



Проф.Др.
Мухаммет Камали
Табиғый илимдер факультети
Математика бөлүмү
muhammet.kamali@manas.edu.kg

Берген сабактары

MAT-101 Анализ i

MAT-201 Анализ iii

MAT-303 Функционалдык анализ i

MAT-305 Комплекстик анализ i

LEE-800 Магистрдик диссертация

LEE-801 Илим изилдөө практикасы

MAT-336 Комплекстик өзгөрмөлүү функциялар теориясы ii

MAT-102 Анализ ii

MAT-202 Анализ iv

MAT-451 Квалификациялык бүтүрүү иши i

MAT-452 Квалификациялык бүтүрүү иши i

MAT-306 Комплекстик анализ ii

MAT-615 Аналитикалык функциялар теориясы

MAT-628 Интегралдык өзгөртүүлөр

MAT-501 Анализдин тереңдетилген курсу

MAT-520 Комплекс анализдин тандалган темалары

MAT-335 Комплекстик анализ i

BTZ-452 Дипломдук иш

MAT-500 Магистрдик диссертация

MAT-544 Комплекс анализдин тандалган темалары

MAT-131 Анализ i

MAT-132 Анализ ii

MAT-231 Анализ iii

MAT-232 Анализ iv

MAT-333 Функционалдык анализ i

МАТ-530 Магистрдик диссертация

МАТ-417 Лаплас өзгөртүүсү жана анын колдонулуштары

МАТ-502 Илим изилдөө практикасы

МАТ-334 Функционалдык анализ ii

МАТ-511 Педагогикалык практика

МАТ-235 Ыктымалдуулук теориясы

МАТ-236 Математикалык статистика

Административдик кызматтары

#	Кызматы	Бөлүм	Башталышы	Бүтүшү
1	Бөлүм башчысы	Математика бөлүмү	17.07.2023	-

Жетекчилик кылган диссертация темалары

1	Магистр Алина Рыскулова 2022 ANALİTİK FONKSİYONLARIN BAZI ALT SINIFLARI İÇİN HANKEL DETERMİNANTLARI
2	Магистр Мирзаолим Турабаев 2021 BAZI ÖZEL POLİNOMLARIN UNİVALENT FONKSİYONLAR TEORİSİNDEKİ UYGULAMALARI

SCI, SCI-E, SSCI жана AHCI индекстүү журналдарда басылган макалалары

1. H.M.Srivastava, [M.KAMALI](#), [A.URDALETOVA](#). (2022). A study of the Fekete-Szego functional and coefficient estimates for subclasses of analytic functions satisfying a certain subordination condition and associated with the Gegenbauer polynomials. AIMS Mathematics, 7(2), 2568-2584. DOI: 10.3934/math.2022144. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000727568300053>.
2. [M.Камали](#), M.ÇAĞLAR, E.DENİZ, M.TURABAEV. (2021). Fekete-Szego problem for a new subclass of analytic functions satisfying subordinate condition associated with Chebyshev polynomials. TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, 45(3), 1195-1208. DOI: 10.3906/mat-2101-20. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000658152300008>.

Башка журналдарда басылган макалалары

1. [M.KAMALI](#), A.RISKULOVA. (2022). On bounds of Toeplitz determinants for a subclass of analytic functions. BULLETIN OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS , 14(3), 36-48. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000869808700003>.
2. [M.KAMALI](#), M.ÇAĞLAR, H.Orhan. (2022). Fekete-Szegö problem for a subclass of analytic functions associated with Chebyshev polynomials. BOLETIM SOCIEDADE PARANAENSE DE

MATEMATICA, 3(40), 6-

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000841490400012>.

3. [М.Камали](#), A.RISKULOVA. (2021). ON SUBORDINATION RESULTS FOR CERTAIN CLASSES OF ANALYTIC FUNCTIONS OF RECIPROCAL ORDER. INTERNATIONAL JOURNAL OF ANALYSIS AND APPLICATIONS, 19(1), 123-137.

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000615054000008>.