






# Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi

Araştırma Makalesi

## Artan Operatör Konveks Fonksiyon İçin Berezin Sayı Eşitsizliği<sup>1</sup>

 Mualla Birgül HUBAN<sup>a,\*</sup>,  Hamdullah BAŞARAN<sup>b</sup>,  Mehmet GÜRDAL<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Isparta, TÜRKİYE

<sup>b</sup> Süleyman Demirel Üniversitesi, Matematik Bölümü, Isparta, TÜRKİYE

\* Sorumlu yazarın e-posta adresi: muallahuban@isparta.edu.tr

DOI: 10.29130/dubited.1013082

### ÖZ

Normalleştirilmiş üretici çekirdeği  $K_\lambda := \frac{k_\lambda}{\|k_\lambda\|_{\mathcal{H}}}$  olan üretici çekirdekli  $\mathcal{H}(\Omega)$  Hilbert uzayı üzerinde  $A$  sınırlı lineer operatör için Berezin sembolü ve Berezin sayısı sırasıyla  $\tilde{A}(\lambda) := \langle AK_\lambda, K_\lambda \rangle_{\mathcal{H}}$  ve  $ber(A) := \sup_{\lambda \in \Omega} |\tilde{A}(\lambda)|$  biçiminde tanımlanır. Bu karakteristik ifadeler kullanılarak  $ber(A) \leq \frac{1}{\sqrt{2}} ber(|A| + i|A^*|)$  eşitsizliği elde edilmiştir. Bu çalışmamızda ise onlar arasındaki diğer eşitsizlikler ispatlanmış ve Berezin sayı eşitsizlikleri için operatör konveks fonksiyonlarının bazı uygulamaları verilmiştir.

**Anahtar Kelimeler:** Üretici çekirdekli Hilbert uzayı, Berezin sembolü, Berezin sayısı, Hermite-Hadamard eşitsizliği, Operatör konveksliği

## Berezin Number Inequality for Increasing Operator Convex Function

### ABSTRACT

For a bounded linear operator  $A$  on a reproducing kernel Hilbert space  $\mathcal{H}(\Omega)$ , with normalized reproducing kernel  $K_\lambda := \frac{k_\lambda}{\|k_\lambda\|_{\mathcal{H}}}$  the Berezin symbol and Berezin number are defined respectively by  $\tilde{A}(\lambda) := \langle AK_\lambda, K_\lambda \rangle_{\mathcal{H}}$  and  $ber(A) := \sup_{\lambda \in \Omega} |\tilde{A}(\lambda)|$ . A straightforward comparison between these characteristics yields the inequalities  $ber(A) \leq \frac{1}{\sqrt{2}} ber(|A| + i|A^*|)$ . In this paper, we prove further inequalities relating them and give some applications of operator convex functions to Berezin number inequalities.

**Keywords:** Reproducing kernel Hilbert space, Berezin symbol, Berezin number, Hermite-Hadamard inequality, Operator convexity

<sup>1</sup>ICAAME 2021 konferansında sunulmuştur.

Geliş: 21/10/2021, Düzeltme: 05/11/2021, Kabul: 13/11/2021

# I. GİRİŞ

Bir üretici çekirdekli Hilbert uzayı (kısaca, ÜÇHU)  $\varphi_\lambda(f) = f(\lambda), \lambda \in \Omega$  fonksiyonelleri  $\mathcal{H}$  üzerinde sürekli olacak şekilde bazı  $\Omega$  kümesi üzerinde kompleks değerli fonksiyonların  $\mathcal{H} = \mathcal{H}(\Omega)$  Hilbert uzayıdır. O zaman klasik Riesz temsil teoreminden her bir  $\lambda \in \Omega$  ve her  $f \in \mathcal{H}$  için  $f(\lambda) = \langle f, k_\lambda \rangle$  olacak şekilde bir tek  $k_\lambda \in \mathcal{H}$  fonksiyonu mevcuttur. Burada  $\{k_\lambda: \lambda \in \Omega\}$  ailesi  $\mathcal{H}$  uzayının üretici çekirdeğidir. Bilinen ÜÇHU'lar  $D = \{z \in \mathbb{C}: |z| < 1\}$  birim disk olmak üzere  $\mathcal{H}^2(D)$  Hardy uzayı,  $L^2_\alpha(D)$  Bergman uzayı,  $D^2(D)$  Dirichlet uzayı ve  $F(\mathbb{C})$  Fock uzayıdır. ÜÇHU'lar ve üretici çekirdekler ile ilgili detaylı bilgi [1] numaralı kaynakta verilmiştir.

$\mathcal{B}(\mathcal{H})$  uzayı  $\mathcal{H}$  üzerinde tüm sınırlı lineer operatörlerin Banach cebiri olmak üzere  $\mathcal{H}$  üzerinde bir  $A$  sınırlı lineer operatör, yani  $A \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$  için onun Berezin dönüşümü (veya Berezin sembolü)

$$\tilde{A} := \langle AK_\lambda, K_\lambda \rangle \quad (\lambda \in \Omega) \quad (1)$$

biçiminde  $\Omega$  kümesi üzerinde tanımlı fonksiyondur (bkz. Berezin [5]). Burada  $K_\lambda := \frac{k_\lambda}{\|k_\lambda\|}$  ifadesi  $\mathcal{H}$  uzayının normalleştirilmiş üretici çekirdeğidir ve  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  iç çarpım ise  $\mathcal{H}$  uzayından alınmıştır. O halde Berezin sembolü olan  $\tilde{A}$  fonksiyonu  $\Omega$  üzerinde sınırlı fonksiyon olup  $A$  operatörünün Berezin sayısı

$$ber(A) := \sup_{\lambda \in \Omega} |\tilde{A}(\lambda)| \leq \|A\| \quad (2)$$

ile tanımlanır (bkz. Karaev [18, 19]).

Bir  $A$  operatörünün Berezin sayısı aşağıdaki özellikleri sağlar:

- (i) Her  $\xi \in \mathbb{C}$  için  $ber(\xi A) = |\xi| ber(A)$ ;
  - (ii) Her  $A_1, A_2 \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$  için  $ber(A_1 + A_2) \leq ber(A_1) + ber(A_2)$ .
- (3)

Aynı zamanda Berezin sembolü tanımından

$$Ber(A) := Range(\tilde{A}) = \{\tilde{A}(\lambda): \lambda \in \Omega\} \subset W(A) := \{\langle Ax, x \rangle: x \in \mathcal{H} \text{ ve } \|x\| = 1\} \quad (4)$$

olduğu bilinen bir gerçektir. Burada sırasıyla  $Ber(A)$  ve  $W(A)$  ifadeleri  $A$  operatörünün Berezin kümesi (veya Berezin görüntüsü) ve  $A$  operatörünün nümerik yarıçapıdır. Ayrıca  $ber(A) \leq w(A) := \sup_{\|x\|=1} |\langle Ax, x \rangle|$  ( $A$  operatörünün nümerik yarıçapı) dir (daha detaylı bilgi için bkz. [7, 15, 22, 23, 27]).

