

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı : Hüsamettin ÇOŞKUN

Doğum Tarihi-Yeri : 11 Eylül 1960-MANİSA/Salihli

Ünvanı : Profesör

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	MATEMATİK	İnönü Üniversitesi	1983
Yüksek Lisans	MATEMATİK / Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	İnönü Üniversitesi	1986
Doktora	MATEMATİK / Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	İnönü Üniversitesi	1992
Doçentlik	MATEMATİK / Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	İnönü Üniversitesi	2003
Profesörlük	Ortaöğretim Fen ve Mat. Alanları Eğitimi	İnönü Üniversitesi	2009

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışmanı: Dizinin Çekirdeği Hakkında - Prof. Dr. Ekrem ÖZTÜRK

Doktora Tezi Başlığı ve Danışmanı: Bazı matris sınıflarının karakterizasyonu üzerine - Prof. Dr. İhsan SOLAK

Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :

1. ÇAKAN, Celal., " Reel terimli sınırlı bir dizinin σ – çekirdeği ", İnönü Üniversitesi, 1997.
2. ÇATLIOĞLU, Hakan., " V_σ –uzayı ve matris dönüşümleri" Dicle Üniversitesi, 2001.
3. BORAZAN, Abdulkadir., " Toplanabilme metotları yardımıyla tanımlanan operatörlerin ergodikliği", İnönü Üniversitesi, 2008.
4. KOÇ, Ayşe, "Dizilerin yakınsaklığı üzerine", İnönü Üniversitesi, 2012.

Yönetilen Doktora Tezleri :

1. ÇAKAN, Celal., " F_A –toplanabilme ve F_A –çekirdek", İnönü Üniversitesi, 2001.
2. KAYADUMAN, Kuddusi., " V_σ –uzayının bir genelleştirmesi üzerine", İnönü Üniversitesi, 2004.
3. YAVUZ, Enes., "Fuzzy sayı uzayında dizi ve integraller için toplanabilme metotları" (Devam ediyor)

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. C. Çakan, B. Altay, H. Çoşkun, Some inequalities related to the pringsheim, statistical and σ – cores of double sequences, Hacettepe J. Math.& Statistics, 42(2) (2013), 115 -123.(**SCI**).
2. C. Çakan, B. Altay, H. Çoşkun, Double lacunary density and lacunary statistical convergence of double sequences, Studia SMH, 47(1)(2010),35-45. (**SCI**).
3. C. Çakan, B. Altay, H. Çoşkun, σ –regular matrices and a σ –core theorem for double sequences, Hacettepe J. Mathematics & Statistics,38(1)(2009), 51-58. (**SCI**).
4. C. Çakan, H. Çoşkun, Some new inequalities related to the invariant means and uniformly bounded function sequences, Applied Mathematics Letters 20(6)(2007), 605-609. (**SCI**).
5. K. Kayaduman, H. Çoşkun, On the σ^A –summability and σ^A –core, Demonstratio Math. XL(4)(2007), 859-867.
6. H. Çoşkun, C. Çakan, On some inequalities for multiplicative matrices, Southeast Asian Bull. Math. 30(2006), 249-255
7. H. Çoşkun, C. Çakan, A class of statistical and σ –conservative matrices, Czechoslovak Math. J. 55(3)(2005), 791-801.(**SCI**).
8. C. Çakan, H. Çoşkun, A class of I – conservative matrices, Int. J. Math.& Math. Sci. 21(2005), 3443-3452.
9. C. Çakan, H. Çoşkun, A class of matrices mapping σ –core into A – statistical core, Tamsui Oxford J. Math. 20(1)(2004), 17-25.
10. H. Çoşkun, C. Çakan, Mursaleen, On the statistical and σ –cores, Studia Math. 154(1)(2003), 29-35.(**SCI**).
11. C. Çakan, H. Çoşkun, On the A – statistical core of sequences of complex numbers, Acta Comm. Univ. Tartu Math. 7(2003), 31-36.
12. H. Çoşkun, C. Çakan, On some new inequalities related to F_B – convergence, Tamsui Oxford. J. Math. Sci. 19(2)(2003), 131-140.
13. H. Çoşkun, C. Çakan, Infinite matrices and σ –core, Demonstratio Math. 34(4)(2001), 825-830.
14. H. Çoşkun, Invariant means and σ –core, Baku State Univ. News, Series of Physico-Math. 2(2001).

15. H. oşkun, σ – absolute equivalence of V_σ – regular matrices, Tahsil society of the Azerbaijan Republic Bilgi publisher, Physics, Mathematics, Earth Sciences, IV(2000), 22-25.
16. H. oşkun, C. akan, σ – core theorems for real bounded sequences, Far East J. Math. Sci. 2(1)(2000), 79-86.
17. H. oşkun, F. Bařar , On the characterization of certain matrix classes, Boll. Un. Mat. Ital. A 7(8)(1994), 215-222. (SCI)
18. H. oşkun, Invariant means and some classes of matrices, Bull. Inst. Math. Acad. Sinica, 22(3)(1994), 253-258.

B. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. C. akan, H. oşkun, Konservatif Matrisler ve σ – ekirdek, Fırat Univ. Fen ve Müh. Bilimleri Dergisi 11(3)(1999), 187-192.
2. H.oşkun, On the series methods containing the method V_σ , İstanbul Üniv. Fen Fak. Mat. Derg. 1-4(1996-1997), 55-56.

C. Bilimsel toplantılarda sunulan bildiriler:

1. H. oşkun, "Invariant Means And Dual Summability Methods", 2. Uluslararası Kızılırmak Fen Bilimleri Kongresi, 188-193, Kırıkkale, 1998.
2. C. Çakan, H. oşkun, Konservatif Matrisler ve σ – ekirdek, 1. Türk Dünyası Matematik Sempozyumu, 29 Haziran-2 Temmuz 1999, Elazığ.

Verdiği Lisans ve Lisansüstü Düzeydeki Dersler :

Düzey	Dersin Adı	Haftalık Saati	
		Teorik	Uygulama
Lisans	Genel Matematik	4	0
	İleri Analiz	4	2
	Genel Topoloji	4	0
	Fonksiyonel Analiz	4	0
	Olasılık ve İstatistik	2	2
	Diferansiyel Denklemler	4	0
	Özel Öğretim Yöntemleri	2	2
Lisansüstü	İraksak Seriler	3	0
	Dizi Uzayları ve Matris Dönüşümleri	3	0
	Fonksiyonel Analiz	3	0

İdari Görevler :

1. Bölüm Başk. Yrd., Matematik Eğitimi Bölümü., İnönü Üniv., 1995-1998.
2. Program Başk., İköğretim Matematik Öğretmenliği, İnönü Üniv., 2007-2008.
3. Dekan Yrd., Eğitim Fakültesi, İnönü Üniv., 2008-2014
4. Bölüm Başk., Ortaöğretim Fen ve Mat. Alanları Eğitimi, İnönü Üniv., 2009-2014
5. Anabilimdalı Başk., Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi, Celal Bayar Üniv. 2014-