinevi.com/genelklimatoloji.htm</a> [2. (2017), (2018) VE 4. (2019) Baskıları da yapıldı]	2016, 2017, 2018, 2019	
2	<b>Kitap Adı</b> : Biyocoğrafya: Bir Paleocoğrafya ve Ekoloji Yaklaşımı <b>Yayın Evi</b> : Gözden Geçirilmiş İkinci Baskı, Kriter Yayınevi - Fiziki Coğrafya Serisi No: 3, ISBN: 978-605-5863-, 457 + XXXIV sayfa. Sonçağ Yayıncılık Matbaacılık Reklam ve Sanayi Tic. Ltd. Şti: Ankara. <b>İlgili Link</b> : <a href="http://www.kriter yayinevi.com/biyocoğrafya.htm">http://www.kriter yayinevi.com/biyocoğrafya.htm</a>	2015	
3	<b>Kitap Adı</b> : İstanbul'un Su Krizi ve Kolektif Çözüm Önerileri – çok yazarlı <b>Yayın Evi</b> : Martı Ofset: İstanbul <b>İlgili Link</b> : <a href="http://www.suhakki.org/wp-content/uploads/2015/03/istanbuldasukrizi-arastirma.pdf">http://www.suhakki.org/wp-content/uploads/2015/03/istanbuldasukrizi-arastirma.pdf</a>	2014	
4	<b>Kitap Adı</b> : İklim Verileri Kullanılarak Türkiye'nin Çölleşme Haritası Dokümanı Hazırlanması Raporu <b>Yayın Evi</b> : T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü Yayını, ISBN: 978-6054610-51-8, 57 sayfa: Ankara.	2013	
5	<b>Kitap Adı</b> : Biyocoğrafyanın İlkeleri, Ekolojik Bir Yaklaşım <b>Yayın Evi</b> : Kriter Yayınevi, Kriter Yayın No: 100, Fiziki Coğrafya Serisi No. 2, ISBN: 978-605-5863-39-6, 240 + XII sayfa, İstanbul.	2012	
6	<b>Kitap Adı</b> : Türkiye Açısından Dünyada İklim Değişikliği – çok yazarlı <b>Bölüm</b> : İklim Değişikliğinin Bilimsel Değerlendirmesi: Temel Kavramlar, Nedenleri, Gözlenen ve Öngörülen Değişiklikler ve Sonuçları <b>Yayın Evi</b> : Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA), Yeni Reform Matbaacılık, ISBN: 978-9944-252-42-3, Ankara.	2011	

7	<b>Kitap Adı</b>	: <b>Klimatoloji ve Meteoroloji (Climatology and Meteorology)</b>	2010
	<b>Yayın Evi</b>	: Kriter Yayınevi - Yayın No. 63, Fiziki Coğrafya Serisi No. 1	
	<b>İlgili Link</b>	: <a href="http://www.kriter yayinevi.com/klimatoloji_meteoroloji.htm">http://www.kriter yayinevi.com/klimatoloji_meteoroloji.htm</a>	
8	<b>Kitap Adı</b>	: <b>İklim Değişikliği: 12 Temel Soru</b>	2007
	<b>Bölüm</b>	: TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Enerji Dergisi Eki	
	<b>Yayın Evi</b>	: TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası	
9	<b>Kitap Adı</b>	: <b>Avrupa Birliği'nin İklim Değişikliği Politikaları ve Önlemleri</b>	2003
	<b>Yayın Evi</b>	: Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü	
<b>Alanında yurtdışında yayınlanan kitaplarda bölüm veya ünite yazarlığı – GÜNCEL</b>			
1	<b>Kitap Adı</b>	: Water Resources of Turkey [Harmancıoğlu, N. B., Altınbilek, D. (Eds.)]	2020
	<b>Bölüm/Ünite Adı</b>	: <b>Climate and Drought in Turkey, Chapter 4</b>	
	<b>Yayın Evi</b>	: World Water Resources, vol 2. Springer, Cham, pp 85-125.	
	<b>İlgili Link</b>	: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-11729-0_4">https://doi.org/10.1007/978-3-030-11729-0_4</a>	
2	<b>Kitap Adı</b>	: Water Resources of Turkey [Harmancıoğlu, N. B., Altınbilek, D. (Eds.)]	2020
	<b>Bölüm/Ünite Adı</b>	: <b>Impacts of Climate Change on Precipitation Climatology and Variability in Turkey, Chapter 14. – çok yazarlı</b>	
	<b>Yayın Evi</b>	: World Water Resources, vol 2. Springer, Cham, pp 467-491.	
	<b>İlgili Link</b>	: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-11729-0_14">https://doi.org/10.1007/978-3-030-11729-0_14</a>	
3	<b>Kitap Adı</b>	: Climate Change and Land: an IPCC special report on climate change, desertification, land degradation, sustainable land management, food security, and greenhouse gas fluxes in terrestrial ecosystems [P.R. Shukla, J. Skea, E. Calvo Buendia, V. Masson-Delmotte, H.-O. Pörtner, D.C. Roberts, P. Zhai, R. Slade, S. Connors, R. van Diemen, M. Ferrat, E. Haughey, S. Luz, S. Neogi, M. Pathak, J. Petzold, J. Portugal Pereira, P. Vyas, E. Huntley, K. Kissick, M. Belkacemi, J. Malley, (eds.)]	2019
	<b>Bölüm/Ünite Adı</b>	: <b>Desertification – çok yazarlı</b>	
	<b>Yayın Evi</b>	: Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)	
	<b>İlgili Link</b>	: <a href="https://www.ipcc.ch/srcl/chapter/chapter-3/">https://www.ipcc.ch/srcl/chapter/chapter-3/</a>	
4	<b>Kitap Adı</b>	: Soils of Turkey [Kapur, Akça and Mermut (eds)].	2018
	<b>Bölüm/Ünite Adı</b>	: <b>Climate of Turkey – çok yazarlı</b>	
	<b>Yayın Evi</b>	: Springer World Soils Book Series, Springer International Publishing, 25-44. Hardcover ISBN: 978-3-319-64390-8.	
	<b>İlgili Link</b>	: DOI:10.1007/978-3-319-64392-2.	
5	<b>Kitap Adı</b>	: Advances in Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics	2012

	<b>Bölüm/Ünite Adı</b>	: <b>Simulating the climatology of extreme events for the central Asia domain using the RegCM 4.0 regional climate model – çok yazarlı</b>	
	<b>Yayın Evi</b>	: Springer Atmospheric Sciences, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg	
	<b>İlgili Link</b>	:	
6	<b>Kitap Adı</b>	: Nonlinear and Complex Dynamics: Applications in Physical, Biological, and Financial Systems	
	<b>Bölüm/Ünite Adı</b>	: <b>Determining the Climate Zones of Turkey by Center-Based Clustering Methods – çok yazarlı</b>	2011
	<b>Yayın Evi</b>	: Springer	
	<b>İlgili Link</b>	:	
7	<b>Kitap Adı</b>	: Options Méditerranéennes, Series A, Mediterranean Seminars 2010	
	<b>Bölüm/Ünite Adı</b>	: <b>Observed and projected changes in drought conditions of Turkey – çok yazarlı</b>	2010
	<b>Yayın Evi</b>	: CIHEAM	
	<b>İlgili Link</b>	:	
8	<b>Kitap Adı</b>	: Mediterranean Climate Variability	
	<b>Bölüm/Ünite Adı</b>	: <b>Mediterranean climate variability over the last centuries: A review – çok yazarlı</b>	2006
	<b>Yayın Evi</b>	: Elsevier Developments in Earth & Environmental Sciences	
	<b>İlgili Link</b>	:	
9	<b>Kitap Adı</b>	: Mediterranean Climate Variability	
	<b>Bölüm/Ünite Adı</b>	: <b>Relations between variability in the Mediterranean region and mid-latitude variability – çok yazarlı</b>	2006
	<b>Yayın Evi</b>	: Elsevier Developments in Earth & Environmental Sciences	
	<b>İlgili Link</b>	:	
10	<b>Kitap Adı</b>	: Mediterranean Climate – Variability and Trends	
	<b>Bölüm/Ünite Adı</b>	: <b>Spatial and temporal variations in precipitation and aridity index series of Turkey</b>	2003
	<b>Yayın Evi</b>	: Springer Verlag	
	<b>İlgili Link</b>	:	
<b>Alanında yurtdışında yayınlanan kitaplarda bölüm veya ünite yazarlığı – GÜNCEL</b>			
1	<b>Kitap Adı</b>	: İklim Değişikliği ve Kalkınma	
	<b>Bölüm/Ünite Adı</b>	: <b>İklim Değişikliğinin Etkileri, Türkiye'nin İklim Değişikliği Uyum Gereksinimleri, Etkilenebilirlik ve Risk Değerlendirmeleri</b>	2018
	<b>Yayın Evi</b>	: (Ed. İzzet Arı). T.C. Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı, Ankara.	

