

ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı** : Nuh Tolga YARMAN
- 2. Doğum Tarihi** :
- 3. Unvanı** : Prof.Dr.
- 4. Öğrenim Durumu** : Doktora
- 5. Çalıştığı Kurum** : İstanbul Okan Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans		Institut National des Sciences Appliquées (I.N.S.A.) de Lyon, FRANSA	1965
Yüksek Lisans		Institut National des Sciences Appliquées (I.N.S.A.) de Lyon, FRANSA	1967
Yüksek Lisans			1968
Doktora		Massachusetts Institute of Technology, AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ	1972

5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

NİMET ZAIM, Nokta kinetik denklemleri iki sayısal çözüm tekniği tabanında uygulamalar, İstanbul Teknik Üniversitesi, Enerji Enstitüsü, 1983.

RAFET BAŞTÜRK, Kolluk kuvvetlerinin istihbarat temininde başvurabileceği İnsansız Hava Araçları (İHA) ve bu açıdan uygun İHA özelliklerinin araştırılması, Harp Akademileri Komutanlığı, Stratejik Araştırmalar Enstitüsü, 2015.

ŞEFİKA ÇOKKOŞKUN, Enerjiye ilişkin kuantum sayıları karelerinin toplamlarından oluşan dağılımın klasik dağılımlarla karşılaştırılması, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2018.

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

YARMAN NUH TOLGA,ZAİM NİMET,YARMAN OZAN UĞRAŞ,Kholmetskii Alexander,ARIK Metin, Systematization of α -decaying nuclei based on shell structures: The case of even-odd nuclei, The European Physical Journal A, 2017.

YARMAN NUH TOLGA,Alexander Kholmetskii,YARMAN OZAN UĞRAŞ,Christian Marchal,Metin Arik, LIGO's "GW150914 signal" reproduced under YARK theory of gravity, Canadian Journal of Physics, 2017.

YARMAN NUH TOLGA,ZAİM NİMET,YARMAN OZAN UĞRAŞ,Kholmetskii Alexander,ARIK Metin, Systematization of α -decaying nuclei based on shell structures: The case of odd -even and odd-odd nuclei, International Journal of Modern Physics E, 2017.

YARMAN OZAN UĞRAŞ,Metin Arik,Ricardo Gobato,YARMAN NUH TOLGA, Clarification of "Overall Relativistic Energy" according to Yarman's Approach, Parana Journal of Science and Education, 2018.

Alexander Kholmetskii,YARMAN NUH TOLGA,YARMAN OZAN UĞRAŞ,Metin Arik, Elaborations on Mössbauer rotor experiments with synchrotron radiation and with usual resonant sources, Journal of Synchrotron Radiation, 2018.

YARMAN NUH TOLGA,Alexander Kholmetskii,YARMAN OZAN UĞRAŞ,Metin Arik,Yarman Faruk, Second law of thermodynamics is ingrained within quantum mechanics, Results in Physics, 2018.

Alexander Kholmetskii,YARMAN NUH TOLGA,YARMAN OZAN UĞRAŞ,Metin Arik, Mössbauer experiments in a rotating system, Doppler effect and the influence of acceleration, The European Physical Journal Plus, 2018.

YARMAN OZAN UĞRAŞ,Ricardo Gobato,YARMAN NUH TOLGA,Metin Arik, A new Physical constant from the ratio of the reciprocal of the "Rydberg constant" to the Planck length, Parana Journal of Science and Education, 2018.

7.2. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.4. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.5. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

YARMAN NUH TOLGA,ARIK METİN,ALTINTAŞ AZMİ ALİ,YARMAN BEKİR SİDDİK BİNBOĞA,ZAİM NİMET,KAVUK MEHMET,GOLDENBERG EDA, MUHENDİSLİK FİZİĞİ 1, 2018.

7.6. Yazılan ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.7. Dięer yayınlar

8. Projeler

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

12. Son İki Yılda Verdięi Lisans ve Lisansüstü Düzeydeki Dersler