

Doç.Dr. Veysel GÜLDAL

Kişisel Bilgiler

E-posta: veyselguldal@sdu.edu.tr

Web: <https://avesis.sdu.edu.tr/veyselguldal>

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, Türkiye Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye Devam Ediyor

Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Isparta Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The nonlinear vibration of orthotropic functionally graded cylindrical shells surrounded by an elastic foundation within first order shear deformation theory**
Sofiyev A. H. , Hui D., Hacıyev V. C. , Erdem H., Yuan G. Q. , Schnack E., GÜLDAL V.
COMPOSITES PART B-ENGINEERING, cilt.116, ss.170-185, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Investigation of the Volatility in Stream Flow Time Series with Nonlinear Variance Models: Case Study of Koprucay River**
GÜLDAL V., TONGAL H.
TEKNIK DERGI, cilt.22, sa.3, ss.5471-5485, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **CLUSTER ANALYSIS IN SEARCH OF WIND IMPACTS ON EVAPORATION**
güldal V., TONGAL H.
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.6, sa.4, ss.69-76, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A hierarchical cluster-based fuzzy rainfall-runoff model**
GÜLDAL V., TONGAL H.
Beykent Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.253-266, 2009 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Akarsu akım tahmininde ileri beslemeli yapay sinir ağları ile elman sinir ağlarının karşılaştırılması**
TONGAL H., GÜLDAL V.
Uluslararası Katılımlı III.Ulusal Baraj Güvenliği Sempozyumu, Eskişehir, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2012, ss.307-320
- II. **Investigation of the volatility in stream flow time series with nonlinear variance models: case study of Köprüçay River**
TONGAL H., GÜLDAL V.
4th International Conference on Estuaries and Coasts, Hanoi, Vietnam, 8 - 11 Ekim 2012, ss.1-8
- III. **Long-term lake water level prediction using fuzzy modelling approach with probabilistic transition matrix**
GÜLDAL V., TONGAL H.
International Symposium on Engineering and Architectural Sciences of Balkan, Caucasus and Turkic Republics,

Isparta, Türkiye, 22 - 24 Ekim 2009, ss.68-73

- IV. **Aylık ortalama göl su seviyesinin bulanık-olasılık yaklaşımı ile gözlenmiş zaman serisinden tahmini.**
GÜLDAL V., TONGAL H.
Süleyman Demirel Üniversitesi 15.Yıl Mühendislik-Mimarlık Sempozyumu, Isparta, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2007,
ss.112-118
- V. **Nehir akışlarının tahmininde yağış-akış ilişkisine dayalı bulanık mantık yaklaşımı.**
GÜLDAL V., DEMİRPENÇE H., TONGAL H.
Uluslararası Katılımlı I.Ulusal Baraj Güvenliği Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 28 - 30 Mayıs 2007, ss.535-546

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):38

h-indeksi (WOS):2