2	<b>Kitap Adı</b>	: Uluslararası Çevre Rejimleri	2017
	<b>Bölüm/Ünite Adı</b>	: <b>Birleşmiş Milletler Çölleşme ile Savaşım Sözleşmesi ve Türkiye'nin Durumu-Uyumu</b>	
	<b>Yayın Evi</b>	: (Der. G. Orhan, S. C. Mazlum, Y. Kaya), 1. Baskı, s. 169-197. Dora Basım-Yayın Dağıtım Ltd. Şti., Bursa. ISBN: 9789752447530	
3	<b>Kitap Adı</b>	: Küresel İklim Değişikliği ve Etkileri	2016
	<b>Bölüm/Ünite Adı</b>	: <b>Küresel İklim Değişiklikleri ve Başlıca Nedenleri ile Dünya'da ve Türkiye'de Gözlenen ve Öngörülen İklim Değişiklikleri ve Değişkenliği</b>	
	<b>Yayın Evi</b>	: Engin Ural Anısına (Ed: M. Somuncu), s. 71-115. Türkiye Çevre Vakfı Yayını, Ankara.	
4	<b>Kitap Adı</b>	: İstanbul'un Geleceğini Etkileyecek Üç Proje: 3. Köprü – 3. Havalimanı – Kanal İstanbul, TEMA Vakfı Uzman Görüşleri	2014
	<b>Bölüm/Ünite Adı</b>	: <b>İstanbul'da Yapılması Planlanan Projelerin Yerel İklim ve İklim Değişikliği Üzerindeki Etkileri</b>	
	<b>Yayın Evi</b>	: TEMA Vakfı Yayını, I. Basım, İstanbul.	
5	<b>Kitap Adı</b>	: Profesör Doktor İlhan Kayan'a Armağan Kitabı	2013
	<b>Bölüm/Ünite Adı</b>	: <b>Tropikal Kuşakta Gerçekleşen Volkanik Püskürmelerin Hava Sıcaklıklarına Etkisi – çok yazarlı</b>	
	<b>Yayın Evi</b>	: Ege Üniversitesi Yayınları Edebiyat Fakültesi Yayın No: 181, Bornova.	
6	<b>Kitap Adı</b>	: İklim Değişikliğinde Son Gelişmeler: IPCC 2013 Raporu	2013
	<b>Bölüm/Ünite Adı</b>	: <b>IPCC İklim Değişikliği 2013: Fiziksel Bilim Temeli Politikacılar İçin Özet Raporundaki Yeni Bulgu ve Sonuçların Bilimsel Bir Değerlendirmesi</b>	
	<b>Yayın Evi</b>	: s.8-18. Sabancı Üniversitesi İstanbul Politikalar Merkezi (IPM): İstanbul.	
7	<b>Kitap Adı</b>	: Günümüz Dünya Sorunları – Disiplinlerarası Bir Yaklaşım	2012
	<b>Bölüm/Ünite Adı</b>	: <b>Küresel İklim Değişikliği ve Çölleşme</b>	
	<b>Yayın Evi</b>	: Eğiten Kitap	
8	<b>Kitap Adı</b>	: Küresel Isınma ve Kyoto Protokolü: İklim Değişikliğinin Bilimsel, Ekonomik ve Politik Analizi	2008
	<b>Bölüm/Ünite Adı</b>	: <b>İklim Değişikliği ve Küresel Isınma Olgusu: Bilimsel Değerlendirme</b>	
	<b>Yayın Evi</b>	: Bağlam	
9	<b>Kitap Adı</b>	: Küresel Isınma ve Kyoto Protokolü: İklim Değişikliğinin Bilimsel, Ekonomik ve Politik Analizi	2008
	<b>Bölüm/Ünite Adı</b>	: <b>IPCC "İklim Değişikliği 2007: Fiziksel Bilim Temeli" Raporunun Başlıca Sonuçları</b>	
	<b>Yayın Evi</b>	: Bağlam	
10	<b>Kitap Adı</b>	: Kuraklık ve Türkiye Tarımı	2007
	<b>Bölüm/Ünite Adı</b>	: <b>İklim Değişikliği, Kuraklık Çölleşme Süreçleri ve Tarıma Etkileri</b>	
	<b>Yayın Evi</b>	: TEMA Vakfı Yayın No: 52, Safa Tanıtım ve Matbaacılık, İstanbul.	



<b>Bildiriler</b>		
		<b>Yıl</b>
<b>Uluslararası kongre, sempozyum, panel gibi bilimsel toplantılarda sunulurken, programda yer alan tam metin olarak yayınlanan bildiri</b>		
	<b>HAZİRAN 2013 (2019'da bir çalışma dışında) SONRASI GÜNCEL DEĞİL</b>	
<b>1</b>	Türkeş, 2019. Jeomorfoloj ve/ya da Coğrafyacıların Tarım ve Orman Bakanlığı ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile Bağlı Kuruluşlarındaki İstihdam Olanaklarının ve Olası Katkılarının Mesleki Tanınırlık ve Yeterlilikler ile Var Olan Gerçek Katkıları Dikkate Alınarak Değerlendirilmesi. Bildiriler Kitabı, Uluslararası Jeomorfoloji Sempozyumu 2019 (UJES 2019). 10-12 Ekim 2019, Ankara (Baskıda)	2019
<b>2</b>	Türkeş, M. ve Altan, G. 2013. Analysis of Observed Droughts and Wet Conditions in the Muğla District with respect to the Climate Change and Influences on Natural Environment. İçinde: 3. Uluslararası Coğrafya Sempozyumu (GEOMED-2013) Bildiriler Kitabı, 10-13 Haziran 2013: Kemer, Antalya. (in Turkish with an English abstract)	2013
<b>3</b>	Tatlı, H. ve Türkeş, M. 2011. Examination of the dry and wet conditions in Turkey via model output statistics (MOS). In: 5th Atmospheric Science Symposium Proceedings Book: 219-229. Istanbul Technical University, 27-29 April 2011, İstanbul – Turkey. (in Turkish with an English abstract)	2011
<b>4</b>	Tatlı, H. ve Türkeş, M. 2011. Palmer kuraklık şiddeti ve standartlaştırılmış yağış indislerinin Türkiye üzerinde karşılaştırılması. In: 5th Atmospheric Science Symposium Proceedings Book: 231-239. Istanbul Technical University, 27-29 April 2011, İstanbul – Turkey. (in Turkish with an English abstract)	2011
<b>5</b>	Altan, G., Türkeş, M. ve Tatlı, H. 2011. Climatological and meteorological analysis of forest fires for the year of 2009 in Çanakkale and Muğla with the Keetch-Byram Drought Index. In: 5th Atmospheric Science Symposium Proceedings Book: 263-274. Istanbul Technical University, 27-29 April, İstanbul – Turkey. (in Turkish with an English abstract)	2011
<b>6</b>	Türkeş, M. 2011. Physical science basis of the climate change: Physical climate system, enhanced greenhouse effect, observed and projected climate variations. In: 5th Atmospheric Science Symposium Proceedings Book: 135-151. Istanbul Technical University, 27-29 April 2011, İstanbul – Turkey. (in Turkish with an English abstract)	2011
<b>7</b>	Kartum, Ş., Koç, T. ve Türkeş, M. 2011. Türkiye'de kar yağışlarının başlangıç ve bitiş tarihlerinde gözlenen değişiklikler ve eğilimler. In: 5th Atmospheric Science Symposium Proceedings Book: 195-200. Istanbul Technical University, 27-29 April 2011, İstanbul – Turkey. (in Turkish with an English abstract)	2011
<b>8</b>	Türkeş, M., Erginal, E., Demirci, A. ve Ekinci, Y. L. 2011. Geophysical, geomorphological and climatological analysis of the Ambaroba and Mazılık landslides in the Çanakkale district. In: 5th Atmospheric Science Symposium Proceedings Book: 461-474. Istanbul Technical University, 27-29 April, İstanbul – Turkey. (in Turkish with an English abstract)	2011
<b>9</b>	Öztürk, T., Altınsoy, H., Türkeş, M. and Kurnaz M. L. 2011. Simulation of extreme events for the Central Asia cordex domain by using the RegCM 4.0. In: 5th Atmospheric Science Symposium proceedings Book: 475-484. Istanbul Technical University, 27-29 April 2011 İstanbul – Turkey.	2011
<b>10</b>	Altınsoy, H., Öztürk, T., Türkeş, M. ve Kurnaz, M. L. 2011. Projections of future air temperature and precipitation changes in the Mediterranean Basin by using the global climate model. In: Proceedings of the National Geographical Congress with International Participation (CD-R), ISBN 978-975-6686-04-1, 7-10 September 2011, Türk Coğrafya Kurumu – İstanbul University. (in Turkish with an English abstract)	2011
<b>11</b>	Türkeş, M. 2011. Observed changes and variability in the climate of Turkey and atmospheric linkages. Invited Paper, in: Proceedings of the National Geographical Congress with International Participation (CD-R), ISBN 978-975-6686-04-1, 7-10 September 2011, Türk Coğrafya Kurumu – İstanbul University.	2011

