

ÖZGEÇMİŞ

Adı ve Soyadı: Sevinç ÖZKAN ALTINER

Doğum Tarihi ve Yeri: 14. 11. 1958, Ankara

Medeni Hali: Evli ve bir çocuk annesi.

Yazışma Adresi: Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 06531 ANKARA

Tel: 90 312 210 26 94

Fax: 90 312 210 57 50

E-mail: altiner@metu.edu.tr

Alanı: Jeoloji Mühendisliği

Bilim Dalı: Genel jeoloji / Paleontoloji - Mikropaleontoloji, Stratigrafi - Sekans Stratigrafisi

Bildiği Yabancı Dil: İngilizce

Eğitim Bilgileri:

Lisans: O.D.T.Ü., Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Haziran 1982

Y.Lisans: O.D.T.Ü., Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Mart 1985

Doktora: University of London, University College London, Department of Geological Sciences, Mart, 1993

Almış Olduğu Burslar : 1988 Yurtdışı Doktora bursu (YÖK-O.D.T.Ü.)

Almış Olduğu Ödüller: 1999 Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Üstün Akademik Performans ödülü.

2004 Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Üstün Akademik Performans ödülü.

Akademik Bilgileri:

1983-1988 Araştırmacı görevlisi, O.D.T.Ü., Jeoloji Mühendisliği Bölümü.

1988-1993 Doktora tez çalışmalarını İngiltere'de yapmak üzere O.D.T.Ü. tarafından görevlendirildi.

1993-1998 Y.Doç.Dr., O.D.T.Ü., Jeoloji Mühendisliği Bölümü.

Kasım 1998 Doçent, O.D.T.Ü., Jeoloji Mühendisliği Bölümü

Mayıs 2000 Doçent kadrosuna atandı. O.D.T.Ü., Jeoloji Mühendisliği Bölümü

İdari Görevleri:

2002-2005 O.D.T.Ü., Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcılığı.

Öğretim Faaliyetleri:

GEOE 214 Principles of Stratigraphy

GEOE 309 Historical Geology and Paleontology

GEOE 416 Micropaleontology

GEOE 439 Geology and Paleobiology

GEOE 513 Stratigraphic Paleontology

GEOE 525 Biostratigraphy

GEOE 623 Advanced Micropaleontology

AP 3122 Jeokoloji (Yarı zamanlı öğretim üyesi – Ankara Üniv. Dil Tarih Coğrafya Fakültesi)

Diğer faaliyetleri:

Türkiye Petrol Jeologları Derneği Bülteni, Yazı İnceleme Kurulu üyesi, 2001-2003.

Türkiye Petrol Kongresi, Bilim Kurulu üyesi, 2003.

MTA Bülteni, Yazı İnceleme Kurulu üyesi, 2003.

4th International Congress, Environmental Micropaleontology, Microbiology and Meiobenthology, Scientific Committee, 2004

60. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Bilim Kurulu, 2006

Tezler:

- ÖZKAN, S., 1985. Maastrichtian Planktonic Foraminifera and Stratigraphy of the Germav Formation, Gercüş area, SE Turkey. Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, M.Sc. thesis, 273 pages, 23 plates .
- ÖZKAN, S., 1993. Calcareous nannofossil and calpionellid biostratigraphy of the Upper Jurassic-Lower Cretaceous in Northwest Anatolia, Turkey. University of London, University College London, Department of Geological Sciences, Ph.D. thesis, 336 pages, 28 plates.

Yönettiği Tezler:

- 1) Meter-scale subtidal cycles in the Middle Carboniferous carbonates of central Taurides, southern Turkey and response of fusulinacean foraminifers to sedimentary cyclicity. M.E.T.U., M.Sc. Thesis, 110 p., 2002 (Aydın Şen) (Principal supervisor).
- 2) Meter-scale shallowing upward cycles in the Midian (Upper Permian) strata (Central Taurides, Turkey). M.E.T.U., M.Sc. Thesis, 103 p., 2002 (Ebru Pütürgeli) (Principal supervisor).

