

Dr.Öğr.Üyesi Ramazan UYHAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: ramazanuyhan@sdu.edu.tr

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

Posta Adresi: Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü Isparta

Eğitim Bilgileri

Doktora, The University of Manchester, Matematik, Birleşik Krallık Devam Ediyor

Yüksek Lisans, The University of Manchester, Matematik, Birleşik Krallık Devam Ediyor

Lisans, Selçuk Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik, Türkiye Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A Model Of the Laser Printing**
UYHAN R.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.186-192, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Isıl Yazıcı Başlıkların Optimizasyonu**
UYHAN R., şençimen C.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.95-101, 2005 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Isıl Yazıcıların Modellemesi**
UYHAN R., King Hele J. A.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.8, sa.3, ss.6-11, 2004 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **Dye Trasfer Printing by Laser Heating**
King Hele J. A. , Fielding R., Jones A. F. , UYHAN R., Williams J.
Progress in Industrial Matematics at ECMI 98, ss.263-270, 1999 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Konik yüzeye sahip yarımagnetik yarıiletkenlerde kuantum hall iletkenliği**
BABANLI A., UYHAN R., ALAN S.
Adım Fizik Günleri IV, Türkiye, 28 - 29 Mayıs 2015, ss.137-138
- II. **Three dimensional temperature distribution produced by a moving laser beam**
UYHAN R.
Biritish Applied Mathematics Colloquium 2008, 31 Mart - 03 Nisan 2008
- III. **Isıl Yazıcı Başlıkların Matematiksel Modellemesi**
UYHAN R.
Türk Matematik Derneği XIX. Ulusal Matematik Sempozyumu, Türkiye, 22 - 25 Ağustos 2006
- IV. **The Temperature Distribution Produced by a Moving Laser**
UYHAN R.
Türk Matematik Derneği XVII. Ulusal Matematik Sempozyumu, Türkiye, 23 - 26 Ağustos 2004

V. Isıl Yazıcıların Modellemesi

UYHAN R.

Türk Matematik Derneği XV. Ulusal Matematik Sempozyumu, Türkiye, 4 - 07 Temmuz 2002

VI. Modelling of Thermal Printer

King Hele J. A. , UYHAN R.

11 th ECMI Conference, 26 - 30 Eylül 2000, ss.195-200

VII. Dye Transfer Printing By Laser Heating

UYHAN R., King Hele J. A.

The 1999 British Applied Mathematics Colloquium, Bath, Birleşik Krallık, 12 - 15 Nisan 1999