12	Türkeş, M. ve Tatlı, H. 2011. Determination of precipitation regions of Turkey with the spectral clustering technique. In: Proceedings of the National Geographical Congress with International Participation (CD-R), ISBN 978-975-6686-04-1, 7-10 September 2011, Türk Coğrafya Kurumu – İstanbul University. (in Turkish with an English abstract)	2011
13	Türkeş, M., Tatlı, H., Altan, G. ve Öztürk, M. Z. 2011. Analysis of forest fires for the year of 2010 in Çanakkale and Muğla with the Keetch-Byram drought index. In: Proceedings of the National Geographical Congress with International Participation (CD-R), ISBN 978-975-6686-04-1, 7-10 September 2011, Türk Coğrafya Kurumu – İstanbul University. (in Turkish with an English abstract)	2011
14	Türkeş, M., Kurnaz, M. L., Öztürk, T. and Altınsoy, H. 2011. Climate changes versus 'security and peace' in the Mediterranean macroclimate region: are they correlated? In: Proceedings of International Human Security Conference on Human Security: New Challenges, New Perspectives, CPRS Turkey. 27-28 October 2011, İstanbul.	2011
15	Türkeş, M. 2010. Küresel İklim Değişikliği: Başlıca Nedenleri, Gözlenen ve Öngörülen Değişiklikler ve Etkileri Global Climate Change: Principal Causes, Observed and Predicted Changes and Their Impacts). Çağrılı Bildiri (Invited Paper), İçinde: Uluslararası Katılımlı 1. Meteoroloji Sempozyumu Bildiri Kitabı, 27-28 Mayıs 2010, Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü, 9-38, Ankara.	2010
16	Türkeş, M. 2010. The Mediterranean Climate Regime. In: Lecture Notes of the TSMS- NOAA-USAID-WMO Training Workshop on Climate Variability and Predictions for the Mediterranean Basin. 27 July-4 August 2010, TSMS-WMO Training Center, Alanya, Turkey.	2010
17	Fahmi, F. M., Kartal, E., İyigün, C., Türkeş, M., Yozgatlıgil, C., Purutcuoğlu, V. Batmaz, İ., Köksal, G. 2010. Determining the climate zones of Turkey by center-based clustering methods. In: Proceeding of the 3rd International Conference on Nonlinear Science and Complexity, 28-31 July, 2010, Çankaya Üniversitesi, Ankara, Türkiye.	2010
18	Aslan, S., Yozgatlıgil, C., İyigün, C., Batmaz, İ., Türkeş, M. and Tatlı, H. 2010. Comparison of Missing Value Imputation Methods for Turkish Monthly Total Precipitation Data. In: Proceedings of the 9th International Conference of the Computer Data Analysis and Modeling: Complex Stochastic Data and Systems, Minsk, Belarus State University, Vol (2): 137-140.	2010
19	Türkeş, M. 2009. An Assessment on the precipitation data recovery in Turkey. In: MedCLIVAR-HyMeX-MedFriends Workshop on the Recovery and Extension of Precipitation Time Series, 7 September 2009, Barcelona University, Barcelona.	2009
20	Türkeş, M., Erginal, A. E., Tatlı, H., Sarıç, F. and Bayraktar, C. 2006. Ambaroba Landslide: An anthropogenetically triggered rotational slide in NW-Anatolia, Çanakkale, Turkey. International Çanakkale Congress, 17-19 March 2006, Bildiriler Kitabı, Çanakkale II, İstanbul Büyükşehir Belediyesi Kültür A.Ş. Yayınları, 537-542, İstanbul.	2006
21	Koç T., Türkeş M., Ç.V. 2006. Ocak 2004 Çanakkale kar fırtınası doğal afetinin belirlenebilen ekonomik sonuçları (The economical consequences of the January 2004 Çanakkale snow-storm disaster). International Çanakkale Congress, 17-19 March 2006, Bildiriler Kitabı, Çanakkale II, İstanbul Büyükşehir Belediyesi Kültür A.Ş. Yayınları, 543-553, İstanbul.	2006
22	Hirsch-Eshkol, T. R., Kutiel, H. and Türkeş, M. 2000. Pressure patterns characterizing dry and wet rainfall conditions in Turkey. In The Mediterranean: Cultures, Environment and Society, Synoptic Climatology in the Mediterranean, Proceedings of the International Colloquium (CD-R), Haifa, 22-24 May 2000, University of Haifa, pp. 175-192.	2000
23	Türkeş, M. 2000. Climate change studies and activities in Turkey. In Participant's Presentations for the Advanced Seminar on: Climatic change: Effects on agriculture in the Mediterranean region, Mediterranean Agronomic Institute of Zaragoza, 25-29 September 2000.	2000
24	Türkeş, M. 1996. Trends and fluctuations in annual and seasonal rainfall data in Turkey. In Climate Variability and Climate Change Vulnerability and Adaptation, Proceedings of the Regional Workshop, Praha, 11-15 September 1995, pp. 114-126.	1996
<b>Uluslararası kongre, sempozyum, panel gibi bilimsel toplantılarda sunularak, programda yer alan özet metin olarak yayınlanan bildiri ya da poster veya gösteri</b>		
	<b>NİSAN 2013 SONRASI GÜNCEL DEĞİL</b>	