Operatörlerin Berezin kümesi ve Berezin sayısı [18] de Karaev tarafından ÜÇHU üzerinde operatörlerin yeni nümerik karakteristiği olarak verilmiştir. Bu yeni kavramların temel özellikleri için [2, 3, 20, 29, 30] kaynaklarına bakılabilir.

Diğer taraftan herhangi  $A \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$  için

$$\frac{1}{2} \|A\| \leq w(A) \leq \|A\| \quad (5)$$

ve

$$ber(A) \leq w(A) \leq \|A\| \quad (6)$$

iyi bilinen eşitsizliklerdir. Aynı zamanda Berezin sayı eşitsizlikleri [9-14, 16, 31-33] numaralı kaynaklarda diğer eşitsizlikler kullanılarak incelenmiştir.

Diğer taraftan  $A \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$  operatörlerinin aşağıdaki Berezin norm tanımını verebiliriz:

$$\|A\|_{Ber} := \sup_{\lambda \in \Omega} \|AK_\lambda\|. \quad (7)$$

Burada  $\|A\|_{Ber}$  ifadesi  $\mathcal{B}(\mathcal{H}((\Omega)))$  uzayında bir yeni operatör norm belirler ve  $ber(A) \leq \|A\|_{Ber} \leq \|A\|$  olduğu kolayca görülebilir.

Şimdi  $\mathcal{B}(\mathcal{H})$  cebiri  $H$  kompleks Hilbert uzayı üzerinde tüm sınırlı lineer operatörlerin  $C^*$ -cebiri olsun. Her  $A \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$  için  $B$  ve  $C$  kendine eş operatörler olmak üzere  $A = B + iC$  Kartezyen ayrışımı ifade etsin. Bu çalışmamızda  $X^*$  operatörü  $X$  in eş operatörü olmak üzere, eğer  $X^* = X$  ise  $X \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$  operatörünü kendine eş olarak tanımlayacağız.

$A \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$  için  $|A|$  mutlak değeri  $|A| = (A^*A)^{1/2}$  ile tanımlıdır. Burada her  $x \in H$  için  $\langle |A|x, x \rangle \geq 0$  ise  $|A|$  ifadesinin pozitif yarı tanımlı operatör olduğuna dikkat edelim.

[17] numaralı kaynakta Huban vd.

$$\frac{1}{4} \|A^*A + AA^*\| \leq (ber(A))^2 \leq \frac{1}{2} \|A^*A + AA^*\| \quad (8)$$

ve

$$ber(A) \leq \frac{1}{\sqrt{2}} ber(|A| + i|A^*|) \quad (9)$$

eşitsizliklerini ispatlamışlardır.

Son zamanlarda, [25] de Moradi ve Sabahheh konveks fonksiyonları kullanarak bazı iyi bilinen nümerik yarıçap eşitsizliklerinin refine edilmiş ve genelleştirilmiş formlarını elde etmişlerdir. Bu motivasyonla çalışmamızda bazı operatör konveks fonksiyonların Berezin sayıları için  $\tilde{A}$  sınırlı fonksiyonu kullanılarak bazı yeni genel formlar incelenmiştir. Bu amaca ulaşmak için operatör konveks fonksiyonlar ve iç çarpım uzaylarındaki vektörler için makalenin ikinci kısımda verilen bazı bilinen eşitsizlikler kullanılmıştır (bkz. [6, 8, 24, 26]). Bu yaklaşım dikkate alınarak, aynı zamanda üretici çekirdekli Hilbert uzay operatörlerinin bazı Berezin sayı eşitsizliklerinin refine edilmiş ve genelleştirilmiş formları ile ilgili sonuçlar sunulmuştur.

## **II. BİLİNER YARDIMCI TEOREMLER**

Şimdi sonuçlarımızda önemli rol sahibi olan bazı bilinen yardımcı teoremleri bu kısımda sunalım. Burada operatör konveks fonksiyon temel kabulümüz olacaktır.

Tanım 1. Eğer  $f$  fonksiyonu sürekli ve  $J$  aralığında spektrumla her kendine eş  $A_1, A_2$  operatörleri için

$$f\left(\frac{A_1 + A_2}{2}\right) \leq \frac{f(A_1) + f(A_2)}{2}, \quad (10)$$

ise o zaman  $f: J \rightarrow \mathbb{R}$  fonksiyonuna bir operatör konveks fonksiyon denir. Burada her  $0 \leq \xi \leq 1$  için  $f((1 - \xi)A_1 + \xi A_2) \leq (1 - \xi)f(A_1) + \xi f(A_2)$  bulunur.

Eğer  $f: J \rightarrow \mathbb{R}$  verilen bir fonksiyon ve  $A_1$  operatörü  $J$  de spektrumla bir kendine eş operatör ise o zaman  $f(A_1)$  fonksiyonel hesaplamalara göre tanımlıdır. Ayrıca  $f$  artan fonksiyon olduğunda  $S$  kendine eş operatör için  $\|f(|S|)\| \leq f(\|S\|)$  olduğunu göstermek kolaydır. Bilinen anlamda bir konveks fonksiyonun operatör konveks olmasına gerek olmadığı bilinen bir sonuçtur ve  $[0, \infty)$  üzerinde tanımlı  $f(\xi) = \xi^p, p > 0$ , fonksiyonunun operatör konveks olması için gerekli ve yeterli koşul  $p \in [1, 2]$  olmasıdır.

Herhangi  $x_1, x_2 \in J$  ve  $f: J \rightarrow \mathbb{R}$  operatör konveks fonksiyon için iyi-bilinen Hermite-Hadamard eşitsizliğinden aşağıdaki ifade elde edilir:

$$f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) \leq \int_0^1 f((1 - \xi)x_1 + \xi x_2) d\xi \leq \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2}. \quad (11)$$

Burada (11) eşitsizliği  $f((x_1 + x_2) / 2) \leq (f(x_1) + f(x_2)) / 2$  konveks eşitsizliğinin bir refine edilmiş halidir.

