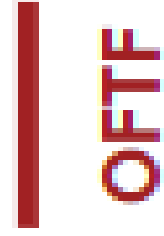




KARADENİZ
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Of Teknoloji Fakültesi



BAŞARI VE ÖDÜLLER

EYLEM NO:

1

EYLEMİN ADI: Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları

EYLEMİN PLANLANMA TARİHİ:

EYLEMİN GERÇEKLEŞE TARİHİ:

EYLEMİN GERÇEKLEŞTİREN BÖLÜM/BİRİM: YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları

Stanford Üniversitesi, 2023 verilerine göre dünyadaki bilim insanları arasında ilk %2'lik dilime giren ve en çok atıf alanları yayımladı. "Kariyer Boyu Etki" ve "Yıllık Etki" kategorisinde, Elsevier veri tabanında yayımlanan listede, 22 anabilim dalı ve 174 alt bilim dalından, dünyadaki bilim insanları yer aldı. "Standartize Atıflar", "H-İndeks", "Hm-İndeks", "C-Skor" ve "Yazar Sırasına Bağlı Atıf" gibi göstergelerin dikkate alındığı "Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları" listesinde "Yıllık Etki" kategorisinde Bölüm Başkanımız Prof. Dr. Hamdi Tolga KAHRAMAN yer aldı. Hocamızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

EYLEM NO:

2

EYLEMİN ADI: 2024 Yılı Yüksek Lisans Tez Ödül

EYLEMİN PLANLANMA TARİHİ:

EYLEMİN GERÇEKLEŞE TARİHİ:

EYLEMİN GERÇEKLEŞTİREN BÖLÜM/BİRİM: YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

Prof. Dr. Hamdi Tolga KAHRAMAN'nın danışmanlığını yürüttüğü öğrencimiz Mehmet KATI tarafından hazırlanan "METASEZGİSEL ARAMA ALGORİTMALARINDA YAKINSAMA DENKLEMİ TASARIMI İÇİN YENİ BİR YÖNTEMİN GELİŞTİRİLMESİ" başlıklı tez çalışması 4 adet Q1, 3 adet Q2 ve 1 adet Q3 olmak üzere 8 adet SCI indeksli yayın ve 500'den fazla wos atıfıyla Karadeniz Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü 2024 Yılı Yüksek Lisans Tez Ödülüne layık görülmüştür.

EYLEM NO:

3

EYLEMİN ADI: Fırat Üniversitesi 2024 Yılı Fen Ve Mühendislik Bilimleri Alanında En Başarılı Yüksek Lisans Tez Ödülü

EYLEMİN PLANLANMA TARİHİ:

EYLEMİN GERÇEKLEŞE TARİHİ:

EYLEMİN GERÇEKLEŞTİREN BÖLÜM/BİRİM: YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ

EYLEM HAKKINDA BİLGİLER

Fırat Üniversitesi 2024 Yılı Fen Ve Mühendislik Bilimleri Alanında En Başarılı Yüksek Lisans Tez Ödülü

Yazılım Mühendisliği öğretim elemanlarından Arş. Gör. Musa Aslan tarafından Fırat Üniversitesi Yazılım Mühendisliği

Anabilim Dalında Doç. Dr. Muhammet Baykara danışmanlığında hazırlanan "Derin Öğrenme Algoritmaları Kullanılarak

EEG Sinyallerinden Yalan Tespiti" başlıklı tez çalışması "Fırat Üniversitesi 2024 Yılı FEN VE MÜHENDİSLİK

BİLİMLERİ ALANINDA EN BAŞARILI YÜKSEK LİSANS TEZ ÖDÜLÜ" almaya layık görülmüştür.

Akademisyenimizi ve Danışmanını tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.