1	Ozturk, T., Türkes, M. and Kurnaz, M. L. 2013. Projected changes in air temperature and precipitation climatology in Turkey by using RegCM 4.3. In: Proceedings of European Geosciences Union General Assembly 2013, 07 – 12 April 2013, Vienna.	2013
2	Demirci, A., Ekinci, A., Erginal, A.E. and Türkes, M. 2010. A deep-seated landslide in Ambaroba Village (Biga-Çanakkale, NW Turkey): interpretation of geophysical, geochemical and geomorphological data. The 2nd International Geography Symposium, June 2-5, 2010, Antalya, Turkey, Abstracts Book, p: 73.	2010
3	Yozgatligil, C., Asar, Ö., Kartal, E., Batmaz, İ., Türkes, M. and Tatlı, H.. 2010. Forecasting the Extreme Precipitation in Türkiye. In: 10th Symposium on Stochastic Hydraulics Fifth International Conference on Water Resources and Environment Research, 5-7 July 2010, Quebec, Canada.	2010
4	Kutiel, H. and Türkes, M. 2006. New evidence about the role of the North Sea – Caspian Pattern (NCP), on the temperature and precipitation regimes in continental central Turkey. Presentation In 8th Conference on Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics, COMECAP 2006. Agricultural University of Athens and Hellenic Meteorological Society. Athens, May 2006.	2006
5	Türkes, M. 1997. Desertification vulnerability of Turkey with respect to climatic variability. In: Summaries of Voluntary Papers, The role of forestry in combating desertification, XI World Forestry Congress, Antalya, 13 to 22 October 1997, pp. 321.	1997
<b>Ulusal kongre, sempozyum, panel gibi bilimsel toplantılarda sunularak, programda yer alan tam metin olarak yayımlanan bildiri</b>		
<b>EKİM 2013 SONRASI GÜNCEL DEĞİL</b>		
1	Türkes, M. 2013. İklim değişikliğinin tarım ve gıda güvenliğine etkilerine karşı ekolojik çözümler: Geleneksel bilgi, küçük ölçekli/aile çiftçiliği ve agroekoloji. İçinde: İç Anadolu Bölgesi 1. Tarım ve Gıda Kongresi, Bildiriler, Cilt – 1 Bitkisel Üretim, s.1-19. Niğde Üniversitesi, Niğde.	2013
2	Türkes, M. ve Bilir P. 2013. Hükümetlerarası antlaşmalar kapsamında iklim değişikliğiyle savaşım yükümlülükleri ve iklim etiği. TMMOB Çevre Mühendisleri Odası 10. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi - Çevre Yönetimi, Bildiriler Kitabı, s.443-459, 12-14 Eylül 2013: Ankara.	2013
3	Türkes, M. 2013. Değişen iklim koşullarında aşırı hava ve iklim olaylarının afet risk yönetimi. TMMOB Çevre Mühendisleri Odası 10. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi - Çevre Yönetimi, Bildiriler Kitabı, s.11-25, 12-14 Eylül 2013: Ankara.	2013
4	Türkes, M. ve Altan, G. 2013. Muğla Yöresi Ormanlarının Yangın Klimatolojisi. İçinde: Türkiye Coğrafyacılar Derneği Yıllık Kongresi (TCDYK-2013) Bildiriler Kitabı, 19-21 Haziran 2013: İstanbul.	2013
5	Türkes, M. ve Altan, G. 2012. Kaz Dağı Yöresi'nde orman yangınlarının kuraklık indisi ile analizi ve iklim değişimleriyle ilişkisi. İçinde: Uluslararası Katılımlı Kazdağları III. Ulusal Sempozyumu Bildiriler Kitabı: 83-109, 24-26 Mayıs 2012, Edremit-Güre, Balıkesir.	2012
6	Türkes, M. ve Bilir, P. 2012. Küreselleşme ve kapitalist esneklik düzenekleri kaskacında iklim değişikliğiyle savaşım, toplumsal gönenc(sizlik), uluslararası güvenlik(sizlik) ve iklim etiği. Kapitalizmin Kaskacında Doğa, Toplum ve Teknoloji, 7. Karaburun Bilim Kongresi, 5–9 Eylül 2012: Karaburun, İzmir.	2012
7	Türkes, M. ve Altan, G. 2011. Tödürge Gölü sulak alanı (Sivas) yöresinin hidroklimatoloji ve iklim değişimleri açısından incelenmesi (Investigation of the Lake Tödürge wetland (Sivas) district in terms of hydroclimatology and climate variations). İçinde: II. Türkiye Sulak Alanlar Kongresi Bildiriler Kitabı: 86-95. 22-24 Haziran 2011, Kırşehir.	2011
8	Türkes, M. 2011. Dünyada ve Türkiye'de İklim Değişikliği, Kuraklık ve Çölleşme. In: II. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi Bildiri Kitabı (EK): 5-19. Ankara Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, 22-25 Kasım 2011, Kızılcahamam - Ankara.	2011
9	Türkes, M. ve Tatlı, H. 2010. Kuraklık ve yağış etkinliği indislerinin çölleşmenin belirlenmesi, nitelenmesi ve izlenmesindeki rolü (The Role of Drought and Precipitation Severity Indices for Determination, Characterization and Monitoring of the Desertification). Çölleşme İle Mücadele Sempozyumu Tebliğler Kitabı, 245-263. T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı, 17-18 Haziran 2010, Çorum.	2010
10	Türkes, M. 2010. BM Çölleşme İle Savaşım Sözleşmesi'nin iklim, iklim Değişikliği ve kuraklık açısından çözümlenmesi ve Türkiye'deki uygulamalar (Analysis of the UN Convention to Combat Desertification with respect to the Climate, Climate Change and Drought, and Applications in Turkey). Çölleşme İle Mücadele Sempozyumu Tebliğler Kitabı, 601-616. T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı, Haziran 2010,	2010

	Çorum.	
11	Türkeş, M. ve Erginal, A.E., 2010. Ambaroba Heyelanı (Biga): jeomorfolojik, mikroanalitik ve klimatolojik çözümlemesi. İçinde: Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu-2010 (Prof. Dr. Oğuz Erol Onuruna) Bildiriler Kitabı, 6-8. 11-13 Ekim 2010, Afyonkarahisar.	2010
12	Türkeş, M. 2010. Akhisar ve Manisa yörelerinin yağış ve kuraklık indislerindeki uzun süreli değişimler ve gözlenen sonuçları. İçinde: Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu-2010 (Prof. Dr. Oğuz Erol Onuruna) Bildiriler Kitabı, 314-317. 11-13 Ekim 2010, Afyonkarahisar.	2010
13	Demirci, A., Ekinci, Y.L., Türkeş, M., Erginal, A.E., Öztürk, M.Z. ve Sungur, A. 2010. Mazılık (Çanakkale) heyelanının jeofiziksel, klimatolojik ve jeomorfolojik analizi. İçinde: Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu-2010 (Prof. Dr. Oğuz Erol Onuruna) Bildiriler Kitabı, 24-27. 11-13 Ekim 2010, Afyonkarahisar.	2010
14	Türkeş, M. 2008. İnsanın küresel iklim üzerindeki etkileri, gözlenen ve öngörülen iklim değişkenliği ve değişiklikleri ile sonuçları. Küresel İklim Değişimi ve Su Sorunlarının Çözümünde Ormanlar Sempozyumu Bildiriler Kitabı (Ed., Ünal Akkemik), 19-30. Türkiye Ormanlıklar Derneği Marmara Şubesi, İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi, 13-14 Aralık 2007, Bahçeköy - İstanbul.	2008
15	Türkeş, M. ve Tatlı, H. 2008. Türkiye’de kuraklık olasılıklarının standartlaştırılmış yağış indisi (SPI) kullanılarak saptanması ve iklimsel değişkenlik açısından değerlendirilmesi. Küresel İklim Değişimi ve Su Sorunlarının Çözümünde Ormanlar Sempozyumu Bildiriler Kitabı (Ed., Ünal Akkemik), 55-62. Türkiye Ormanlıklar Derneği Marmara Şubesi, 13-14 Aralık 2007, Bahçeköy - İstanbul.	2008
16	Erlat, E. ve Türkeş, M. 2008. Türkiye’de don olaylı gün sayılarındaki değişiklikler ve Arktik Salınım ile bağlantısı. IV. Atmosfer Bilimleri Sempozyumu Bildiri Kitabı, 426-436. İ.T.Ü. Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Meteoroloji Mühendisliği Bölümü, 25-28 Mart 2008, İstanbul.	2008
17	Türkeş, M., Koç, T. ve Sarıç, F. 2008. Türkiye’de yağışlı gün sayılarının klimatolojisi ve alansal ilişki desenleri. IV. Atmosfer Bilimleri Sempozyumu Bildiri Kitabı, 500-511. İ.T.Ü. Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Meteoroloji Mühendisliği Bölümü, 25-28 Mart 2008, İstanbul.	2008
18	Tatlı, H. ve Türkeş, M. 2008. Türkiye’deki 2006/2007 kuraklığı ile geniş ölçekli atmosferik değişkenler arasındaki bağlantının lojistik regresyonla belirlenmesi. IV. Atmosfer Bilimleri Sempozyumu Bildiri Kitabı, 516-527. İ.T.Ü. Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Meteoroloji Mühendisliği Bölümü, 25-28 Mart 2008, İstanbul.	2008
19	Türkeş, M. ve Tatlı, H. 2008. Aşırı kurak ve nemli koşulların belirlenmesi için yeni bir standartlaştırılmış yağış indisi (yeni-SPI): Türkiye’ye uygulanması. IV. Atmosfer Bilimleri Sempozyumu Bildiri Kitabı, 528-538. İ.T.Ü. Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Meteoroloji Mühendisliği Bölümü, 25-28 Mart 2008, İstanbul.	2008
20	Türkeş, M. ve Çeşmeci, H. 2008. Bursa’da lodos fırtınasının oluşumu ve afet boyutunda etkileri. IV. Atmosfer Bilimleri Sempozyumu Bildiri Kitabı, 563-573. İ.T.Ü. Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Meteoroloji Mühendisliği Bölümü, 25-28 Mart 2008, İstanbul.	2008
21	Tatlı, H. ve Türkeş, M. 2008. Meteorolojik kuraklığın izlenmesi için yeni standart yağış indisinin Türkiye uygulaması. Devlet Su İşleri (DSİ) Kuraklık ve Su Yönetimi Toplantısı Bildiri Kitabı, 5. Dünya Su Forumu Bölgesel Hazırlık Süreci, Türkiye Bölgesel Su Toplantısı, 159-171, Ankara.	2008
22	Jones, M. D., Türkeş, M., Roberts, C. N. ve Leng, M. J. 2008. Nar Gölü Geç Holosen İzotop Kaydındaki Değişimler ile Kuzey Atlantik ve Muson İklimleriyle Bağlantıları. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu 2008 Bildiriler Kitabı, 418-429. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Coğrafya Bölümü, 20-23 Ekim 2008, Çanakkale.	2008
23	Türkeş, M. 2007. Küresel İklim Değişikliği Nedir? Temel Kavramlar, Nedenleri, Gözlenen ve Öngörülen Değişiklikler. I. Türkiye İklim Değişikliği Kongresi, TİKDEK 2007, Bildiriler Kitabı (CD-R), 38-53, İstanbul.	2007
24	Türkeş, M. ve Erlat, E. 2005. Türkiye’de Kuzey Atlantik Salınımı ile bağlantılı yağış değişikliklerinin 500 hPa seviyesindeki dolaşımına açıklanması. Ulusal Coğrafya Kongresi 2005 (Prof. Dr. İsmail Yalçınlar Anısına), 29-30 Eylül 2005, Bildiriler Kitabı, 363-372. İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi, Beyazıt, İstanbul.	2005
25	Türkeş, M., Sümer, U. M. ve Yıldırım, Y. E. 2005. GAP Bölgesi’nde gözlenen uzun süreli iklimsel değişimlerin ve eğilimlerin zaman dizisi çözümlemeleri. Ulusal Coğrafya Kongresi 2005 (Prof. Dr. İsmail Yalçınlar Anısına), 29-30 Eylül 2005, Bildiriler Kitabı, 373-384. İstanbul	2005

