#### راهنمايي پايان نامه هاي كارشناسي ارشد

# دانشگاه خوارزمی

1- زمان يابي ورود فرابار سيبري به خراسان و تاثير سينوپتيكي آن بر اقليم منطقه مهدي بليغي دانشگاه تربيت معلم 1375.

2- بررسي اثر فرابار سيبري بر بارشهاي پاييزي سواحل جنوبي درياي خزر قاسم قشقايي دانشگاه تربيت معلم 1375.

3- هيدروكليماتولوژي حوضه قطور چاي علي اصغر روشن دانشگاه تربيت معلم 1375.

4- به كارگيري امكانات بالقوه آب و هوايي به منظور بهينه سازي مسكن ( مطالعه موردي شهر همدان ) شهريار كمالوند دانشگاه تربيت معلم 1375.

5- بررسي نوسانات زماني بارندگي فصل بهار استان خراسان با تاكيد بر تقويم هاي بجربي آب و هوايي سنتي نمونه ايام شيشه موسي الرضا سلحشور دهقان دانشگاه تربيت معلم 1375.

6- بررسي تغييرات اقليمي سواحل جنوبي درياي خزر حميد رستميان دانشگاه تربيت معلم 1377.

7- تعيين زمان و منطقه مساعد كشت ديم در آذربايجان غربي بر اساس توزيع دما و بارش مظفر كاظمي زاد دانشگاه تربيت معلم 1377.

8- برآورد حد اكثر بارش محتمل ( PMP ) به روش سينوپتيك و آماري : مطالعه موردي حوضه آبريز آجي چاي رضا آرتيدار دانشگاه تربيت معلم 1377.

9- مدل تحليل كمي ذوب برف ( مطالعه موردي حوضه سد لتيان ) ابراهيم فتاحي دانشگاه تربيت معلم 1377.

10- فرايند باروري ابر رويا رضايي دانشگاه تربيت معلم 1377.

11- بررسي تغييرات اقليمي جنوب ايران ( دما و بارش ) احمد خشنو دانشگاه تربيت معلم 1378.

12- بررسي رابطه بارش با هيدرو گراف سيل به روشهاي آماري و سينوپتيكي ( مطالعه موردي حوضه آبريز جاجرود ) رضا كاكاوند دانشگاه تربيت معلم 1379.

13- تقويم كشت چغندر قند و ارايه الگو در استان لرستان فاطمه درگاهيان دانشگاه تربيت معلم 1379.

14- ارزيابي روش SCSبا بكارگيري GIS و RS در حوضه آبخيز طالقان مريم ساعي بنا دانشگاه تربيت معلم 1379.

15-تعيين تقويم كشت چغندر قند و ارايه الگو در استان لرستان. فاطمه درگاهيان، دانشگاه تربيت معلم 1379

16-بررسي رابطه بارش با هيدروگراف سيل به روش آماري و سينوپتيكي ( مطالعه موردي : حوضه آبريز جاجرود)، رضا كاكاوند. دانشگاه تربيت معلم 1379

17- بررسي تغييرات اقليمي جنوب ايران ( دما و بارش ). احمد خشنو، ، دانشگاه تربيت معلم 1378.

18- تحليل و پيش بيني نوسانات آب و هوا در استان كردستان با استفاده از مدل زنجيره ماركوف. حسن قادر مرزي ، دانشگاه تربيت معلم، شهريور 1380.

19- تحليل و پيش بيني خشكساليها و تر ساليهاي استان مازندران. نبي اله رمضاني ، دانشگاه تربيت معلم، شهريور 1380.

20- تحليل و بررسي خشكساليها در استان اصفهان، محسن نوري . دانشگاه تربيت معلم، شهريور 1380.

21- بررسي سينوپتيك خشكسالي ها و تر ساليهاي منطقه زنجان, مير حميد حسيني. شهريور 1382.

22- تحليل سينوپتيكس سيستم هاي سيل زا در حوضه آبريز منطقه كهكيلويه و بوير احمد. سپهدار انصاري. شهريور 1382.

23- طبقه بندي تغييرات بارش بوشهر با استفاده از شبكه هاي عصبي مصنوعي (ANN) مبتني بر مدل خود سازمانده كوهوتن(SOM), حسن احمدي, . شهريور 1382.

24- معماري همساز با اقليم در استان مركزي: مطالعه موردي شهر كاشان. شهريار اسكندري. بهمن 1382.

25- بررسي و تعيين زمان شروع و پايان بارش در استان آذربايجان شرقي و همبستگي بين ميزان بارش ماهها و فصلها. كريم اميني نيا. بهمن 1382.

26- تحليل سينوپبيك توفان هاي ماسه اي در منطقه سيزوار. سيد ابوالفضل ترابي. بهمن 1382.

27- پيش بيني و براورد سيلاب با استفاده از مدل CN در حوضه آبخيز نكا با استفاده از تكنيك هاي سيستم اطلاعات جغرافيايي , GIS وسنجش از دور RS. روح اله پور خليل. مهر 1383.

28- شناسايي تيپ هاي هواي موثر بر بارش سواحل چنوبي خزر ( گرگان و بندرانزل براي دوره 1991-2000. ليلا حسينجاني . مهر 1383.