Aşağıda (11) in modifiye edilmiş operatör versiyonu [6] da ispat edilmiştir:

Yardımcı Teorem 1.  $f: J \rightarrow \mathbb{R}$  fonksiyonu  $J$  aralığı üzerinde bir operatör konveks fonksiyon olsun. O zaman  $J$  da spektrumlu herhangi  $S$  ve  $T$  kendine eş operatörleri için,

$$\begin{aligned} f\left(\frac{S + T}{2}\right) &\leq \frac{1}{2} \left[ f\left(\frac{3S + T}{4}\right) + f\left(\frac{S + 3T}{4}\right) \right] \\ &\leq \int_0^1 f((1 - \xi)S + \xi T) d\xi \\ &\leq \frac{1}{2} \left[ f\left(\frac{S + T}{2}\right) + \frac{f(S) + f(T)}{2} \right] \\ &\leq \frac{f(S) + f(T)}{2} \end{aligned} \quad (12)$$

elde edilir.

Şimdi aşağıdaki diğer yardımcı teoremleri verebiliriz.

Yardımcı Teorem 2 ([21]).  $A_1 \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$  ve  $x, y \in H$  herhangi vektörler olsun. O zaman

$$|\langle A_1 x, y \rangle| \leq \langle |A_1| x, x \rangle \langle |A_1^*| y, y \rangle \quad (13)$$

elde edilir.

Mond ve Pečarić [24] aşağıdaki sonucu elde etmişlerdir.

Yardımcı Teorem 3.  $A_1 \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$  operatörü  $J$  aralığında spektrumlu bir kendine eş operatör ve  $x \in H$  bir birim vektör olsun. Eğer  $f$  fonksiyonu  $J$  üzerinde konveks fonksiyon ise o zaman

$$f(\langle A_1 x, x \rangle) \leq \langle f(A_1) x, x \rangle \quad (14)$$

bulunur.

Eğer üstteki eşitsizlikte  $f$  konkav ise tersi sağlanır.

Bizim son çalışmamız olan [17] de [28] deki eşitsizliğin ters-tiplisi aşağıdaki gibi gösterilmiştir:

$$\begin{aligned} f(ber(A)) &\leq \left\| \int_0^1 f(\xi |A_1| + (1 - \xi) |A_1^*|) d\xi \right\|_{ber} \\ &\leq \frac{1}{2} \|f(|A_1|) + f(|A_1^*|)\|_{ber}. \end{aligned} \quad (15)$$

Şimdi (14) eşitsizliğinin refine edilmiş versiyonu verilsin.

Yardımcı Teorem 4 ([8]). Eğer  $A_1 \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$ ,  $x \in \mathcal{H}$  ve  $0 \leq \xi \leq 1$  ise o zaman

$$|\langle A_1 x, x \rangle|^2 \leq \langle |A_1|^{2(1-\xi)\xi} x, x \rangle \langle |A_1^*|^{2\xi} x, x \rangle \quad (16)$$

bulunur.

Yardımcı Teorem 5 ([26]). Eğer  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  bir operatör konveks,  $A_1$  ve  $A_2$  operatörleri  $\mathcal{B}(\mathcal{H})$  uzayında iki kendine eş operatör ve  $0 \leq \xi \leq 1$  ise o zaman

$$\begin{aligned} & f((1-\xi)A_1 + \xi A_2) + 2p(f(A_1)\nabla f(A_2)) - f((A_1)\nabla f(A_2) - f(A_1\nabla A_2)) \\ & \leq (1-\xi)f(A_1) + \xi f(A_2) \end{aligned} \quad (17)$$

mevcuttur. Burada  $p = \min\{\xi, 1-\xi\}$  ve  $A_1\nabla A_2 = (A_1 + A_2) / 2$  alınacaktır.

### III. TEMEL SONUÇLAR

Çalışmanın temel sonucunu ifade etmek gerekirse;

(12) eşitsizliğinde  $S$  yerine  $\frac{1}{2}|A_1|$  ve  $T$  yerine  $\frac{1}{2}|A_2|$  alınsın.  $f$  negatif olmayan artan bir fonksiyon olduğunda  $\|f(|S|)\| = f(\||S|\|)$  sağlanır ve aşağıdaki eşitsizliğe ulaşılır.

Önerme 1.  $A_1, A_2 \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$  olsun. Eğer  $f: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$  bir artan operatör konveks fonksiyon ise o zaman aşağıdaki eşitsizlik mevcuttur:

$$\begin{aligned} \left\| f\left(\frac{|A_1| + |A_2|}{4}\right) \right\|_{ber} & \leq \left\| \int_0^1 f\left(\frac{(1-\xi)|A_1| + \xi|A_2|}{2}\right) d\xi \right\|_{ber} \\ & \leq \frac{1}{2}f\left(\frac{1}{2}\|A_1\|_{ber}\right) + \frac{1}{2}f\left(\frac{1}{2}\|A_2\|_{ber}\right). \end{aligned} \quad (18)$$

Önerme 1 de  $A_1 = A$  ve  $A_2 = A^*$  alınırsa aşağıdaki eşitsizlik elde edilir. Burada  $\|A_1\| = \||A_1|\| = \||A_1^*|\|$  olduğunu dikkate alarak ispatını kolaylıkla verebiliriz.

Teorem 1.  $A \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$  olsun. O zaman herhangi  $1 \leq p \leq 2$  için

$$\frac{1}{4^p} \||A| + |A^*|\|_{ber}^p \leq \left\| \int_0^1 \left(\frac{(1-\xi)|A| + \xi|A^*|}{2}\right)^p d\xi \right\|_{ber} \leq \frac{1}{2^p} \|A\|_{ber}^p \quad (19)$$

mevcuttur. Özel durumda ise aşağıdaki eşitsizlik sağlanır:

$$\frac{1}{4} \||A| + |A^*|\|_{ber} \leq \left\| \int_0^1 \left(\frac{(1-\xi)|A| + \xi|A^*|}{2}\right)^2 d\xi \right\|_{ber}^{1/2} \leq \frac{1}{2} \|A\|_{ber}. \quad (20)$$

Burada (12) eşitsizliği durumundan dolayı  $f$  fonksiyonunun operatör konveksliğinin gerekli koşul olduğu dikkat edilmesi gereken bir durumdur. Şimdiki sonuç Önerme 1 in konveks versiyonunu verir.