	Üniversitesi Edebiyat Fakültesi, Beyazıt, İstanbul.	
26	Koç, T., Türkeş, M., Ç.V., Sarıç, F., İrdem, C., Çavuş, C. ve Sağlam, A. 2005. 22-25 Ocak 2004 Çanakkale kar fırtınası afetinin yarattığı sosyal etkilerin mahalle (Çanakkale) ölçeğinde değerlendirilmesi. Ulusal Coğrafya Kongresi – 2005 (Prof. Dr. İsmail YALÇINLAR anısına), 29-30 Eylül 2005, Bildiriler Kitabı, 267-275. İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi, Beyazıt, İstanbul.	2005
27	Türkeş, M. 2005. Küresel iklim değişikliği: Nedenler, politikalar ve alın(may)an önlemler. 9. Ulusal Halk Sağlığı Günleri – GATA (Çevre Sağlığı), 28 Eylül – 1 Ekim 2005, Bildiri Özet Kitabı, 169-172, Ankara.	2005
28	Koç T., Türkeş M. ve Ç.V. 2005. Ocak 2004 Çanakkale kar fırtınasının oluşum ve etkilerinin coğrafi analizi. Ege Üniversitesi Coğrafya Bölümü Sempozyumları – III: Ege Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu, 27-29 Nisan 2005, Bildiriler Kitabı (Ed., M. Kirami Ölgen), 451-462. Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü, İzmir.	2005
29	Türkeş, M., Kutiel, H. ve Hirsch-Eshkol T. R. 2003. Türkiye’de aylık kurak ve yağışlı koşullarla ilişkili deniz seviyesi basıncı desenleri. Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü Bilimsel ve Teknik Sunumlar 2002, Seminerler Dizisi 3: 59-78, Ankara.	2003
30	Türkeş, M. ve Erlat, E. 2003. Türkiye’de Kuzey Atlantik Salınımı ile bağlantılı yağış değişiklikleri ve değişebilirliği. III. Atmosfer Bilimleri Sempozyumu Bildiri Kitabı, 318-333. İ.T.Ü. Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Meteoroloji Mühendisliği Bölümü, 19-21 Mart 2003, İstanbul.	2003
31	Türkeş, M. 2003. Küresel iklim değişikliği ve gelecekteki iklimimiz. 23 Mart Dünya Meteoroloji Günü Kutlaması Gelecekteki İklimimiz Paneli, Bildiriler Kitabı, 12-37. T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü, 23 Mart 2003, Ankara.	2003
32	Türkeş, M. 2003. Sera gazı salımlarının azaltılması için sürdürülebilir teknolojik ve davranışsal seçenekler (Sustainable technological and behavioral options for reducing of greenhouse gas emissions). TMMOB Çevre Mühendisleri Odası, V. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi: ÇEVRE BİLİM ve TEKNOLOJİ Küreselleşmenin Yansımaları, Bildiriler Kitabı, 267-285.	2003
33	Türkeş, M., Sümer, U. M. ve Kılıç, G. 2002. Türkiye yağışlarında periyodiklik ve 500 hPa jeopotansiyel yükseklik değişimleri ile Bağlantısı. Prof. Dr. Sırrı Erinç Anısına Klimatoloji Çalıştayı 2002, Bildiriler Kitabı, 119-135. Ege Üniversitesi Coğrafya Bölümü, 11-13 Nisan 2002, İzmir.	2002
34	Türkeş, M., Sümer, U. M. ve Demir, İ. 2002. Türkiye’nin günlük ortalama, maksimum ve minimum hava sıcakları ile sıcaklık genişliğindeki eğilimler ve değişiklikler. Prof. Dr. Sırrı Erinç Anısına Klimatoloji Çalıştayı 2002, Bildiriler Kitabı, 89-106. Ege Üniversitesi Coğrafya Bölümü, 11-13 Nisan 2002, İzmir.	2002
35	Türkeş, M. 2001. Hava, iklim, şiddetli hava olayları ve küresel ısınma. T.C. Başbakanlık Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü 2000 Yılı Seminerleri, Teknik Sunumlar, Seminerler Dizisi: 1, 187-205, Ankara.	2001
36	Türkeş, M. 2001. Bonn Anlaşması ve küresel ısınmanın önlenmesindeki rolü. TMMOB Türkiye III. Enerji Sempozyumu: “Küreselleşmenin” Enerji Sektöründe Yapısal Değişim Programı ve Ulusal Enerji Politikaları, 5-7 Aralık 2001, Bildiriler Kitabı, 339-353.	2001
37	Türkeş, M., Sümer, U. M. ve Çetiner, G. 2001. Türkiye yağışlarında ısrar ve dönemsellik. İçinde: İstatistik Araştırma Sempozyumu 2000 Bildiriler Kitabı, 27-29 Kasım 2000, 112-129, Ankara.	2001
38	Türkeş, M. 1998. İklimsel değişebilirlik açısından Türkiye’de çölleşmeye eğilimli alanlar. DMİ/İTÜ II. Hidrometeoroloji Sempozyumu Bildiri Kitabı, 45-57, T.C. Başbakanlık Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü, Ankara.	1998
39	Türkeş, M., Sümer, U. M. ve Kılıç, G. 1995. Türkiye’de maksimum ve minimum hava sıcaklıklarında gözlenen değişiklikler. Türkiye Ulusal Jeodezi-Jeofizik Birliği (TUJJB) ve Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği Kongreleri Bildiri Kitabı, 679-693, Harita Genel Komutanlığı, Ankara.	1995
40	Türkeş, M. 1995. Türkiye’de yıllık ve mevsimlik yağış verilerindeki eğilimler ve dalgalanmalar. Türkiye Ulusal Jeodezi-Jeofizik Birliği (TUJJB) ve Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği Kongreleri Bildiri Kitabı, 694-706, Harita Genel Komutanlığı, Ankara.	1995
41	Türkeş, M. ve Sümer, U. M. 1993. Ormanlar ve iklim değişikliği. 1. Ormancılık Şurası, 1-5 Kasım 1993, Tebliğler ve Ön Çalışma Grubu Raporları, Cilt 3, No. 006, 677-688, Ankara.	1993