- 3) Cyclic sedimentation across Permian-Triassic boundary (central Taurides, Hadim, SW Turkey). M.E.T.U., M.Sc. Thesis, 139 p., 2002 (Emre Ünal) (Principal supervisor).
- 4) Campanian-Maastrichtian planktonic foraminiferal investigation and biostratigraphy (Kokaksu section, Bartın, NW Anatolia): Remarks on the Cretaceous paleoceanography based on quantitative data. M.E.T.U., M.Sc. Thesis, 244p., 2006 (Alev Güray) (Sole supervisor).
- 5) Taxonomy and distribution of the benthic Foraminifera in the Gulf of İskenderun, Eastern Mediterranean, Turkey. M.E.T.U., M.Sc. Thesis, 306p., 2006 (Aslı Oflaz) (Sole supervisor).
- 6) Foraminiferal response to sedimentary cyclicity in the Haymana Basin, Central Anatolia, Turkey. M.E.T.U., M.Sc. Thesis, (Elnur Amirov – ongoing thesis) (Sole supervisor).
- 7) Sequence stratigraphical approach on the Kartal and Kırkkavak formations in the Haymana Basin, Central Anatolia, Turkey. M.E.T.U., Ph.D. Thesis, (Ebru Pütürgeli – ongoing thesis) (Principal supervisor).

Projeler:

Tübitak projeleri:

- 1) **ÖZKAN-ALTINER, S.** ve **ÖZCAN, E.**, 1997. Kretase-Tersiyer sınırı dolaylarında mikrofasiyes değişimi: Kalkerli nannofosil, Planktonik ve Bentik foraminifer integre zonasyonu. TÜBİTAK, Proje no: YDABÇAG - 69 (Proje yürütücü).
- 2) ALTINER, D., ÖZGÜL, N., **ÖZKAN ALTINER, S.**, YILMAZ, İ.Ö., AKÇAR, N. ve BAYAZITOĞLU, M., 1998. Batı Toroslar'ın Üst Jura - Alt Kretase devirsel karbonat istiflerinde yörüngeisel, östatik veya tektonik olayların etkileri. TÜBİTAK, Proje no: YDABÇAG - 163.
- 3) ALTINER, D., **ÖZKAN ALTINER, S.**, YILMAZ, Ö. ve AKÇAR, N., 1999. Ege Denizi körfezlerinde denizel Kuvaterner sedimanlarının mikropaleontolojisi ve deniz seviyesi ve ortamsal değişimlere ait veri ve modellemeler. TÜBİTAK, Proje no: YDABÇAG - 428/G.
- 4) ROJAY, F.B., ALTINER, D., **ÖZKAN ALTINER, S.** ve ÖNEN, P., 2000. İzmir-Ankara-Erzincan kuşağında yeralan Mesozoyik yaşı yastık lavlarının jeokimyası ve yaşı: Yastık lavlarının okyanusal kabukla olan ilişkileri ve Neo-Tetis'in jeodinamik evrimindeki önemi. TÜBİTAK, Proje no: YDABÇAG - 392.
- 5) **ÖZKAN-ALTINER, S.**, ALTINER, D. ve YILMAZ, Ö. İ., 2001. Yüksek frekanslı devirsel çökellerde hiyerarşi: Platform içi ve pelajik karbonatlardan örnekler. TÜBİTAK, Proje no: YDABÇAG - 198Y040 (Proje yürütücü).
- 6) **ÖZCAN, E.** ve **ÖZKAN-ALTINER, S.**, 2001. Haymana- Polatlı Havzası Erken Paleojen orthophragminid foraminiferlerin embryo ilişkili biyometrik tanımlaması ve Pelajik mikrofosiller ile kalibrasyonu. TÜBİTAK, Proje no: YDABÇAG - 198Y046.