Teorem 2.  $A_1, A_2 \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$  olsun. Eğer  $f: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$  bir konveks fonksiyon ise o zaman herhangi  $\lambda \in \Omega$  için

$$\begin{aligned} f\left(\left(\frac{(|A_1| + |A_2|)}{2}\right)(\lambda)\right) &\leq \int_0^1 f\left(\left\|\left((1-\xi)|A_1| + \xi|A_2|\right)^{\frac{1}{2}}\right\|_{Ber}^2\right) d\xi \\ &\leq \frac{1}{2} \|f(|A_1|) + f(|A_2|)\|_{ber} \end{aligned} \quad (21)$$

ve

$$\begin{aligned} f\left(\left\|\frac{|A_1| + |A_2|}{2}\right\|_{ber}\right) &\leq \int_0^1 f\left(\left\|\left((1-\xi)|A_1| + \xi|A_2|\right)^{\frac{1}{2}}\right\|_{Ber}^2\right) d\xi \\ &\leq \frac{1}{2} \|f(|A_1|) + f(|A_2|)\|_{ber} \end{aligned} \quad (22)$$

bulunur. Diğer taraftan eğer  $f$  artan ise o zaman aşağıdaki eşitsizlik sağlanır:

$$\begin{aligned} \left\|f\left(\frac{|A_1| + |A_2|}{2}\right)\right\|_{ber} &\leq \int_0^1 f\left(\left\|\left((1-\xi)|A_1| + \xi|A_2|\right)^{\frac{1}{2}}\right\|_{Ber}^2\right) d\xi \\ &\leq \frac{1}{2} \|f(|A_1|) + f(|A_2|)\|_{ber} \end{aligned} \quad (23)$$

*İspat.*  $\lambda \in \Omega$  keyfi olsun. O zaman (11) eşitsizliğinden

$$\begin{aligned} f\left(\left\langle \frac{|A_1| + |A_2|}{2}, K_\lambda, K_\lambda \right\rangle\right) &= f\left(\frac{\langle |A_1| K_\lambda, K_\lambda \rangle + \langle |A_2| K_\lambda, K_\lambda \rangle}{2}\right) \\ &\leq \int_0^1 f\left(\langle (1-\xi)|A_1| K_\lambda, K_\lambda \rangle + \xi \langle |A_2| K_\lambda, K_\lambda \rangle\right) d\xi \\ &\leq \frac{f(\langle |A_1| K_\lambda, K_\lambda \rangle) + f(\langle |A_2| K_\lambda, K_\lambda \rangle)}{2} \end{aligned} \quad (24)$$

elde edilir.  $\int_0^1 f(\langle (1-\xi)|A_1| K_\lambda, K_\lambda \rangle + \xi \langle |A_2| K_\lambda, K_\lambda \rangle) d\xi$  ifadesi  $I$  ile tanımlanırsa

$$\begin{aligned} I &= \int_0^1 f(\langle ((1-\xi)|A_1| + \xi|A_2|) K_\lambda, K_\lambda \rangle) d\xi \\ &= \int_0^1 f\left(\left\langle \left((1-\xi)|A_1| + \xi|A_2|\right)^{1/2} K_\lambda, \left((1-\xi)|A_1| + \xi|A_2|\right)^{1/2} K_\lambda \right\rangle\right) d\xi \\ &= \int_0^1 f\left(\left\|\left((1-\xi)|A_1| + \xi|A_2|\right)^{1/2} K_\lambda\right\|^2\right) d\xi \end{aligned} \quad (25)$$

bulunur. Ayrıca  $f$  nin konveksliği ve (14) eşitsizliği dikkate alınarak

$$\begin{aligned} f\left(\frac{\langle |A_1| K_\lambda, K_\lambda \rangle + \langle |A_2| K_\lambda, K_\lambda \rangle}{2}\right) &\leq \frac{\langle f(|A_1|) K_\lambda, K_\lambda \rangle + \langle f(|A_2|) K_\lambda, K_\lambda \rangle}{2} \\ &\leq \frac{\langle (f(|A_1|) + f(|A_2|)) K_\lambda, K_\lambda \rangle}{2} \end{aligned} \quad (26)$$

elde edilir. (24), (25) ve (26) durumlarını beraber düşündüğümüzde  $\lambda \in \Omega$  üzerinden supremum alınırsa

$$\begin{aligned} \sup_{\lambda \in \Omega} f \left( \left\langle \frac{|A_1| + |A_2|}{2} K_\lambda, K_\lambda \right\rangle \right) &\leq \sup_{\lambda \in \Omega} \int_0^1 f \left( \left\| \left( (1-\xi)|A_1| + \xi|A_2| \right)^{\frac{1}{2}} K_\lambda \right\|^2 \right) d\xi \\ &= \int_0^1 f \left( \left\| \left( (1-\xi)|A_1| + \xi|A_2| \right)^{\frac{1}{2}} \right\|_{Ber}^2 \right) d\xi \\ &\leq \sup_{\lambda \in \Omega} \frac{\langle (f(|A_1|) + f(|A_2|)) K_\lambda, K_\lambda \rangle}{2} \end{aligned} \quad (27)$$

ve

$$\begin{aligned} f \left( \left( \frac{|A_1| + |A_2|}{2} \right) (\lambda) \right) &\leq \int_0^1 f \left( \left\| \left( (1-\xi)|A_1| + \xi|A_2| \right)^{\frac{1}{2}} \right\|_{Ber}^2 \right) d\xi \\ &\leq \frac{1}{2} \|f(|A_1|) + f(|A_2|)\|_{ber} \end{aligned} \quad (28)$$

elde edilir. Bu ise (21) eşitsizliğini verir. (22) eşitsizliğini ispatlamak için herhangi bir  $f$  için

$$\begin{aligned} \sup_{\lambda \in \Omega} f \left( \left\langle \frac{|A_1| + |A_2|}{2} K_\lambda, K_\lambda \right\rangle \right) &\leq f \left( \sup_{\lambda \in \Omega} \left\langle \frac{|A_1| + |A_2|}{2} K_\lambda, K_\lambda \right\rangle \right) \\ &\leq \sup_{\lambda \in \Omega} \int_0^1 f \left( \left\| \left( (1-\xi)|A_1| + \xi|A_2| \right)^{\frac{1}{2}} K_\lambda \right\|^2 \right) d\xi \\ &= \int_0^1 f \left( \left\| \left( (1-\xi)|A_1| + \xi|A_2| \right)^{\frac{1}{2}} K_\lambda \right\|_{Ber}^2 \right) d\xi \\ &\leq f \left( \left\| \frac{|A_1| + |A_2|}{2} \right\|_{ber} \right) \\ &\leq \left\| f \left( \frac{|A_1| + |A_2|}{2} \right) \right\|_{ber} \end{aligned} \quad (29)$$

olur. (23) eşitsizliğini ispatlamak için  $f$  fonksiyonunun artan olduğu durumu dikkate alabiliriz. O zaman

$$\begin{aligned} \sup_{\lambda \in \Omega} f \left( \left\langle \frac{|A_1| + |A_2|}{2} K_\lambda, K_\lambda \right\rangle \right) &\leq f \left( \sup_{\lambda \in \Omega} \left\langle \frac{|A_1| + |A_2|}{2} K_\lambda, K_\lambda \right\rangle \right) \\ &\leq f \left( \left\| \frac{|A_1| + |A_2|}{2} \right\|_{ber} \right) \\ &\leq \left\| f \left( \frac{|A_1| + |A_2|}{2} \right) \right\|_{ber} \end{aligned} \quad (30)$$

elde edilir. Üstteki son satırda  $f$  fonksiyonunun artan olduğu durumda  $\|f(|S|)\| = f(\|S\|)$  eşitliği kullanılmıştır. Bu ise (21) durumu ile beraber (23) eşitsizliğinin ispatını verir. Böylece teoremin ispatı tamamlanır.