<b>Ulusal kongre, sempozyum, panel gibi bilimsel toplantılarda sunularak, programda yer alan <u>özet metin</u> olarak yayımlanan bildiri ya da poster veya gösteri</b>		
	<b>HAZİRAN 2010 SONRASI GÜNCEL DEĞİL</b>	
1	Asar, Ö., Kartal, E., Aslan, S., Öztürk, M. Z., Yozgatlıgil, C., Çınar, İ., Batmaz, İ., Köksal, G., Türkeş, M. ve Tatlı, H. 2010. 1950-2006 yılları arasındaki Türkiye yağış verilerinin tanımlayıcı veri madenciliği yöntemleri ile analizi. İçinde: 7. İstatistik Günleri Sempozyumu Bildiri Özetleri, 28-30 Haziran 2010, ODTÜ, Ankara, Türkiye.	2010
2	Kartal, E., Fahmi, M. F., İyigün, C., Türkeş, M., Yozgatlıgil, C., Purutçuoğlu, V., Batmaz, İ. ve Köksal, G. 2010. Türkiye iklim bölgelerinin hiyerarşik kümeleme yöntemi ile belirlenmesi. İçinde: 7. İstatistik Günleri Sempozyumu Bildiri Özetleri, 28-30 Haziran 2010, ODTÜ, Ankara, Türkiye.	2010
3	Yozgatlıgil, C., Aslan, S., İyigün, C., Batmaz, İ., Türkeş, M. ve Tatlı, H. 2010. Zaman serilerinde kayıp veri tamamlama yöntemlerinin karşılaştırılması: Türkiye iklim verileri üzerine bir uygulama. İçinde: Yöneyem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 30. Ulusal Kongresi Bildiriler Kitabı, 30 Haziran-2 Temmuz 2010, Sabancı Üniversitesi, 127- 128, İstanbul.	2010
4	Türkeş, M. 2010. Küresel İklim Değişikliği, Uluslararası İklim Değişikliği Antlaşmaları ve Türkiye (Global Climate Change, International Climate Change Agreements and Turkey). Çağrılı Panel Bildirisi (Invited Panel Paper), Uluslararası Katılımlı Türkiye 63. Jeoloji Kurultayı Bildiri Özetleri Kitabı (Abstracts Book), TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, 5-9 Nisan 2010, Ankara.	2010
5	Türkeş, M. 2010. İstanbul Yöresi'nin hava ve iklim özellikleri ile klimatolojik ve meteorolojik afetlerden etkilenebilirliği. Çağrılı Bildiri, İçinde: İstanbul'un Afetlerden Zarar Görebilirliği Sempozyumu Bildiri Özetleri Kitabı, 8, İstanbul Üniversitesi, 4-5 Ekim 2010, İstanbul.	2010
6	Türkeş, M. 2005. Küresel iklim değişikliği: Nedenler, politikalar ve alın(may)an önlemler. 9. Ulusal Halk Sağlığı Günleri – GATA (Çevre Sağlığı), 28 Eylül – 1 Ekim 2005, Bildiri Özet Kitabı, 169-172, Ankara.	2005

<b>Editörlükler</b>		
		<b>Tarih Aralığı</b>
<b><u>Diğer</u> Ulusal bilimsel veya mesleki dergilerde editörlük</b>		
1	Cemre (Bölgesel Çevre Merkezi (REC) Türkiye, Türkiye İklim Değişikliği Bülteni)	01.2006<> ---
<b>Alanında <u>yurtiçinde</u> yayımlanan kitap editörlüğü</b>		
1	23 Mart Dünya Meteoroloji Günü Kutlaması Gelecekteki İklimimiz Paneli, Bildiriler Kitabı, (Ed., M. Türkeş). T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü, 23 Mart 2003, Ankara.	03.2003<>03.2003

<b>Eğitim ve Öğretim Etkinlikleri – 2012 SONRASI GÜNCEL DEĞİL</b>		
		<b>Tarih Aralığı</b>
<b>2010-2012 döneminde verdiği verdiği <u>lisansüstü</u> dersleri</b>		
1	<b>2011-2012 Güz</b> -COĞ5009 Küresel İklim Değişikliği ve Etkileri -COĞ5013 Klimatol ve Hidrol Verilerin Türdeşlik Analizi	09.2011<>01.2012

	-COĞ5025 Küresel Klimatoloji ve İklim Dinamiği -COĞ6003 Deniz Meteorolojisi ve Klimatolojisi	
2	<b>2011-2012 Bahar</b> -COĞ5014 Klimatol ve Meteorol Verilerin İklim Değiş Analizi -COĞ5010 Türkiye'de İklim Değiş, Kurak ve Çölleşme -CoĞ5030 Biyoklimatoloji ve Meteoroloji -COĞ6002 Kent Meteorolojisi ve Klimatolojisi	02.2011<>06.2012
3	<b>2010-2011 Güz</b> -COĞ5009 Küresel İklim Değişikliği ve Etkileri -COĞ5013 Klimatolojik ve Hidrolojik Verilerin Türdeşlik Analizi -COĞ6003 Deniz Meteorolojisi ve Klimatolojisi	10.2010<>01.2011
4	<b>2010-2011 Bahar</b> -COĞ5014 Klimatol ve Meteorol Veri İklim Değiş Analizi -COĞ5010 Türkiye'de İklim Değiş, Kurak ve Çölleşme -COĞ6002 Kent Meteorol ve Klimatol -COĞ6004 Küresel İklim Sistemi Korunma	02.2010<>06.2011
<b>2009-2012 döneminde verdiği lisans dersleri</b>		
1	<b>2011-2012 Bahar Dersleri</b> -COĞ122 Temel Jeoloji (303) -COĞ228 Klimatoloji ve Meteoroloji II (223) -COĞ334 Biyocoğrafya (223) -AYA434 Temel Meteoroloji (202)	02.2012<>06.2012
2	<b>2011-2012 Güz Dersleri</b> -COĞ227 Klimatoloji ve Meteoroloji I (223) -COĞ301 Bitki Coğ (303) -COĞ435 Sinoptik Klimatoloji ve Meteoroloji (122) -COĞ437 Küresel İklim Değişikliği (202)	09.2011<>01.2012
3	<b>2010-2011 Bahar Dersleri</b> -COĞ122 Temel Jeoloji (303) -COĞ228 Klimatoloji ve Meteoroloji II (223) -COĞ334 Biyocoğrafya (223) -AYA434 Temel Meteoroloji (202)	02.2011<>06.2011
4	<b>2010-2011 Güz Dersleri</b> -COĞ227 Klimatoloji ve Meteoroloji I (223) -COĞ301 Bitki Coğ (303) -COĞ435 Sinoptik Klimatoloji ve Meteoroloji (122) -COĞ437 Küresel İklim Değişikliği (202)	09.2010<>02.2011
5	<b>2009-2010 Bahar Dersleri</b> -COĞ122 Temel Jeoloji (303) -COĞ228 Klimatoloji ve Meteoroloji II (223) -COĞ334 Biyocoğrafya (223)	02.2010<>06.2010

6	<b>2009-2010 Güz Dersleri</b> -COĞ227 Klimatoloji ve Meteoroloji I (223) -COĞ301 Bitki Coğrafyası (303) -COĞ425 Jeomorfolojik Tip Bolgeler (202)	09.2009<>01.2010
---	---	------------------

### Araştırma Projeleri ve Raporlar - 2006 SONRASI GÜNCEL DEĞİL

<b>2006 SONRASI GÜNCEL DEĞİL</b>	<b>Yıl Aralığı</b>
----------------------------------	--------------------

#### Uluslararası kuruluşlarca desteklenen projede görev alma

1	<b>Proje Adı</b>	: Mediterranean Climate Variability and Predictability (MedCLIVAR) Programı (2006-2011).	2006<> ---
	<b>Destekleyen Kuruluş</b>	: European Science Foundation (ESF)	
2	<b>Proje Adı</b>	: Mediterranean Climate Variability and Predictability (MedCLIVAR) Programı	2003<>2006
	<b>Destekleyen Kuruluş</b>	: MedCLIVAR	

#### Ulusal kuruluşlarca desteklenen projede görev alma

1	<b>Proje Adı</b>	: GAP Bölgesinin Günümüzdeki ve Yakın Gelecekteki İklim Durumunun incelenmesi Projesi	2000<>2003
	<b>Destekleyen Kuruluş</b>	: Başbakanlık Güneydoğu Anadolu Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı	

#### Kendi üniversitesi tarafından (tez projeleri dışında) desteklenen, tamamlanmış proje yürütücülüğü

1	<b>Proje Adı</b>	: Çanakkale 2009-2011 Dönemi Orman Yangınlarının Klimatolojik/Meteorolojik Analizi ve Çanakalan Otomatik Hava Gözlem İstasyonu (OHGI) Ölçümlerinin Değerlendirilmesi	2011<>2013
	<b>Proje Final Raporu Künyesi</b>	: 2011/032	
	<b>Destekleyen Kuruluş</b>	: ÇOMÜ BAP	
2	<b>Proje Adı</b>	: Ambaroba Köyü ve Çevresinde (Biga-Çanakkale) Heyelan Sorununun Çözümü, Kontrol ve İslahı Üzerine Bir Jeomorfoloji Araştırması	2006<>2008
	<b>Proje Final Raporu Künyesi</b>	: BAP Proje No: 2006/6	
	<b>Destekleyen Kuruluş</b>	: ÇOMÜ BAP	

### Diğer Akademik Etkinlikler – 2007/2008 SONRASI GÜNCEL DEĞİL

	<b>Yıl</b>
--	------------

#### Uluslararası sempozyum, kongre, çalıştay (workshop), yaz okulu düzenlemesi gibi etkinliklerde alınan görevler

	<b>2007 SONRASI GÜNCEL DEĞİL</b>	2007
1	MEDROPLAN Workshop on "How to Cope With Drought in the Mediterranean ..." çağrılı katılım, "Turkey's View on the MEDROPLAN Drought Management Guidelines" sunum. Marakeş	2007



