

حكومة إقليم كردستان - العراق
رئاسة مجلس الوزراء
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
رئاسة جامعة اربيل التقنية
الكلية التقنية الهندسية اربيل
لجنة الاستلال

Kurdistan Regional Government - Iraq
Ministry of Higher Education & Scientific Research
Erbil Polytechnic University
Erbil Technical Engineering College
Scientific Promotion Committee

حكومة إقليم كردستان - عيراق
سەرۆكايهتی ئەنجومهنی وهزيران
وهزارهتی خوێندنی بالا و توێژینهوی زانستی
سەرۆكايهتی زانكۆی پۆلیتهكنیكي ههولێر
كۆلیژی تهكنیكي ئەندازیاری ههولێر
لێژنهێ ههئینجان



ژماره: 54

رێكۆت: 2022/9/12

بۆ بهرێز/ د. بانیبال نۆو یعقوب

زانكۆی پۆلیتهكنیكي ههولێر/كۆلیژی ت. ئەندازیاری ههولێر/بهشی ئەندازیاری میکانیک و ههولێر

ب/ ههئسهنگاندنی ههئینجان (ئیسیتلال)

سلاو و ریز،

لهبهر بهرزى ناستى زانستى و متمانهمان به بهرێزتان، هاوپیچ لهگهئ ئەم نووسراوهدا، دوو توێژینهوهی خوارموهتات بۆ رهوانه دهکهین لهگهئ (2) نامهێ ماستهرو دبلومی بالا به مهبهستی ههئینجان بۆ زانینی ئایا توێژینهوهکان لهو نامانه ههئینجراوه یاخود به پاك ههژمار دهکری. داواکرین له بهرێزتان هۆرمی ههئینجانی ئەو توێژینهوانه پرېکریتهوه لهو ستوونانهی دیاریکراوه له ماوهی (7) رۆژ، دواتر دووباره بۆمان رهوانه بکریتهوه. له کاتی لیبوردنی بهرێزتان تکایه به زووترین کات ئاگادارمان بکهنهوه.

- 1) Significance of Darcy-Brinkman porous drag forces and Cattaneo-Christov thermal transportation on the features of second-grade fluid flows conveying copper nanomaterials past an unsteady stretching permeable sheet heated convectively.
- 2) Generalized differential quadrature analysis of MHD mixed convective motion of Casson fluids past an isothermal irregular slender geometry via Cattaneo-Christov's approach.

تیبینی:

له کاتی تهواوبوونی ریکاردکانی ههئسهنگاندن و پرکردنهوهی هۆرمی ههئینجان و واژۆکردنی له لایهن بهرێزانهوه، تکایه دوی سکانکردنی هۆرمهکان رهوانهێ پۆستی ئەلهکترۆنی (gailan.hassan@epu.edu.iq) بکریت.

لهگهئ ریزدا.....

پ. ی. د. گهیلان اسماعیل ههزیرگی

سەرۆکی لێژنهێ ههئینجانی پهبۆری ئەندازیاری

202/9/12

هاوپیچ:

1. دوو توێژینهوه
2. دوو هۆرمی ههئینجان (ئیسیتلال)
3. 2 نامهێ ماستهرو دبلومی بالا