Şimdi vereceğimiz önemli sonuç için aşağıdaki yardımcı teoreme ihtiyacımız vardır.

Yardımcı Teorem 6.  $\mathcal{H} = \mathcal{H}(\Omega)$  bir ÜÇHU ve  $A \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$  operatörü ise  $A = B + iC$  biçiminde kartezyen ayrışımına sahip olsun. O zaman

$$\|B\|_{ber}^2 \leq ber^2(A) \text{ ve } \|C\|_{ber}^2 \leq ber^2(A) \quad (31)$$

mevcuttur.

*İspat.* Eğer  $A = B + iC$  ifadesi  $A$  nın kartezyen ayrışımı ise o zaman herhangi  $\lambda \in \Omega$  için  $\langle BK_\lambda, K_\lambda \rangle^2 + \langle CK_\lambda, K_\lambda \rangle^2 = |\langle AK_\lambda, K_\lambda \rangle|^2$  vardır. Bu sebeple  $\langle BK_\lambda, K_\lambda \rangle^2 \leq |\langle AK_\lambda, K_\lambda \rangle|^2$  olur. Böylece  $\sup_{\lambda \in \Omega} \langle BK_\lambda, K_\lambda \rangle^2 \leq \sup_{\lambda \in \Omega} |\langle AK_\lambda, K_\lambda \rangle|^2$  olup  $\|B\|_{ber}^2 = ber^2(B) \leq ber^2(A)$  ifadesine denktir. Benzer olarak  $\|C\|_{ber}^2 \leq ber^2(A)$  olduğu ispatlanabilir. Bu ise ispatı tamamlar.

Burada (12) eşitsizliğinin aşağıdaki genelleştirilmiş halini elde etmek için Önerme 1,  $A$  operatörünün kartezyen ayrışımı ile beraber önemlidir.

Teorem 3.  $A \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$  operatörü  $A = B + iC$  kartezyen ayrışımına sahip olsun. Eğer  $f: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$  bir artan operatör konveks fonksiyon ise o zaman

$$\begin{aligned} \left\| f\left(\frac{A^*A + AA^*}{4}\right) \right\|_{ber} &\leq \left\| \int_0^1 f((1-\xi)B^2 + \xi C^2) d\xi \right\|_{Ber} \\ &\leq \frac{1}{2} \|f(B^2) + f(C^2)\|_{ber} \\ &\leq f(ber^2(A)) \end{aligned} \quad (32)$$

olur.

*İspat.* Teorem 2 de  $|A_1|$  yerine  $2B^2$  ve  $|A_2|$  yerine  $2C^2$  alınırsa Teorem 2 nin direkt uygulanmasından birinci ve ikinci eşitsizlik elde edilir. Üçüncü eşitsizlik için üçgen eşitsizliği,  $\|f(|S|)\| = f(\|S\|)$  durumu ve Yardımcı Teorem 6 kullanılırsa

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \|f(B^2) + f(C^2)\|_{ber} &\leq \frac{1}{2} (\|f(B^2)\|_{ber} + \|f(C^2)\|_{ber}) \\ &= \frac{1}{2} (f(\|B^2\|_{ber}) + f(\|C^2\|_{ber})) \\ &\leq f(ber^2(A)) \end{aligned} \quad (33)$$

elde edilir. Bu ise ispatı tamamlar.

Şimdi  $1 \leq p \leq 2$  olduğunda  $f(\xi) = \xi^p$  fonksiyonunun artan operatör konveks fonksiyon olduğuna dikkat edelim. Bu durumda Teorem 3 aşağıda (8) deki birinci eşitsizliğin genişletilmiş halini verir.

Sonuç 1.  $\mathcal{H} = \mathcal{H}(\Omega)$  bir ÜÇHU ve  $A \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$  operatörü ise  $A = B + iC$  biçiminde kartezyen ayrışımına sahip olsun. O zaman herhangi  $1 \leq p \leq 2$  için

$$\frac{1}{4^p} \|A^*A + AA^*\|_{ber}^p \leq \left\| \int_0^1 f((1-\xi)B^2 + \xi C^2)^p d\xi \right\|_{Ber} \leq ber^{2p}(A) \quad (34)$$

olur. Özel durumda aşağıdaki eşitsizlik mevcuttur:

$$\frac{1}{4} \|A^*A + AA^*\|_{ber} \leq \left\| \int_0^1 f((1-\xi)B^2 + \xi C^2)^2 d\xi \right\|_{Ber}^{1/2} \leq ber^2(A). \quad (35)$$

[4] numaralı kaynakta  $f: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$  artan operatör konveks fonksiyon olmak üzere



$$f(\text{ber}(A)) \leq \left\| \int_0^1 f(\xi|A| + (1-\xi)|A^*|) d\xi \right\|_{\text{ber}} \leq \frac{1}{2} \|f(|A|) + f(|A^*|)\|_{\text{ber}} \quad (36)$$

olduğu gösterilmiştir. [4] numaralı kaynakta verilen üstteki sonuç aşağıdaki teoremden iyileştirilmiştir.

**Teorem 4.**  $A \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$  olsun. Eğer  $f: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$  bir artan konveks fonksiyon ise o zaman

$$f(\text{ber}(A)) \leq \frac{1}{2} \left\| f\left(\frac{3|A| + |A^*|}{4}\right) + f\left(\frac{|A| + 3|A^*|}{4}\right) \right\|_{\text{ber}} \quad (37)$$

bulunur.