2	Turkish-Israel Workshop on "The Impact of Climate Change ... on Agri. Production" "Climate Change, Drought ... in Turkey" ve "Influences of the NAO on Precip ... in Turke	2006
3	Twenty-first Session of the IPCC, IPCC Genel Kurul ve Çalışma Gruplarının (İklim Değişikliği, Etkiler ve Politikalar, vb.) çalışmalarına çağrılı katılım. Viyana	2003
4	Twentieth Session of the IPCC, IPCC Genel Kurul ve Çalışma Gruplarının (İklim Değişikliği, Etkiler ve Politikalar, vb.) çalışmalarına çağrılı katılım. Paris.	2003
5	First FAO-UCEA Workshop on "Mediterranean" Component of CLIMAGRI Project" "Precipitation Anomalies in Turkey and Relationships with the NAO" çağrılı bildiri, 1. Çal.Gr.Ro	2002
6	Eighth Session of Working Group I of the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), IPCC 1. Çalışma Gurubu (İklim Değişikliği) çalışmalarına çağrılı katılım. Çin Halk Cumhuriyeti	2001
7	RICAMARE Workshop on the "Development of a Concerted Data Assessment ..." "Long-term Precipitation, ... Series of Turkey" konulu çağrılı bildiri ve Çalışma Grubu A. Kazablanka.	2001
8	Turkish-Israel Joint Agricultural Meteorology Workshop'un hazırlıkları ve sekretery hizmetlerinin yanı sıra, "Spatial and Temporal Rainfall Analysis of Turkey" konulu ders. Ankara.	1998
<b>Ulusal sempozyum, kongre, çalıştay (workshop), yaz okulu düzenlemesi gibi etkinliklerde alınan görevler</b>		
	<b>Çok sayıda ancak 2007 SONRASI GÜNCEL DEĞİL</b>	2007
1	Türkiye Ormancılar Derneği, İ.Ü. Orman Fakültesi, "Küresel İklim Değişimi ve Su Sorunlarının Çözümünde Ormanlar" konulu Sempozyumun Bilim Kurulunda çağrılı olarak yer alınması. İstanbul.	2007
2	İnönü Üniversitesi "VII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi" Bilim Kurulunda ve Panel 1'in panelistleri arasında çağrılı olarak yer alınması ve bildiri hakemliği yapılması. Malatya.	2007
3	Su Vakfı, İTÜ, İSKİ, DSİ, DMİ "I. Türkiye İklim Değişikliği Kongresi – TİKDEK 2007" Kongre Bilim Kurulunda çağrılı olarak yer alınması. İstanbul.	2007
4	Çevre Müh. Odası, "IV. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi" Bilim ve Danışmanlar kurulunda çağrılı olarak yer alınması ve bildiri hakemliği. Mersin.	2001
<b>Alanı ile ilgili olarak panel, konferans, seminer, açikoturum ve söyleşi gibi etkinliklerde konuşmacı ya da panelist olarak yapılan katılımlar</b>		
1	<b>Çok sayıda ancak 2008 SONRASI GÜNCEL DEĞİL</b>	2008
2	REC Türkiye ve British Council, "Küresel İklim Değişikliği, Etkileri ve Türkiye" konulu çağrılı sunum. 12 Ocak 2008, Çanakkale	2008
3	"Küresel İklim Değişikliği: Gözlenen ve Öngörülen Değişiklikler ve Sonuçları" konulu çağrılı sunum. Avcılar Özel Eğitim ve Yaşam Merkezi Okyanus Lisesi Müdürlüğü, 3 Mart 2008, İstanbul	2008
4	"Su Kaynaklarının Sürdürülebilirliği'nin İklim Değişikliği/Değişkenliği ve Kuraklık Açısından Değerlendirilmesi" çağrılı sunum. Çanak.Val. ve ÇOMÜ, 2008 "Su Kaynaklarının Sür	2008
5	"Küresel İklim Değişikliği ve Turizm Üzerine Olası Etkileri" konulu çağrılı konferans sunumu. ÇOMÜ Turizm İşlet. ve Otelcilik Yük. Ok. Müd. 16 Nisan 2008, Çanakkale	2008
6	"İklim ve İklim Değişikliği Etiği" başlıklı çağrılı sunum. TÜBA "Türkiye Bağlamında İklim Değişikliği ve Etik Sorunlar" konulu Panel, 29 Mayıs 2008, Ankara	2008

7	"Küresel İklim Değişikliği, Kyoto Protokolü ve Türkiye" başlıklı çağrılı sunum. TMMOB Maden Mühendisleri Odası semineri, 8 Kasım 2008, Ankara	2008
8	"Dünya'da ve Türkiye'de İklim Değişikliği, Kuraklık ve Çölleşme" başlıklı çağrılı sunum. İstanbul Meteoroloji Bölge Müdürlüğü'nün "İklim Değişikliği" Konferan	2008
9	"Termik Santraller, Atmosferik Çevre ve İklim Değişikliği" konulu çağrılı sunum. TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çanakkale Şube Başkanlığı'nın "Termik Santraller ve Çevresel Et	2008
10	"Termik Santraller, Atmosferik Çevre ve İklim Değişikliği" konulu çağrılı sunum. TMMOB Ziraat Müh. Odası Çanakkale Şube Başk. "Termik Santraller ve Çevresel Etkileri" Paneli	2008
11	"İklim Değişikliğiyle Savaşım, Kyoto Protokolü ve Türkiye" başlıklı çağrılı sunum. Kocaeli Üniv. Rekt. "İDÇS'den Kyoto Protokolü'ne: Dünyadaki Gelişmeler ve Türkiye"	2008
12	44. Troia Festivali "Küresel ısınma" konulu söyleşide "Dünya'da ve Türkiye'de Gözlenen İklim Değişiklikleri ve Sonuçları" konulu çağrılı konuşmacı sunumu. Çanakkale	2007
13	"Küresel İklim Değişikliğinin Bilimsel Temelleri ve Sonuçları" konulu çağrılı konuşmacı sunumu. TBMM Başkanlığı, "Küresel Isınma ve Su Kaynakları ... Meclis Araş. Komisyonu. Anka	2007
14	Kuzey Güney Doğu Batı Fotoğraf Sergisi, "Küresel İklim Değişikliği, Kyoto Protokolü ve Türkiye'nin Durumu" konulu çağrılı konuşmacı sunumu. Nilüfer-Bursa.	2007
15	"İklim Değişikliğiyle Savaşım, Kyoto Protokolü ve Türkiye" konulu konferans sunumu. ÇOMÜ. Çanakkale.	2007
16	"Su" konulu panelde "İklim Değişikliği ve Su" konulu çağrılı sunum. ULISfotoFEST Uluslararası İstanbul Fotoğraf Festivali. İstanbul.	2007
17	"İklim Değişikliği ve Türkiye" konulu panelde "Türkiye'nin BMİDÇS Kyoto Protokolü'ne Taraf Olmasına İlişkin Bir Değerlendirme" konulu çağrılı sunum.TİKDEK 2007. İst	2007
18	"Küresel Isınma, Etkileri ve Alınması Gereken Önlemler" konulu çağrılı konferans sunumu. Çağdaş Yaşamı Destekleme Derneği Çanakkale Şubesi. Çanakkale.	2007
19	"Doğal ve İnsan Kaynaklı İklim Değişikliğinin Bilimsel Temelleri" ve "BM İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi, Kyoto Protokolü ve Türkiye" konulu çağrılı konuşmacı. TBMM Araşt	2007
20	"Doğal ve İnsan Kaynaklı İklim Değişikliği Nedir? Nedenleri, Türkiye'ye ve Çanakkale'ye Olası Etkileri" konulu çağrılı sunum. Çanakkale Yerel Gündem 21. Çanakkale.	2007
21	"Türkiye'de Kuzey Atlantik Salınımı ile Bağlantılı Yağış Değişiklikleri ve Değişebilirliği" konulu konferans sunumu. ÇOMÜ. Çanakkale.	2006
22	"Küresel İklim Değişikliği" ve "Kazdağı'nın İklim/İklim Değişimleri Açısından Değerlendirilmesi" konulu çağrılı ders-konferans sunumları. TÜBİTAK, Bal. Üniv. ve Zeytinli	2006
23	"Küresel İklim Değişikliği, Uluslararası Anlaşmalar ve Türkiye" konulu panel sunumu. Bursa Doğayı ve Çevreyi Koruma Derneği (DOĞADER). Bursa.	2006
24	"Bursa'da Lodos Oluşumu ve Afet Boyutunda Etkileri" konulu çağrılı panel sunumu. Nilüfer Yerel Gündem 21 Uludağ Çalışma Grubu. Nilüfer - Bursa.	2006
25	"İklim Değişikliğinin Nedenleri, ... Önlemler Paneli", "Küresel İklim Değişikliği ve Etkileri" konulu çağrılı panel sunumu. DOĞA Kültürü Derneği. Ankara.	2006

