

Dr.Öğr.Üyesi AYŞE KABATAŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 4253](tel:+904623774253)

E-posta: akabatas@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/akabatas>

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **On Green's function for boundary value problem with eigenvalue dependent quadratic boundary condition**
COŞKUN H., KABATAŞ A., BAŞKAYA E.
BOUNDARY VALUE PROBLEMS, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **On Green function for Boundary value problemswith eigenvalue dependant quadratic boundary condition**
COŞKUN H., KABATAŞ A., BAŞKAYA E.
BOUNDARY VALUE PROBLEMS, ss.1-12, 2017 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- III. **asymptotic approximations of eigenfunctions for regular sturm liouville problems with eigenvalue parameter in the boundary condition for integrable potential**
COŞKUN H., KABATAŞ A.
MATHEMATICA SCANDINAVICA, cilt.1, no.113, ss.143-160, 2013 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **ASYMPTOTIC APPROXIMATIONS OF EIGENFUNCTIONS FOR REGULAR STURM-LIOUVILLE PROBLEMS WITH EIGENVALUE PARAMETER IN THE BOUNDARY CONDITION FOR INTEGRABLE POTENTIAL**
COŞKUN H., KABATAŞ A.
MATHEMATICA SCANDINAVICA, cilt.113, ss.143-160, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Greens function of regular sturm liouville problem having eigenparameter in one boundary condition**
COŞKUN H., KABATAŞ A.
Turkish journal of mathematics and computer science, cilt.4, ss.1-9, 2016 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modelling**
COŞKUN H., KABATAŞ A.
On Green's Function for Boundary Value Problem with Eigenvalue Dependent Quadratic Boundary Condition, İstanbul, Türkiye, 8 - 12 Haziran 2015, ss.59-60
- II. **Kuadratik Özdeğer Bağımlı Sınır Koşulu İçeren Regüler Sturm-Liouville Problemi İçin Green Fonksiyonları**
COŞKUN H., KABATAŞ A.
14. Matematik Sempozyumu, Niğde, Türkiye, 14 - 16 Mayıs 2015, ss.238-239
- III. **Asymptotic Approximations of Eigenfunctions for Regular Sturm-Liouville Problems with Eigenvalue Parameter in the Boundary Condition for Integrable Potential**

COŞKUN H., KABATAŞ A.

10. Matematik Sempozyumu, Matematikçiler Derneđi, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2011, ss.110

IV. İkinci Mertebe Lineer Diferansiyel Denklemler için Asimptotik Çözümler

COŞKUN H., KABATAŞ A.

9. Matematik Sempozyumu, Matematikçiler Derneđi, Trabzon, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2010, ss.183

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):1

h-indeksi (WOS):1