

ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı** : Ahmet TAŞ
- 2. Doğum Tarihi** : 10.10.1984
- 3. Unvanı** : Öğretim Görevlisi
- 4. Öğrenim Durumu** : Yüksek lisans
- 5. Çalıştığı Kurum** : Harran Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Fizik	Mersin Üniversitesi Fen edebiyat Fakültesi	2005-2010
Y. Lisans	Genel Fizik ABD	Mersin Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü	2010-2012
Doktora	Genel Fizik ABD	Mersin Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü	2013-

5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

- 6.1. Yüksek Lisans Tezleri
6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI,Arts and Humanities)

1. Saltı Mustafa, Aydoğdu Oktay, Taş Ahmet, Söğüt Kenan, Kangal Evrim Ersin (2018). Variable Chaplygin Gas in Kaluza-Klein Framework. Canadian Journal of Physics
2. Taş Ahmet, Havare Ali (2018). Bound and Scattering States Solution of the Relativistic Spinless Particles in View of the Multiparameter Potential. FEW-BODY SYSTEMS
3. Taş Ahmet, Havare Ali (2017). Bound states resulting from interaction of the non-relativistic Particles with the multiparameter potential. Chinese Physics B, 26(10)
4. Taş Ahmet, Aydoğdu Oktay, Saltı Mustafa (2017). Relativistic spinless particles with position dependent mass: Bound states and scattering phase shifts. Journal of the Korean Physical Society, 70(10), 896-904.
5. Taş Ahmet, Aydoğdu Oktay, Saltı Mustafa (2017). Dirac particles interacting with the improved Frost–Musulin potential within the effective mass formalism. ANNALS OF PHYSICS, 379, 67-82.

6. Taş Ahmet, Alpdoğan Soner, Havare Ali (2014). The Scattering and Bound States of the Schrödinger Particle in Generalized Asymmetric Manning Rosen Type Potential. Advances in High Energy Physics, Doi: 10.1155/2014/619241

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Saltı Mustafa, Söğüt Kenan, Taş Ahmet, Aydoğdu Oktay (2018). 5-boyutlu Politrop. V. International Multidisciplinary Congress Of Eurasia (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)
2. Saltı Mustafa, Aydoğdu Oktay, Taş Ahmet, Söğüt Kenan (2018). 5B Chaplygin gaz modellerinin sınıflandırılması. V. International Multidisciplinary Congress Of Eurasia (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)
3. Taş Ahmet, Havare Ali (2017). Scattering State Solutions of the Dirac Equation for the Multiparameter Potential Under Spin and Pseudo-Spin Symmetry Limits. Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)
4. Taş Ahmet, Havare Ali (2017). Bound State Solutions of Relativistic Particle In The Multiparameter Potential In View of Spin and Pseudo-Spin Symmetry. Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)
5. Aydoğdu Oktay, Taş Ahmet, Saltı Mustafa (2016). Position Dependent Mass Effect on Bound and Scattering States In View Of a Molecular Potential. Turkish Physical Society 32nd International Physics Congress (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)
6. Taş Ahmet, Havare Ali (2016). Bound State Solution Of Relativistic Spinless Particle In The Multiparameter Potential. Turkish Physical Society 32nd International Physics Congress (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

1. Konuma bağlı kütle formalizminde görelî parçacıklar için saçılma ve bağlı durumlar, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü: Aydoğdu Oktay, Araştırmacı: Mustafa Saltı, Araştırmacı: Ahmet Taş, 01.07.2015-18.12.2017 (ULUSAL)

2. Genelleştirilmiş Asimetrik Manning Rosen Tipi Potansiyelinde Schrödinger Parçacığının Saçılma ve Bağlı Durumları, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yönetici: Havare Ali, Araştırmacı: Taş Ahmet, 11.07.2011-22.01.2013 (ULUSAL)

9. İdari Görevler

- Sağlık Hizmetleri MYO Optisyenlik (İ.Ö) Program Başkanlığı: (2018)

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2018-2019	Güz	Fizik Sağlık Hizmetleri MYO (Optisyenlik İkinci Öğretim)	2	0	26
		Geometrik Optik-I Sağlık Hizmetleri MYO (Optisyenlik)	3	0	38
		Geometrik Optik-I Sağlık Hizmetleri MYO (Optisyenlik İkinci Öğretim)	3	0	26
		Görme Optiği Sağlık Hizmetleri MYO (Optisyenlik İkinci Öğretim)	2	0	26
		İş Sağlığı ve Güvenliği Sağlık Hizmetleri MYO (Optisyenlik)	2	0	37
		İş Sağlığı ve Güvenliği Sağlık Hizmetleri MYO (Optisyenlik İkinci Öğretim)	0	0	24
		Optisyenlik Uygulamaları-II Sağlık Hizmetleri MYO (Optisyenlik)	4	8	8