*İspat.* Eğer  $f: J \rightarrow \mathbb{R}$  bir konveks fonksiyon ve  $x_1, x_2 \in J$  ise o zaman

$$\begin{aligned} f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) &\leq f\left(\frac{1}{2}\left(\frac{3x_1 + x_2}{4} + \frac{x_1 + 3x_2}{4}\right)\right) \\ &\leq \frac{1}{2} \left( f\left(\frac{3x_1 + x_2}{4}\right) + f\left(\frac{x_1 + 3x_2}{4}\right) \right) \end{aligned} \quad (38)$$

olduğu kolayca gösterilebilir.  $\lambda \in \Omega$  alınsın. Üstteki eşitsizlikte  $x_1$  ve  $x_2$  sırasıyla  $\langle |A|K_\lambda, K_\lambda \rangle$  ve  $\langle |A^*|K_\lambda, K_\lambda \rangle$  ile yer değiştirirse (14) eşitsizliğinden

$$\begin{aligned} f\left(\left\langle \frac{|A| + |A^*|}{2} K_\lambda, K_\lambda \right\rangle\right) &\leq \frac{1}{2} \left[ f\left(\left\langle \frac{3|A| + |A^*|}{4} K_\lambda, K_\lambda \right\rangle\right) + f\left(\left\langle \frac{|A| + 3|A^*|}{4} K_\lambda, K_\lambda \right\rangle\right) \right] \\ &\leq \frac{1}{2} \left[ \left\langle f\left(\frac{3|A| + |A^*|}{4}\right) K_\lambda, K_\lambda \right\rangle + \left\langle f\left(\frac{|A| + 3|A^*|}{4}\right) K_\lambda, K_\lambda \right\rangle \right] \\ &= \frac{1}{2} \left\{ f\left(\frac{3|A| + |A^*|}{4}\right) + f\left(\frac{|A| + 3|A^*|}{4}\right) \right\} K_\lambda, K_\lambda \end{aligned} \quad (39)$$

elde edilir. Diğer taraftan  $f$  artan olduğundan (13) eşitsizliği ve AM-GM eşitsizliği kullanılarak

$$f(|\langle AK_\lambda, K_\lambda \rangle|) \leq f\left(\sqrt{\langle |A|K_\lambda, K_\lambda \rangle \langle |A^*|K_\lambda, K_\lambda \rangle}\right) \leq f\left(\left\langle \frac{|A| + |A^*|}{2} K_\lambda, K_\lambda \right\rangle\right) \quad (40)$$

bulunur. (39) ve (40) eşitsizlikleri beraber düşünüldüğünde

$$f(|\langle AK_\lambda, K_\lambda \rangle|) \leq \frac{1}{2} \left\{ f\left(\frac{3|A| + |A^*|}{4}\right) + f\left(\frac{|A| + 3|A^*|}{4}\right) \right\} K_\lambda, K_\lambda \quad (41)$$

ve

$$\sup_{\lambda \in \Omega} f(|\langle AK_\lambda, K_\lambda \rangle|) \leq \frac{1}{2} \sup_{\lambda \in \Omega} \left\{ f\left(\frac{3|A| + |A^*|}{4}\right) + f\left(\frac{|A| + 3|A^*|}{4}\right) \right\} K_\lambda, K_\lambda \quad (42)$$

olup, bu ise istenilen

$$f(\text{ber}(A)) \leq \frac{1}{2} \left\| f\left(\frac{3|A| + |A^*|}{4}\right) + f\left(\frac{|A| + 3|A^*|}{4}\right) \right\|_{\text{ber}} \quad (43)$$

eşitsizliğini verir. Bu ise teoremin ispatını tamamlar.

Şimdi Teorem 4 ve (36) eşitsizliğinden aşağıdaki önermeyi verebiliriz.

Önerme 2.  $A_1 \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$  olsun. Eğer  $f: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$  artan konveks fonksiyon ise o zaman

$$\frac{1}{2} \left\| \left\| f\left(\frac{3|A_1| + |A_1^*|}{4}\right) + f\left(\frac{|A_1| + 3|A_1^*|}{4}\right) \right\|_{ber} \right\| \leq \left\| \int_0^1 f(\xi|A_1| + (1-\xi)|A_1^*|) d\xi \right\|_{ber} \quad (44)$$

eşitsizliği sağlanır.

*İspat.*  $A_1$  ve  $A_2$  operatörleri  $J$  deki spektrumla iki kendine eş operatörler ve  $f$  ise  $J$  üzerinde operatör konveks olmak üzere (12) deki ikinci eşitsizlikten  $\frac{1}{2} \left( f\left(\frac{3A_1 + A_2}{4}\right) + f\left(\frac{A_1 + 3A_2}{4}\right) \right) \leq \int_0^1 f(\xi A_1 + (1-\xi)A_2) d\xi$  elde edilir. Üstteki eşitsizlikte  $A_1$  ve  $A_2$  yerine sırasıyla  $|A_1|$  ve  $|A_1^*|$  alınırsa  $\left[ \frac{1}{2} f\left(\frac{3|A_1| + |A_1^*|}{4}\right) + f\left(\frac{|A_1| + 3|A_1^*|}{4}\right) \right] \leq \int_0^1 f(\xi|A_1| + (1-\xi)|A_1^*|) d\xi$  eşitsizliği elde edilir. Bu da (44) a karşılık gelir.

Şimdi (8) deki ilk eşitsizliğin yeni incelenmiş halini vermek için farklı bir yaklaşım kullanacağız. Bunun için temel eşitsizliğimiz  $S$  ve  $T$  kendine eş operatörler olmak üzere

$$\left(\frac{S+T}{2}\right)^2 \leq \left(\frac{S+T}{2}\right)^2 + \left(\frac{|S-T|}{2}\right)^2 = \frac{S^2 + T^2}{2} \quad (45)$$

olacaktır.