26	"Küresel Isınma ve İnsan Kaynaklı İklim Değişikliğinin Bilimsel Temelleri" ve "BM İDÇS – Tarihçe, Kurumlar ve İşleyiş" konulu çağrılı ders-konuşmacı sunumları. REC Türkiy	2006
27	"Türkiye'nin Çevresel Ufkunda İklim Değişikliği ve İlgili Uluslararası Anlaşmalar" konulu panelde çağrılı sunum. TÜRÇEK, Sabancı Üniversitesi, AKASYA. İstanbul.	2005
28	"Kaz dağı'nın Yöre İklimine Etkisi ve İklimsel Değişimlere Duyarlılığı" konulu çağrılı panel sunumu. Troia – İda Paltformu ve Bayramiç Belediye Başkanlığı. Bayramiç.	2005
29	"Küresel İklim Değişikliği" ve "Kazdağı'nın İklim/İklim Değişkenliği Açısından Değerlendirilmesi" konulu çağrılı ders-konferans sunumları. TÜBİTAK, Bal. Üniv. ve Zeytinli	2005
30	"Küresel İklim Değişikliği ve Etkileri" konulu çağrılı panel sunumu. ÇOMÜ, Coğrafya ve Çevre Topluluğu. Çanakkale.	2005
31	"Değişen İklimimiz, Uluslararası Anlaşmalar ve Türkiye" konulu konferans sunumu. ÇOMÜ. Çanakkale.	2004
32	"Küresel İklim Değişikliği, Gelecekteki İklimimiz ve Türkiye" konulu çağrılı konferans sunumu. Kırsal Çevre ... Derneği. Ankara.	2004
33	"23 Mart Dünya Meteoroloji Günü Kutlamaları" "Bilgi Çağında Hava, İklim ve Su" konulu panel sunumu	2004
34	"Küresel İklim Değişikliği ve Doğanın Korunması" konulu çağrılı konferans sunumu. DOĞA Kültürü Derneği. Ankara.	2004
35	"Çanakkale Coğrafya Toplantısı", "Türkiye'de ve Dünyada Coğrafya ve Coğrafyacılar" konulu çağrılı sunum. ÇOMÜ. Çanakkale.	2004
36	"Dünyadaki İklim Değişiklikleri" konulu çağrılı panel sunumu. Orman Çevre Eğitim Gönüllüleri Derneği. Ankara.	2004
37	"Klimatolojide Yeni Konular ve Yeni Kavramlar Semineri", "Dünyada ve Türkiye'de İklim Değişikliği ve Değişebilirliği" konulu çağrılı seminer sunumu. TCK Öğretmen Semineri	2004
38	"Küresel İklim Değişikliği" konulu çağrılı konferans sunumu. Melek Özen İlköğretim Okulu. Ankara.	2003
39	"Küresel İklim Değişikliği ve Türkiye" konulu çağrılı konferans sunumu. ÇOMÜ. Çanakkale.	2003
40	"İklim Değişiklikleri, Kuraklık, Türkiye ve Dünyaya Etkileri" konulu çağrılı konferans sunumu, Şişli Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi. İstanbul.	2003
41	"AB'nin Enerji ve Çevre Politikalarının Türkiye'ye 'İklim Değişikliği' Açısından Yansımaları" konulu çağrılı panel-tartışma sunumu. Ulusal Politika Araştırmaları V	2003
42	"23 Mart Dünya Meteoroloji Günü Kutlamaları" "Gelecekteki İklimimiz" konulu panel sunumu. Ankara.	2003
43	Joint Turkish-Israel Research Project'in kapanış toplantısında "Climate Changes" konulu çağrılı bildiri sunumu. Ankara.	2002
44	"Küresel İklim Değişikliği: Tarım ve Su Kaynakları Üzerindeki Olası Etkiler" konulu çağrılı konferans sunumu, Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı. Ankara.	2001

45	"Kuraklık Kıranı Yuvarlak Masa Toplantısı", "Türkiye'de son yıllarda etkili olan kurak koşullar ve kuraklık olaylarına karşı alınabilecek önlemler" konulu çağrılı sunum.	2001
46	"İklim Değişikliği, Kuraklık Çölleşme Süreçleri ve Tarıma Etkileri" konulu çağrılı çalıştay sunumu, TEMA. Ankara.	2001
47	"Türkiye İklimi ve İklim Değişikliği" konulu çağrılı konferans sunumu. Balıkesir Üniversitesi.	1999
48	23 Mart 1998 "El Nino-Güneyli Salınım Ekstremleri ve Türkiye'deki Yağış Anomalileri ile İlişkisi" konulu konferans sunumu. Ankara.	1998
49	"Ulusal Çevre Stratejisi ve Eylem Projesi" Önceliklendirme Konferansı, çağrılı katılım. Bursa.	1996
50	"2000'li Yıllara Doğru Linyit Sektörüm Sempozyumu", Çağrılı Panel ve Bildiri sunumu. Ankara.	1994
51	"I. Ormanlık Şurası", Çalışma Grubu ve bildiri sunumu. Ankara.	1993

### Kazanılan Burslar

2006 SONRASI GÜNCEL DEĞİL		Yıl
<b>Alanında bilimsel / sanatsal çalışma ve araştırmalar için kazandığı uluslararası burs</b>		
1	CIHEAM, MEDROPLAN vd.nce desteklenen "Advanced Seminar on Drought Mitigation Methodologies, Tools and Management Options" uygulamalı İleri Düzey Seminare çağrılı ve burslu katılım. Halep.	2006
2	"International Visitor Program for Turkey on the Climate Change and the Environment Policies of the United States of America sponsored by the United States Department of State"	2000
3	CIHEAM "Advanced Seminar on Climate Change: Effects on Agriculture in the Mediterranean Region" başlıklı uygulamalı İleri Düzey Seminare çağrılı ve burslu katılım. Zaragoza.	2000

### "ISI Web of Science" Atıflar GÜNCEL DEĞİL

"ISI Web of Science" da taranan dergilerdeki toplam atıf sayısı	3000
---	------

### Diğer- GÜNCEL:

	Başlık	Açıklama	Tarih Aralığı
1	Ulusal ve Uluslararası Dergi, Proje ve Panel Hakemliği	- Quaternary Science Reviews - Nature - International Journal of Climatology - Climatic Change - Climate Research	01.1995<> ---

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Atmospheric Research</li><li>- Theoretical and Applied Climatology</li><li>- Meteorology and Atmospheric Physics</li><li>- Studia Geophysica et Geodaetica</li><li>- Global and Planetary Change</li><li>- Journal of Environmental Management</li><li>- Journal of Applied Meteorology and Climatology</li><li>- International Journal of Global Environmental Issues</li><li>- Natural Hazards (NHAZ)</li><li>- Geological Bulletin of Turkey (Türkiye Jeoloji Bülteni, in Turkish)</li><li>- ISRN Meteorology</li><li>- Open Atmospheric Science Journal</li><li>- Advances in Civil Engineering</li><li>- Journal of Biology and Life Sciences (BIO)</li><li>- Journal of the Aegean Geography (Ege Coğrafya Dergisi, in Turkish)</li><li>- Journal of Ecology (Ekoloji Dergisi, in Turkish)</li><li>- Journal of Climatology</li><li>- Technical Journal of Environment, Science and Technology (Çevre, Bilim ve Teknoloji Teknik Dergi, in Turkish)</li><li>- Journal of Geographical Sciences (Coğrafi Bilimler Dergisi, in Turkish)</li><li>- Doğal Afetler ve Çevre Dergisi</li><li>- Ankara University Journal of Environmental Sciences (Ankara Üniversitesi Çevre Bilimleri Dergisi, in Turkish)</li><li>- Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi</li><li>- International Journal of Advances in Engineering and Pure Sciences</li><li>- International Journal of Geography and Geography Education (IGGE)</li><li>- Journal of Geography</li><li>- Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi</li><li>- Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi Dergisi</li><li>- Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi</li><li>- Stratejik Araştırmalar Dergisi</li></ul>	
--	---	--