- 7) **ÖZKAN-ALTINER, S.**, 2003. Türkiye'nin Orta-Geç Permiyen yaşlı kuzey biyofasiyes kuşağı'nda fusulin biyostratigrafisi. TÜBİTAK, Proje no: YDABAG - 101Y139 (Alt yapı projesi) (Proje yürütücü).
- 8) **ÖZKAN-ALTINER, S.**, ALTINER, D., ÖZGÜL, N., YILMAZ, Ö.İ., ÜNAL, E., ŞEN, A., PÜTÜRGELİ, E. ve YÜKSEL, O., 2005. Üst Paleozoyik'te metre ölçekli devirsel sedimanter çökeller ve tabakaların devirler içindeki sıralanmasının anlaşılmasıında paleontolojinin rolü. TÜBİTAK, Proje no: YDABAG - 100Y031 (Proje yürütücü).
- 9) ÖZCAN, E. ve **ÖZKAN-ALTINER, S.**, 2005. Eosen orthophragminid foraminiferlerinin dış morfolojik özelliklerinin taksonomik önemi ve bilinen evrimsel parametreler ile denetştirilmesi. TÜBİTAK, Proje no: YDABAG - 102Y120 (Altyapı Projesi)
- 10)ÖZCAN, E., **ÖZKAN-ALTINER, S.** ve ÇOLAKOĞLU, S., 2005. Paleosen-Eosen orbitoidal iri bentik foraminiferleri (*Discocyclina*, *Nemkovolta*, *Orbitoclypeus*, *Asterocydina*): Biyometri, Taksonomi ve pelajik organizmalarla kalibrasyonu. TÜBİTAK, Proje no: YDABAG - 101Y060.
- 11)ÖZER, S., SARI, B., **ÖZKAN-ALTINER, S.** ve MERİÇ, E., 2005. Bey Dağları karbonat platformunun Üst Kretase-Alt Tersiyer foraminifer ve rudist biyostratigrafisi ve platformun evrimi. TÜBİTAK, Proje no: YDABAG - 102Y062.
- 12)TEKİN, K., GÖNCÜOĞLU, C., YALINIZ, K. ve **ÖZKAN-ALTINER, S.**, 2005. Neotetis volkanitlerinin planktonik fosil faunası (radyolarya ve planktonik foraminifera) ile yaşlandırılması, Bornova Filiş Zonu, KB Anadolu. TÜBİTAK, Proje no: ÇAYDAG-103Y027.
- 13)ALTINER, D., **ÖZKAN-ALTINER, S.**, YILMAZ, İ.Ö., ÖZGÜL, N. ve ATAKUL, A. (Devam ediyor). Türkiye'nin denizel Karbonifer'inde kat sınır stratotip tanımlamasına yönelik araştırma. TÜBİTAK, Proje no: ÇAYDAG - 103Y190.
- 14)İŞİNTEK, İ., ALTINER, D. ve **ÖZKAN-ALTINER, S.** (Devam ediyor). İzmir-Soma (Manisa) arasında yüzeyleyen Mesozoyik karbonat kütlelerinin foraminifer ve alg biyostratigrafisi ve paleocoografik anlamları. TÜBİTAK, Proje no: ÇAYDAG - 103Y191.
- 15)TASLI, K., ALTINER, D., **ÖZKAN-ALTINER, S.** (Devam ediyor). Bolkar Dağları (Orta Toroslar) Jura-Kretase karbonat istiflerinin foraminifer biyostratigrafisi. TÜBİTAK, Proje no: ÇAYDAG - 103Y192.
- 16)OCAKOĞLU, F., YILMAZ, İ.Ö., DEMİRCAN, D., UCHMAN, A., SZULC, A., **ÖZKAN-ALTINER, S.**, HAKYEMEZ, A., İSLAMOĞLU, Y., TEKİN, U.K., ÖNOĞLU, N. ve YILDIZ , A. (Devam ediyor). Orta Sakarya Bölgesi Geç Kretase-Paleojen Çökellerinin Sekans Stratigrafisi. TÜBİTAK, Proje no: ÇAYDAG - 104Y153.
- 17)YILMAZ, İ.Ö., YURTSEVER, T.Ş., ALTINER, D., TÜYSÜZ, O., **ÖZKAN-ALTINER, S.** ve TEKİN, U.K. (Devam ediyor). Alt Kretase (Aptiyen-Albiyen) ve üst Kretase (Senomaniyen-Turoniyen) sedimentler istiflerindeki (KB, GB Türkiye) global anoksik ve oksik olaylarının

sedimentolojik, mikropaleontolojik ve jeokimyasal kayıtları. TÜBİTAK, Proje no: ÇAYDAG - 104Y010.

Diger Projeler:

- 1) **ÖZKAN-ALTINER, S.** and ALTINER, D., 1997. Micropaleontology, biostratigraphy and facies study of the Cretaceous-Tertiary deposits in the BALABAN-1 well (SE Anatolia, Turkey). Aladdin Middle East Ltd., METU-AGÜDÖS Project no: 97-03-09-01-08.
- 2) ÖZCAN, E. ve **ÖZKAN-ALTINER., S.**, 2001. İç Anadolu bölgesindeki Erken Tersiyer istiflerindeki “Orbital” foraminiferlerin evolusyoner basamaklarının biyometrik saptanması ve diğer bentik ve pelajik foraminiferlerle integre kalibrasyonu. Niğde Üniversitesi, Araştırma Fonu Projesi, SEB-98/05.
- 3) **ÖZKAN-ALTINER, S.**, TEKİN, K., EKMEKÇİ, E., İŞİNTEK, İ., ve ÇOŞKUN, B., 2002. Triassic/Jurassic boundary events: mass extinction, global environmental change, and their driving forces. Triassic/Jurassic Boundary events. IGCP-no.458.
- 4) EKMEKÇİ, E., **ÖZKAN-ALTINER, S.**, ALTINER, D., TEKİN, K., İŞİNTEK, İ., ve ÇOŞKUN, B., 2006. Triyas-Jurasik sınırında foraminifer dağılımı. MTA-ODTÜ ortak projesi.

