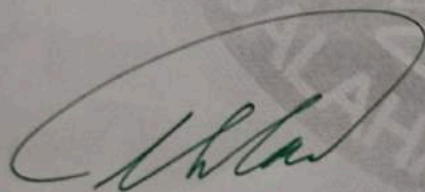


میلۆوی توومار کردن	ناویشالی تووژینهوه	ناوی تووژمه	ز
2021/9/2	Analyzing Credit Risk Management in Chosen Commercial Banks; Case study: Erbil-2021	محمد محسن انور	12
2021/9/2	Financial Risk Management of Banks in India: A Study of Specific Banks	سمنگەر سربست قادر سارا صفاء نعمة	13
2021/9/2	المبادئ العامة للمعاملات المالية في الاقتصاد الإسلامي	د. شادی انور کریم	14
2021/6/6	A Comparison between Brown's and Holt's Double Exponential Smoothing for Forecasting Applied Generation Electrical Energies in Kurdistan Region.	أميرة ولي عمر همزار طلعت ابوبکر د. دلیر حسین قادر	15
2021/6/14	The Estimation of Covid-19 Cases in Kurdistan Region Using Nelson Allen Estimator.	سامی علی عبید پرژین انور محمد د. دلیر حسین قادر	16
2021/8/29	IQ Dinar Currency Exchange Rates Time /US Dollar Series Forecasting Using ARIMA Model>	پرژین انور محمد سامی علی عبید اسراء مؤید علی د. دلیر حسین قادر	17
2021/6/20	Using the Two Type Diseases Branching Process Resulted by Chemical Weapon	د. بیستون میرزا عبدالکریم درخشان جلال حسن	18
2021/6/27	K-Means clustering and Self- Organizing Map comparison to Classify the Electricity Generation in Kurdistan	د. و صفی طاهر صالح سامیه خالد حسن	19
2021/7/25	Predicting the Index And Inflation Rate for the Kurdistan Region of Iraq Using A Dynamic Model of Neural Networks with Time Series	Dr.Taha Hussein Ali Dr.Heyam A.A.Hayawi Dr.Nazeera Sedeek Kareem	20
2021/8/29	تووژینهوهیهکی ناماری دهر باره ی کار یگه ریه خراپه کانی توره کومه لایه تیه کان له نیو کومه لگادا	اسراء مؤید علی کوچەر محمد عبدالله	21

٢. توومار کردنی پهرتوکی (Mathematics for Statisticians) که دانهراوه له لایهن (پ.ی.د. نبیل جورج ناسی) و ههئسه نگانندی زانستی بوکراوه له لایهن (پ.د. سامی داود گباره) له بهشی ماتماتیکی کولێژی زانست له زانکوی سه لاهمدین- ههولێر.



پ.د. احلام ابراهیم ولی
راگر
٢٠٢١/٩/٢٥

وینەپەتک بۆ:

- نووسینگە ی بەریز راگری کولێژ/ بۆ زانین له گەل ریزدا.
- نووسینگە ی بەریز باربە دەری راگری کولێژ/ بۆ زانین له گەل ریزدا.
- لیژنە ی پشتگیر کردنی تووژینهوه کان/ له گەل بهراییه کان.
- دۆسیه ی کاسی.
- دهر کرده.
- بهریزان ناویراوان.