Teorem 5.  $A \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$  olsun. O zaman aşağıdaki eşitsizlik sağlanır:

$$\frac{1}{4} \|A^*A + AA^*\|_{ber} \leq \frac{1}{4} \|(A^*A + AA^*)^2 + |A^2 + (A^*)^2|\|_{ber}^{1/2} \leq ber^2(A). \quad (46)$$

*İspat.*  $A = B + iC$  ifadesi  $A$  operatörünün kartezyen ayrışımı olsun. O zaman  $B^2 + C^2 = \frac{A^*A + AA^*}{2}$  ve  $B^2 - C^2 = \frac{A^2 + (A^*)^2}{2}$  olur. (45) eşitsizliğinde sırasıyla  $S$  ve  $T$  yerine  $B^2$  ve  $C^2$  alınırsa

$$\left(\frac{B^2 + C^2}{2}\right)^2 \leq \left(\frac{B^2 + C^2}{2}\right)^2 + \left(\frac{|B^2 - C^2|}{2}\right)^2 = \frac{B^4 + C^4}{2} \quad (47)$$

elde edilir. Sonuç olarak

$$\left\| \left(\frac{B^2 + C^2}{2}\right) \right\|_{ber}^2 \leq \left\| \left(\frac{B^2 + C^2}{2}\right)^2 + \left(\frac{|B^2 - C^2|}{2}\right)^2 \right\|_{ber} = \left\| \frac{B^4 + C^4}{2} \right\|_{ber} \quad (48)$$

olur. Şimdi eğer  $A \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$  operatörü  $A = B + iC$  kartezyen ayrışımına sahip ise (47) eşitsizliği ve Yardımcı Teorem 6 dan

$$\begin{aligned} \frac{1}{16} \|A^*A + AA^*\|_{ber}^2 &\leq \frac{1}{16} \|(A^*A + AA^*)^2 + |A^2 + (A^*)^2|\|_{ber} \\ &= \left\| \frac{B^4 + C^4}{2} \right\|_{ber} \\ &\leq \frac{\|B\|_{ber}^4 + \|C\|_{ber}^4}{2} \\ &\leq ber^4(A) \end{aligned} \quad (49)$$

elde edilir. İspat tamamlanır.

[7] numaralı kaynağın bazı argümanlarını kullanarak aşağıdaki teoremi verebiliriz.

**Teorem 6.** Eğer  $A \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$ ,  $0 \leq \xi \leq 1$  ve  $2 \leq p \leq 4$  ise o zaman

$$\|ber^p(A)\| \leq \|\xi|A|^p + (1 - \xi)|A^*|^p\|_{ber} \quad (50)$$

sağlanır.

Son sonuç olarak konveks veya operatör konveks fonksiyonlar yardımıyla (50) eşitsizliğinin genelleştirilmiş durumunu aşağıda vereceğiz.

**Teorem 7.** Eğer  $A \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$  ve  $f: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$  bir artan operatör konveks fonksiyon ise o zaman

$$\begin{aligned} f(ber^2(A)) &\leq \|(1 - \xi)f(|A|^2) + \xi f(|A^*|^2) \\ &\quad - 2p \left( \frac{f(|A|^2) + f(|A^*|^2)}{2} - f\left(\frac{|A|^2 + |A^*|^2}{2}\right) \right)\|_{ber} \\ &\leq \|(1 - \xi)f(|A|^2) + \xi f(|A^*|^2)\|_{ber} \end{aligned} \quad (51)$$

eşitsizliği sağlanır. Özel durumda  $2 \leq p \leq 4$  için

$$\begin{aligned} \|ber^p(A)\| &\leq \left\| (1 - \xi)|A|^p + \xi|A^*|^p - 2p \left( \frac{|A|^p + |A^*|^p}{2} - \left(\frac{|A|^2 + |A^*|^2}{2}\right)^{\frac{p}{2}} \right) \right\|_{ber} \\ &\leq \|(1 - \xi)|A|^p + \xi|A^*|^p\|_{ber} \end{aligned} \quad (52)$$

olur.

*İspat.*  $K_\lambda$  normalleştirilmiş üretici çekirdek olsun. Yardımcı Teorem 5 ten

$$\begin{aligned} &f((1 - \xi)|A|^2 + \xi|A^*|^2) \\ &\leq (1 - \xi)f(|A|^2) + \xi f(|A^*|^2) - 2p \left( \frac{f(|A|^2) + f(|A^*|^2)}{2} - f\left(\frac{|A|^2 + |A^*|^2}{2}\right) \right) \\ &\leq (1 - \xi)f(|A|^2) + \xi f(|A^*|^2) \end{aligned} \quad (53)$$

elde edilir. Bundan dolayı

$$\begin{aligned} &\|f((1 - \xi)|A|^2 + \xi|A^*|^2)\|_{ber} \\ &\leq \left\| (1 - \xi)f(|A|^2) + \xi f(|A^*|^2) - 2p \left( \frac{f(|A|^2) + f(|A^*|^2)}{2} - f\left(\frac{|A|^2 + |A^*|^2}{2}\right) \right) \right\|_{ber} \\ &\leq \|(1 - \xi)f(|A|^2) + \xi f(|A^*|^2)\|_{ber} \end{aligned} \quad (54)$$

elde edilir. Diğer taraftan Yardımcı Teorem 4,  $f$  fonksiyonunun artanlığı ve AM-GM eşitsizliğinden

$$\begin{aligned} f(|\langle AK_\lambda, K_\lambda \rangle|^2) &\leq f(|A|^{2(1-\xi)} K_\lambda, K_\lambda \rangle \langle |A^*|^{2\xi} K_\lambda, K_\lambda \rangle) \\ &\leq f(|A|^2 K_\lambda, K_\lambda \rangle^{(1-\xi)} \langle |A^*|^2 K_\lambda, K_\lambda \rangle^\xi) \\ &\leq f((1 - \xi)\langle |A|^2 K_\lambda, K_\lambda \rangle + \xi \langle |A^*|^2 K_\lambda, K_\lambda \rangle) \\ &\leq f(\langle (1 - \xi)|A|^2 + \xi|A^*|^2 K_\lambda, K_\lambda \rangle) \end{aligned} \quad (55)$$

olup üstteki eşitsizlikten  $\lambda \in \Omega$  üzerinden supremum alınırsa

$$f(\text{ber}^2(A)) \leq \|f((1 - \xi)|A|^2 + \xi|A^*|^2)\|_{\text{ber}} \quad (56)$$

elde edilir. Sonuç olarak

$$\begin{aligned} & f(\text{ber}^2(A)) \\ & \leq \left\| (1 - \xi)f(|A|^2) + \xi f(|A^*|^2) - 2p \left( \frac{f(|A|^2) + f(|A^*|^2)}{2} - f\left(\frac{|A|^2 + |A^*|^2}{2}\right) \right) \right\|_{\text{ber}} \\ & \leq \|(1 - \xi)f(|A|^2) + \xi f(|A^*|^2)\|_{\text{ber}} \end{aligned} \quad (57)$$

elde edilir. Bu ise (52) durumunu sağlar.  $f(\xi) = \xi^p$ ,  $1 \leq p \leq 2$  alınır ve (51) uygulanırsa özel durumdaki (52) eşitsizliği elde edilir.