Yayınlar:

- 1) **ÖZKAN, S.** and ALTINER, D., 1987. Maastrichtian planktonic foraminifera from the Germav Formation in Gercüş area (SE Anatolia, Turkey), with notes on the suprageneric classification of globotruncanids. *Revue de Paléobiologie*, 6, 2, 261-277.
- 2) **ÖZKAN, S.** and KÖYLÜOĞLU, M., 1988. Campanian-Maastrichtian planktonic foraminiferal biostratigraphy of the Beydağları Autochthonous Unit, Western Taurids, Turkey. *METU, Journal of Pure and Applied Sciences*, 21, 1-3, 377-388.
- 3) ALTINER, D., **ÖZKAN, S.** and OKAN, Y., 1988. *Tokayella* n.gen., a new foraminifer from the Malm of the Eastern Taurids (Turkey). *METU, Journal of Pure and Applied Sciences*, 21,1-3, 347-368.
- 4) KOÇYİĞİT, A., **ÖZKAN, S.** and ROJAY, F.B., 1988. Examples from the forearc basin remnants at the active margin of northern Neo-Tethys: Development and emplacement ages of the Anatolian Nappe, Turkey. *METU, Journal of Pure and Applied Sciences*, 21,1-3, 183-210.
- 5) TOPRAK, V., SİREL, E. ve **ÖZKAN, S.**, 1988. Koyulhisar (Sivas) dolayında Kretase-Paleosen geçisi. *Akdeniz Üniversitesi, Isparta Mühendislik Fakültesi dergisi, Jeoloji Mühendisliği Seksiyonu*, 4, 396-407.

- 6) ALTINER, D. and ÖZKAN, S., 1991. Calpionellid zonation in Northwestern Anatolia (Turkey) and calibration of the stratigraphic ranges of some benthic foraminifera at the Jurassic-Cretaceous boundary. *Geologica Romana*, 28, 215-235.
- 7) BOWN, P.R. and ÖZKAN, S., 1992. Review of calcareous nannofossil biostratigraphy and correlation across the Jurassic-Cretaceous boundary. *Memoire di Scienze Geologiche*, 43, 77-87.
- 8) ÖZKAN, S., 1993. Calcareous nannofossils from the Late Jurassic-Early Cretaceous of Northwest Anatolia, Turkey. *Geological Journal*, 28, 295-307.
- 9) ÖZKAN-ALTINER, S., 1996. Calcareous nannofossil biostratigraphy of Valanginian-Aptian in Northwest Anatolia, Turkey. *Revue de Paléobiologie*, 15, 2, 479-498.
- 10) ÖZCAN, E. and ÖZKAN-ALTINER, S., 1997. Late Campanian-Maastrichtian evolution of orbitoidal foraminifera in Haymana Basin succession (Ankara, Central Turkey). *Revue de Paléobiologie*, 16, 1, 271-290.
- 11) ALTINER, D. and ÖZKAN-ALTINER, S., 1998. *Baudiella stampflii*, n.gen., n.sp., and its position in the evolution of Late Permian ozawainellid fusulines. *Revue de Paléobiologie*, 17, 1, 163-175.
- 12) ÖZKAN-ALTINER, S., 1999. Rock-forming nannofossils in uppermost Jurassic-Lower Cretaceous rock units of Northwest Anatolia: *Nannoconus* and its revised taxonomy. *Turkish Journal of Earth Sciences*, 8, 1, 19-43.
- 13) ÖZCAN, E. and ÖZKAN-ALTINER, S., 1999. The genus *Lepidorbitoides*: evolution and its stratigraphic significance in some Anatolian basins (Turkey). *Revue de Micropaléontologie*, 42, 2, 111-131.
- 14) ÖZKAN-ALTINER, S. and ÖZCAN, E., 1999. Upper Cretaceous planktonic foraminifera biostratigraphy from NW Turkey: calibration of the stratigraphic ranges of larger benthic foraminifera. *Geological Journal*, 34, 287-301.
- 15) ÖZCAN, E. and ÖZKAN-ALTINER, S., 1999. The genera *Lepidorbitoides* and *Orbitoides*: evolution and stratigraphic significance in some Anatolian Basins. *Geological Journal*, 34, 275-286.
- 16) MEKİK, F., YILİNG, H., ÖZKAN-ALTINER, S. and ALTINER, D., 1999. Preliminary radiolarian biostratigraphy across the Jurassic-Cretaceous boundary from Northwestern Turkey. *Geodiversitas*, 2, 4, 715-738.
- 17) ALTINER, D., ÖZKAN-ALTINER, S. and KOÇYİĞİT, A., 2000. Late Permian foraminiferal biofacies belts in Turkey: paleogeographic and tectonic implications. *Geological Society of London Special Publication*, 2, 83-96.

