

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : ÖZGÜR SEVİNÇ

İletişim Bilgileri

Mail : ozgur.sevinc@yeniuyuzyl.edu.tr, ozgursevnc@gmail.com

2. Doğum Tarihi :

3. Unvanı : Dr. Öğretim Görevlisi

4. Öğrenim Durumu : Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	FİZİK	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	2002
Yüksek Lisans	MATEMATİKSEL FİZİK	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	2005
Doktora	MATEMATİKSEL FİZİK	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	2019

5. Akademik Unvanlar

Araştırma Görevlisi, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, Fen Fakültesi, 2005- 2013
Öğretim Görevlisi, İSTANBUL YENİ YÜZYİL ÜNİVERSİTESİ, Elektrik Elektronik Müh.
2014-2020
Dr. Öğretim Üyesi, İSTANBUL YENİ YÜZYİL ÜNİVERSİTESİ, Elektrik Elektronik Müh.
2020-...

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

Zar-Evren Modellerinin Dinamiği, 2005, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematiksel Fizik

6.2. Doktora Tezleri

Yüksek Boyutlu Friedmann-Robertson-Walker Modellerinde Parçacık Yaratma Etkilerinin İncelenmesi, 2019, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematiksel Fizik

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1- Özgür Sevinç, Ekrem Aydın, 2019, Particle Creation in Friedmann-Robertson-Walker Universe, Gravitation and Cosmology, Vol. 25, No.4, pp.397-406. DOI:10.1134/S020228931904011X

2- Sevinç Ö., Güdekli E., "Bulk-Brane Matching In Bianchi-Types Brane World", Advance in High Energy Physics, pp.10-20, 2011

3- Sevinç Ö., "Bianchi-Type Ii Spacetime And Anisotropic Brane-World Cosmology", Balkan Physical Letter, vol.18, no.181003, pp.16-22, 2009

7.2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

1- Sevinç Ö., Uluyazi G., "Bianchi V Brane-World Cosmology With A Generalized Chaplyginas", AIP Conference Proceedind, vol.899, pp.153-154, 2007

2- Uluyazi G., Sevinç Ö., "Bianchi Models With Chaplygin Gas", AIP Conference Proceedind, vol. 899, pp.141-142, 2007

3- Sevinç Özgür, "Bianchi-Type Brane World Cosmology ", 13th Regional Conference on Mathematical Physics, TÜRKİYE, 27-31 October 2010, pp.10-11

4- Sevinç Özgür, "A Dynamical System Approach To The Gbig Bianchi-I Cosmology", Turkish Physical Society 30th International Physical Congress, TÜRKİYE, 2-5 Eylül 2013

5- Sevinç Özgür., "Particle Creation in FRW with Variable q , L and G ", Turkish Physical Society 34th International Physical Congress, TÜRKİYE, 5-9 Eylül 2018

7.3. Yazılan Uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

7.6 Diğer Yayınlar

8.Projeler

9.İdari Görevler

1- Yönetim Kurulu Üyesi, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ Fen Fakültesi, 2008- 2010

2- Bilgisayar Laboratuvarı Teknik Sorumlusu, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ Fen Fakültesi, 2006 – 2013

10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

Türk Fizik Derneği,
B Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

11.Ödüller

12.Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saat
2012-2013	Bahar	Fizikte Matematiksel Metotlar	2
2012-2013	Güz	Klasik Teorik Mekanik	2
2012-2013	Güz	Kısmi Türevli Diferansiyel Denklemi	2
2014-2015	Güz	Matematik I	11
2014-2015	Güz	Diferansiyel Denklemler	5
2014-2015	Bahar	Matematik II	10
2015-2016	Güz	Matematik I	8
2015-2016	Güz	Matematik III	5
2015-2016	Güz	Diferansiyel Denklemler	3
2015-2016	Güz	Nümerik Analiz	4
2015-2016	Güz	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3
2015-2016	Bahar	Matematik II	8
2015-2016	Bahar	Elektromanyetik Alan Teorisi	4
2016-2017	Güz	Matematik I	8
2016-2017	Güz	Matematik III	5
2016-2017	Güz	Diferansiyel Denklemler	3
2016-2017	Güz	Nümerik Analiz	4
2016-2017	Güz	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3
2016-2017	Bahar	Matematik II	8
2016-2017	Bahar	Elektromanyetik Alan Teorisi	4
2017-2018	Güz	Matematik I	8
2017-2018	Güz	Matematik III	5
2017-2018	Güz	Diferansiyel Denklemler	3
2017-2018	Güz	Nümerik Analiz	4
2017-2018	Bahar	Matematik II	3
2017-2018	Bahar	Bilim ve Mühendislik Tarihi	3
2018-2019	Güz	Matematik I	8
2018-2019	Güz	Matematik III	5
2018-2019	Güz	Nümerik Analiz	3
2018-2019	Bahar	Matematik II	8

2018-2019	Bahar	Bilim ve Mühendislik Tarihi	3
2018-2019	Bahar	Sinyal ve Sistemler	4