## IV. KAYNAKLAR

- [1] N. Aronszajn, "Theory of reproducing kernels," *Transactions of The American Mathematical Society*, vol. 68, pp. 337-404, 1950.
- [2] M. Bakherad and M.T. Garayev, "Berezin number inequalities for operators," *Concrete Operators*, vol. 6, no. 1, pp. 33-43, 2019.
- [3] H. Başaran, M. Gürdal and A. N. Güncan, "Some operator inequalities associated with Kantorovich and Hölder-McCarthy inequalities and their applications," *Turkish Journal of Mathematics*, vol. 43, no. 1, pp. 523-532, 2019.
- [4] H. Başaran, M. B. Huban and M. Gürdal, "Inequalities related to Berezin norm and Berezin number of operators," preprint, 2021.
- [5] F. A. Berezin, "Covariant and contravariant symbols for operators," *Mathematics of the USSR-Izvestiya*, vol. 6, pp. 1117-1151, 1972.
- [6] S. S. Dragomir, "Hermite-Hadamard's type inequalities for operator convex functions," *Applied Mathematics and Computation*, vol. 218, no. 3, pp. 766-772, 2011.
- [7] M. El-Haddad and F. Kittaneh, "Numerical radius inequalities for Hilbert space operators (II)," *Studia Mathematica*, vol. 182, no. 2, pp. 133-140, 2007.
- [8] T. Furuta, "A simplified proof of Heinz inequality and scrutiny of its equality," *American Mathematical Society*, vol. 97, no. 4, pp. 751-753, 1986.
- [9] M. T. Garayev, "Berezin symbols, Hölder-McCarthy and Young inequalities and their applications," *Proceedings of Institute of Mathematics and Mechanics. National Academy of Sciences of Azerbaijan*, vol. 43, no. 2, pp. 287-295, 2017.
- [10] M. Garayev, F. Bouzeffour, M. Gürdal and C. M. Yangöz, "Refinements of Kantorovich type, Schwarz and Berezin number inequalities," *Extracta Mathematicae*, vol. 35, pp. 1-20, 2020.
- [11] M. T. Garayev, M. Gürdal and A. Okudan, "Hardy-Hilbert's inequality and a power inequality for Berezin numbers for operators," *Mathematical Inequalities and Applications*, vol. 19, pp. 883-891, 2016.

- [12] M. T. Garayev, M. Gürdal and S. Saltan, “Hardy type inequality for reproducing kernel Hilbert space operators and related problems,” *Positivity*, vol. 21, pp. 1615-1623, 2017.
- [13] M. T. Garayev, H. Guedri, M. Gürdal and G.M. Alsahli, “On some problems for operators on the reproducing kernel Hilbert space,” *Linear Multilinear Algebra*, vol. 69, no. 11, pp. 2059-2077, 2021.
- [14] M. Garayev, S. Saltan, F. Bouzeffour and B. Aktan, “Some inequalities involving Berezin symbols of operator means and related questions,” *Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Fisicas y Naturales Serie A: Matematicas RACSAM*, vol. 114, no. 85, pp. 1-17, 2020.
- [15] K. E. Gustafson and D. K. M. Rao, *Numerical Range*, New York, USA: Springer-Verlag, 1997.
- [16] M. Hajmohamadi, R. Lashkaripour and M. Bakherad, “Improvements of Berezin number inequalities,” *Linear Multilinear Algebra*, vol. 68, no. 6, pp. 1218-1229, 2020.
- [17] M. B. Huban, H. Başaran and M. Gürdal, “New upper bounds related to the Berezin number inequalities,” *Journal of Inequalities and Special Functions*, vol. 12, no. 3, pp. 1-12, 2021.
- [18] M. T. Karaev, “Berezin set and Berezin number of operators and their applications,” in *The 8th Workshop on Numerical Ranges and Numerical Radii (WONRA -06)*, Bremen, Germany, University of Bremen, July 2006, pp. 14.
- [19] M. T. Karaev, “Berezin symbol and invertibility of operators on the functional Hilbert spaces,” *Journal of Functional Analysis*, vol. 238, pp. 181-192, 2006.
- [20] M. T. Karaev, “Reproducing kernels and Berezin symbols techniques in various questions of operator theory,” *Complex Analysis and Operator Theory*, vol. 7, pp. 983-1018, 2013.
- [21] F. Kittaneh, “Notes on some inequalities for Hilbert space operators,” *Publications of the Research Institute for Mathematical Sciences*, vol. 24, pp. 283-293, 1988.
- [22] F. Kittaneh, “A numerical radius inequality and an estimate for the numerical radius of the Frobenius companion matrix,” *Studia Mathematica*, vol. 158, no. 1, pp. 11-17, 2003.
- [23] F. Kittaneh, “Numerical radius inequalities for Hilbert space operators,” *Studia Mathematica*, vol. 168, no. 1, pp. 73-80, 2005.
- [24] B. Mond and J. Pečarić, “On Jensen's inequality for operator convex functions,” *Houston Journal of Mathematics*, vol. 21, pp. 739-753, 1995.
- [25] H. R. Moradi and M. Sababheh, “More accurate numerical radius inequalities (II),” *Linear and Multilinear Algebra*, vol. 69, no. 5, pp. 921-933, 2021.
- [26] M. Sababheh, “Convexity and matrix means,” *Linear Algebra Applications*, vol. 506, pp. 588-602, 2016.
- [27] M. Sababheh, “Numerical radius inequalities via convexity,” *Linear Algebra Applications*, vol. 549, pp. 67-78, 2018.
- [28] M. Sababheh and H. R. Moradi, “More accurate numerical radius inequalities (I),” *Linear and Multilinear Algebra*, vol. 69, no. 10, pp. 1964-1973, 2021.
- [29] S. S. Sahoo, N. Das and D. Mishra, “Berezin number and numerical radius inequalities for operators on Hilbert spaces,” *Advances in Operator Theory*, vol. 5, pp. 714-727, 2020.

- [30] R. Tapdigoglu, “New Berezin symbol inequalities for operators on the reproducing kernel Hilbert space,” *Operators and Matrices*, vol. 15, no. 3, pp. 1031-1043, 2021.
- [31] U. Yamancı and M. Gürdal, “On numerical radius and Berezin number inequalities for reproducing kernel Hilbert space,” *New York Journal of Mathematics*, vol. 23, pp. 1531-1537, 2017.
- [32] U. Yamancı, M. Gürdal and M. T. Garayev, “Berezin number inequality for convex function in reproducing kernel Hilbert space,” *Filomat*, vol. 31, pp. 5711-5717, 2017.
- [33] U. Yamancı, R. Tunç and M. Gürdal, “Berezin numbers, Grüss type inequalities and their applications,” *Bulletin Malaysian Mathematical Sciences Society*, vol. 43, pp. 2287-2296, 2020.