- 18)YALINIZ, M. K., GÖNCÜOĞLU, M.C. and **ÖZKAN-ALTINER**, S., 2000. Formation and emplacement ages of the SSZ-type Neotethyan ophiolites in Central Anatolia, Turkey: paleotectonic implications. *Geological Journal*, 35, 53-68.
- 19)ÖZCAN, E. and **ÖZKAN-ALTINER**, S., 2001. Description of an early ontogenetic evolutionary step in *Lepidorbitoides*: *Lepidorbitoides bişsambergensis asymmetrica* subsp.n., Early Maastrichtian (Central Turkey). *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 107, 137-144.
- 20)ALTINER, D. and **ÖZKAN-ALTINER**, S., 2001. *Charliella rossae* n.gen., n.sp., from the Tethyan Realm: Remarks on the evolution of Late Permian biseriamminids. *Journal of Foraminiferal Research*, 31, 309-314.
- 21)ÖZCAN, E., SİREL, E., **ÖZKAN-ALTINER**, S. and ÇOLAKOĞLU, S., 2001. Late Paleocene Orthophragmininae (Foraminifera) from the Haymana-Polatlı Basin (central Turkey) and description of a new taxon, *Orbitoclypeus haymanaensis*. *Micropaleontology*, 47, 339-357.
- 22)ALTINER D., SAVINI R., **ÖZKAN-ALTINER** S., 2003. Morphological variation in *Hemigordius harltoni* Cushman & Waters, 1928: remarks on the taxonomy of Carboniferous and Permian hemigordiopsids. *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 109, 195-211.
- 23)ÜNAL E., ALTINER D., YILMAZ İ. Ö., **ÖZKAN-ALTINER** S., 2003. Cyclic sedimentation across the Permian-Triassic boundary (central Taurides, Turkey). *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 109, 359-376.
- 24)ROJAY, B., ALTINER, D., **ÖZKAN-ALTINER**, S., ÖNEN, P., JAMES, S. and THIRWALL, M.F., 2004. Geodynamic significance of the Cretaceous pillow basalts from North Anatolian Ophiolitic Mélange Belt (Central Anatolia, Turkey): geochemical and paleontological constraints. *Geodinamica Acta*, 17, 5, 349-361.
- 25)OKAY, A., TÜYSÜZ, O., SATIR, M., **ÖZKAN-ALTINER**, S., ALTINER, D., SHERLOCK, S. and EREN, R.H., 2006. Cretaceous and Triassic subduction-accretion, HP/LT metamorphism and continental growth in the Central Pontides, Turkey. *Geological Society of America*, 118, 9/10, 1247-1269.
- 26)ALTINER, D. and **ÖZKAN-ALTINER**, S. (in press) *Globivalvulina cyprica* Reichel, 1946 and *Dagmarita perforata* n. sp. within the evolutionary frame of Carboniferous-Permian globivalvulins and early dagmaritins. *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*.
- 27)HAKYEMEZ, A. and **ÖZKAN-ALTINER**, S., 2007. Upper Maastrichtian-Eocene planktonic foraminiferal zonation in the Beşparmak Range, Northern Cyprus (in preparation).
- 28)GÜRAY, A. and **ÖZKAN-ALTINER**, S., 2007. Planktonic foraminiferal investigation of Upper Cretaceous successions in Northwest Anatolia, Turkey (in preparation).

29)OFLAZ, A. and **ÖZKAN-ALTINER, S.**, 2007. Taxonomy and distribution of the benthic Foraminifera in the Gulf of İskenderun, Eastern Mediterranean, Turkey (in preparation).

Bildiriler:

- 1) **ÖZKAN, S.**, 1986. Germav Formasyonunun (Gercüş, GD Türkiye) Mestrihtiyen planktonik foraminiferleri ve stratigrafisi. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, 1986, Bildiri Özleri, 47.
- 2) **ÖZKAN, S.** and KÖYLÜOĞLU, M., 1987. Campanian-Maastrichtian planktonic foraminiferal biostratigraphy of the Beydağları Autochthonous Unit, Western Taurids, Turkey. Melih Tokay Geology Symposium, Ankara, 1987, Abstract, 125-126.
- 3) KOÇYİĞİT, A., **ÖZKAN, S.** and ROJAY, F.B., 1987. Examples from the forearc basin remnants at the active margin of northern Neo-Tethys: Development and emplacement ages of the Anatolian Nappe, Turkey. Melih Tokay Geology Symposium, Ankara, 1987, Abstract, 18-19.
- 4) ALTINER, D., OKAN, Y. and **ÖZKAN, S.**, 1987. Tokayella n.gen., a new foraminifer from the Malm of Eastern Taurids (Turkey). Melih Tokay Geology Symposium, Ankara, 1987, Abstract, 121-122.
- 5) TOPRAK, V., SİREL, E. ve **ÖZKAN, S.**, 1988. Koyulhisar (Sivas) dolayında Kretase-Paleosen geçisi, Doğu Pontidler. Akdeniz Üniversitesi, Isparta Mühendislik Fakültesi, 5. Mühendislik Haftası, Isparta, 1988, Bildiri Özleri, 27.
- 6) **ÖZKAN, S.** and BOWN, R.P., 1989. Problems and perspectives in calcareous nannofossil correlations at Jurassic-Cretaceous boundary. 3rd International Nannoplankton Association Meeting, Florence, 1989, Abstract, 88.
- 7) **ÖZKAN, S.** and BOWN, R.P., 1991. Calcareous nannofossil and calpionellid biostratigraphy of the Jurassic-Cretaceous boundary interval in Northwest Anatolia, Turkey. 4th International Nannoplankton Association Conference, Prague, 1991, Abstract, 64-65.
- 8) **ÖZKAN, S.**, 1992. Calcareous nannofossils from the Late Jurassic-Early Cretaceous of Northwest Anatolia, Turkey. International workshop: Work in progress on the geology of Türkiye, Keele, 1992, Abstract, 51-52.
- 9) **ÖZKAN, S.** and ALTINER, D., 1995. Nannofossils of the Maastrichtian-Paleocene Germav Formation, Southeast Anatolia, Turkey. 6th International Nannoplankton Association Conference, Copenhagen, 1995, Abstract, 46.
- 10) **ÖZKAN-ALTINER, S.**, ALTINER, D. and KOÇYİĞİT, A., 1995. An example for platform drowning and biostratigraphical homogenisation in NW Anatolia, Turkey. International Earth Sciences Colloquium on the Aegean Region, İzmir-Güllük, 1995, Abstract, 3.

- 11)ÖZKAN-ALTINER, S. and ÖZCAN, E., 1996. Integrated uppermost Cretaceous microfossil biostratigraphy from the Haymana Basin, Central Anatolia, Turkey. 5th International Cretaceous Symposium and Second Workshop on Inoceramids, Freiberg, Saxony, 1996, Abstract, 96.
- 12)YALINIZ, K., PARLAK, O., ÖZKAN-ALTINER, S. ve GÖNCÜOĞLU, M.C., 1997. Dalma-batma zonu üstü tipte ofiyolitlerin oluşum ve yerleşme yaşları: Sarıkaraman Ofiyoliti, Orta Anadolu, Türkiye. Çukurova Üniversitesinde Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin 20.yılı Sempozyumu, Adana, 1997, Bildiri Özleri, 61-62.
- 13)ÖZKAN-ALTINER, S. and ÖZCAN, E., 1998. Upper Cretaceous planktonic foraminifera biostratigraphy from NW Turkey: calibration of the stratigraphic ranges of larger benthic foraminifera. 3rd International Turkish Geology Symposium, Ankara, 1998, Abstract, 211.
- 14)ÖZCAN, E. and ÖZKAN-ALTINER, S., 1998. The genera *Lepidorbitoides* and *Orbitoides*: evolution and stratigraphic significance in some Anatolian Basins. 3rd International Turkish Geology Symposium, Ankara, 1998, Abstract, 212.
- 15)ALTINER, D., ÖZKAN-ALTINER, S. and KOÇYİĞİT, A., 1998. Late Permian foraminiferal biofacies belts in Turkey: paleogeographic and tectonic implications. 3rd International Turkish Geology Symposium, Ankara, 1998, Abstract, 106.
- 16)GÖNCÜOĞLU, C., YALINIZ, K. and ÖZKAN-ALTINER, S., 1999. Formation and emplacement ages of SSZ-type Ophiolites in Central Anatolia: Paleotectonic implications for the evolution of Neotethys in Turkey. European Union of Geosciences, Strasbourg, 1999, Abstract, 407-408.
- 17)ÖZCAN, E., ÖZKAN-ALTINER, S. ve ÇOLAKOĞLU, S., 2000. *Lepidorbitoides* cinsinde erken ontogenetik evolüsyoner bir basamağın tanımı: *Lepidorbitodes bisambergensis asymmetrica* subspp.N., Erken Mastrihiyen. 53.Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, 2000, Bildiri Özleri, 245.
- 18)ÖZCAN, E., SİREL, E., ÖZKAN-ALTINER, S. ve ÇOLAKOĞLU, S., 2000. *Discocyclina seunesi*'nin erken ontogenetik özellikleri ve *Orbitoclypeus* cinsinin Paleosen'deki varlığı hakkında yeni veriler. 53.Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, 2000, Bildiri Özleri, 253.
- 19)ÖZCAN, E., SİREL, E., ÖZKAN-ALTINER, S. ve ÇOLAKOĞLU, S., 2000. Haymana Havzası istiflerindeki Geç Kampaniyen – Geç Paleosen orbitoidal ve orthophragminid foraminiferlerinin biyometrik tanımlaması ve stratigrafik dağılımlarının pelajik organizmalarla kalibrasyonu (Haymana-Polatlı Bölgesi, İç Anadolu)' Haymana-Tuzgölü-Ulukışla Basenlerinin uygulaması çalışması (Workshop), Aksaray, 2000, Özler, 12.
- 20)ÖZKAN-ALTINER, S. and ÖZCAN, E., 2000. Upper Cretaceous calcareous nannofossil Biostratigraphy from NW Turkey. 6th International Cretaceous Symposium, Vienna, Austria, 2000, Abstract, 97.

- 21)YILMAZ, İ.Ö., ALTINER, D. and **ÖZKAN-ALTINER, S.**, 2000. Record of Milankovitch cyclicity within the Barremian-Aptian pelagic successions of NW Turkey: Preliminary results. 6th International Cretaceous Symposium, Vienna, Austria, 2000, Abstract, 153.
- 22)ALTINER D., SAVINI R., **ÖZKAN-ALTINER S.**, 2001. Eostaffellids from the Pennsylvanian of Amazonas and Solimoes basins (North Brazil): remarks on the stratigraphic position of the Tapajos Group. PaleoForams 2001, International Conference on Paleozoic Benthic Foraminifera, Ankara, 2001, Abstract, 3.
- 23)ALTINER D., SAVINI R., **ÖZKAN-ALTINER S.**, 2001. Morphologic variation in *Hemigordius harltoni* Cushman and Waters, 1928: remarks on the taxonomic attribution of Carboniferous and Permian Hemigordiopsids. PaleoForams 2001, International Conference on Paleozoic Benthic Foraminifera, Ankara, 2001, Abstract, 4.
- 24)PÜTÜRGELİ E., ALTINER D., YILMAZ I.Ö., **ÖZKAN-ALTINER S.**, 2001. Meter-scale upward shallowing cycles in the Midian strata of Central Taurides, Turkey. PaleoForams 2001, International Conference on Paleozoic Benthic Foraminifera, Ankara, 2001, Abstract, 39.
- 25)ŞEN A., ALTINER D., YILMAZ I. Ö., **ÖZKAN-ALTINER S.**, 2001. Meter-scale subtidal cycles in the Middle Carboniferous carbonates of Central Taurides, Turkey. PaleoForams 2001, International Conference on Paleozoic Benthic Foraminifera, Ankara, 2001, Abstract, 43.
- 26)ÜNAL E., ALTINER D., YILMAZ I.Ö., **ÖZKAN-ALTINER S.**, 2001. Cyclic sedimentation across the Permian-Triassic boundary (Central Taurides, Turkey). PaleoForams 2001, International Conference on Paleozoic Benthic Foraminifera, Ankara, 2001, Abstract, 46.
- 27)ALTINER D. and **ÖZKAN-ALTINER S.**, 2003. Evolutionary trends in the wall composition and structure of *Globivalvulina* and allied genera in the Carboniferous and Permian. XVth International Congress on Carboniferous and Permian Stratigraphy, Utrecht, 2003.
- 28)YILMAZ, İ. Ö., VENNEMANN, T., ALTINER, D., **ÖZKAN-ALTINER, S.**, and SATIR, M., 2004. Cyclic records of pelagic carbonate successions (Barremian-Aptian) in NW Turkey: internal structure of the “Sellī” anoxia level and interpretation of anoxic-oxic changes. International Workshop Meeting of “Upper Cretaceous Oceanic Red Beds: response to ocean/climate global change” by International Geological Correlation Programme Project 463 & 494, Workshop, Romanian Carpathians, Bucharest, 2004.
- 29)YILMAZ, I. Ö., ALTINER, D., and **ÖZKAN ALTINER, S.**, 2004. Cyclic records of Pelagic carbonate successions (Barremian-Aptian) in NW Turkey: the ‘Sellī’ anoxia level and interpretation of anoxic-oxic changes. International Geological Correlation Programme Projects 463 & 494, Bucaresti, 2004, GeoEcoMar, 34-35.
- 30)**ÖZKAN-ALTINER, S.**, YILMAZ, İ. Ö., and ALTINER, D. 2005. Barremian- Aptian planktonic foraminifera zonation in northwestern Anatolia, Turkey: remarks on the evolutionary

changes of planktonic foraminifera and paleoceanographic-plaeoclimatologic events. 7th International Symposium on Cretaceous, 5-7 September 2005, Neuchâtel, Switzerland, Abstract book, 165.

- 31) ALTINER, D., GROVES, J. R. and **ÖZKAN-ALTINER, S.**, Calcareous foraminiferal recovery from the end-Permian mass extinction, southern Turkey. International Symposium on Triassic Chronostratigraphy and Biotic Recovery, 23-25 May 2005, Chaohu, China, Albertiana 33, Part I: Program and Abstracts, p. 14-17.
- 32) ATAKUL, A., ALTINER, D., YILMAZ, İ.Ö., and **ÖZKAN-ALTINER, S.** 2005. Serpukhovian-Bashkirian (Carboniferous) boundary in the Hadim area (Central Taurides, Turkey): Remarks on the cyclic variations of carbonate facies. 4-7 October 2005, International Earth Science Colloquium on the Aegean Regions, IESCA 2005, Izmir, Turkey, Abstract Book, p. 13.
- 33) GÜRAY, A., **ÖZKAN-ALTINER, S.**, and YILMAZ, İ. Ö., 2005. Upper most Cretaceous biozonation in the Bartın region, NW Anatolia, Turkey: Remarks on the abundance and diversity of planktonic foraminifera. 4-7 October 2005, International Earth Science Colloquium on the Aegean Regions, IESCA 2005, Izmir, Turkey, Abstract Book, p. 45.
- 34) İŞİNTEK, İ., **ÖZKAN-ALTINER, S.** and ALTINER, D., 2005. Carbonate rocks of Triassic Cretaceous age (West of Akhisar-Manisa, Western Turkey) and their foraminiferal content. International Earth Sciences Colloquium on the Aegean Regions, IESCA 2005, 4-7 October, 2005, Izmir, Turkey, Abstracts, p. 52-53.
- 35) YILMAZ, İ. Ö., ALTINER, D. and **ÖZKAN-ALTINER, S.**, 2005. Stable isotope evidences of climate-induced sea level variations in Carboniferous and Permian shallow water carbonate sequences of central Taurides, Turkey. International Earth Sciences Colloquium on the Aegean Regions, IESCA 2005, 4-7 October, 2005, Izmir, Turkey, Abstracts, p. 127-128.
- 36) İŞİNTEK, İ., ALTINER, D., **ÖZKAN-ALTINER, S.** ve MASSE, J-P., 2006. Toros kuşağı-Bornova Filiş Zonu (İzmir, BAşı Türkiye) içinde yeralan boksitli kireçtaşları bloğunun jeolojisi ve yaşı. 59. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri, 20-24 Mart 2006, Ankara, Özler Kitabı, s.225-226.
- 37) OKAY, A. İ., TÜYSÜZ, O., SATIR, M., **ÖZKAN-ALTINER, S.**, ALTINER, D., SHERLCOK, S. ve EREN R. H., 2005. Orta Pontidler'in yapısı ve jeolojik evrimi. 58. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 11-17 Nisan 2005, Ankara, Özler Kitabı, s. 315-316.
- 38) SARI, B., ÖZER, S., TASLI, K., ve **ÖZKAN-ALTINER, S.**, 2006. Bey Dağları otoktonunun Orta-Kuzey bölümünde (Elmalı-Çamlıdere arası) Üst Kretase karbonatlarının planktonik foraminifer, bentonik foraminifer ve rudist biyostratigrafisi, Batı Toroslar. 59. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri, 20-24 Mart 2006, Ankara, Özler Kitabı, s.65-66.

- 39)ALTINER, D. and **ÖZKAN-ALTINER, S.**, 2006. Evolutionary trends in the wall composition and structure of *Globivalvulina* and allied genera in the Carboniferous and Permian. International Symposium on Foraminifera, FORAMS 2006, 10-15 September 2006, Natal, Abstracts, p.215-216.
- 40)ALTINER, D. GROVES, J., **ÖZKAN-ALTINER, S.**, YILMAZ, İ.Ö. and ATAÇUL, A., 2006. Morphology and systematics of biserially enrolled fusulinoidean foraminifera with replaced or recrystallized wall structure. International Symposium on Foraminifera, FORAMS 2006, 10-15 September 2006, Natal, Abstracts, p.217.