29- تهيه مدل اقليمي براي ايران.. ناهيد عربي. بهمن 1383.

30- شناسايي الگوهاي سينوپتيكي سرماهاي شدید شمال غرب کشور. محمود هوشيار، آذر 1384.

31- بررسی شرایط اقلیمی کشت گردو در استان تهران. فاطمه فلاحتی، آبان 1385.

32- بررسی شدت و گسترش فرا بار سیبری بر روی ایران. خدیجه مهماندوست، آبان 1385.

33- پهنه بندي شرایط یخبندان خاك در منطقه خراسان پایان نامه حبیب اله سکاکی با همکاری دکتر منوچهر فرج زاده پاییز 1386

34-ارزیابی اثر نوسانات اقلیمی بر دبی های سیلابی حوضه آبریز سد کرج. پایان نامه فرحناز روشن. با همکاری دکتر منوچهر فرج زاده. اسفند 1386.

35- تحلیل سینوپتیکی یخبندان های شدید زنجان. مهدی تقی لو. دانشگاه تربیت معلم. 13 بهمن 1388.

36- تحلیل فضایی مخاطرات اقلیمی شمال غرب ا یران با تاکید بر آسایش حرارتی. مریم خوش نفس. دانشگاه تربیت معلم. اسفند 1388. با همکاری دکتر محمد سلیقه.

37- تحلیل زمانی – مکانی امواج سرما و گرمای شهر تهران. خانم ساحل کاری. 10 مهر 1389.

38- تحلیل سینوپتیک توفانهای گرد وخاک استان لرستان. اسداله خوش کیش. پاییز 1389.

39- تحلیل سینوپتیک کولاک برف در منطقه کردستان. آزاد اصغری. دانشگاه تربیت معلم تهران. کرج. 20 تیر 1390.

40- ارزیابی پتانسیل های اقلیمی گردشگری در استان گیلان. مهنا ز عزیز ابراهیم. دانشگاه تربیت معلم. کرج. 20 دی 1390.

41- بررسی فرایند تغییر اقلیم در منطقه کرج. را حله قره لو. دانشگاه خوارزمی. کرج. اسفند 1390.

42- منشاء یابی توفان های گردوغبار در جنوب غرب ایران. سمیه ناصر پور. مهر 1391.

43 - تحلیل سینوپتیک بارش تگرگ در استان کرمانشاه. فریاد شایسته. مهر 1391. مشترک با دکتر زین العابدين جعفر پور.

44- تحلیل و ناحیه بندی تغییر اقلیم در سواحل جنوبی دریای خزر. الهام قاسمی فر. آبان 1391.

45- تحلیل خشکسالی ها و ترسا لی های استان قزوین. روح اله یوسفی رامندی. بهمن 1391. مشترک با دکتر زین ا لعابدین جعفر پور.

46- تحلیل سینوپتیک امواج گرما و سرما در استان کرمانشاه. مهین هدایتی. مهر 1392.

47- تحلیل آماری و سینوپتیکی کولاک برف در استان آذربایجان غربی. بهرام ملا زاده. مهر 1392. مشترک با دکتر سلیقه.

48- تحلیل فضایی پدیده بلا کینگ در منطقه خاورمیانه. محسن احمدی. مهر 1392. مشترک با دکتر سلیقه.

49- پیش بینی نوسانات فصلی پارامترهای اقلیمی در حوضه دریاچه ارومیه. زهرا تقی زاده. مهر 1392. مشترک با دکتر حجازی زاده.

50- بررسی تغییرات فضائی زمانی فرود مدیترانه. حسین نظاماتی. مهر 1392. مشترک با دکتر حجازی زاده.

51- تاثیر توپو گرافی بر توزیع فضایی بارش در کوههای زاگرس. طیبه الماسی. مهر 1392. مشترک با دکتر حجازی زاده.

52- تحلیل فضایی بارشهای سنگین در ایران. روشن احمدی. مهر 1392. مشترک با دکتر حجازی زاده.

53- پهنه بندی اقلیمی شمال غرب ایران تحت شرایط تغییر اقلیم با استفاده از برون داد مدل های گردش عمومی جو. ثمینه فقیه راد. مهر 1392. مشترک با دکتر حجازی زاده.

54- تحلیل سینوپتیک امواج گرمایی شهر تهران. حسن صالحی. خرداد 1393.

55- تحلیل سینوپتیک تاثیر پر فشارهای مهاجر بر بارشهای تابستانی استان گلستان. وحید ه نودهی. 25 شهریور 93.

56- شناسایی پتانسیل های استفاده از انرژی های نو و تجدید پذیر(خورشیدی و بادی)در توسعه صنعتی شهر اراک. وحید خسروانی 29 شهریور 93.

57- تحلیل سینوپتیکی توفان گرد و خاک 10 تا 12 مرداد 1391. ملودی فرحبخش 29 شهریور 93.

58- محاسبه و تحلیل سینوپتیکی پدیده شرجی در کرانه های جنوبی دریای خزر. فیروزه رحمانی. مهر 1393.

59- تحلیل و طبقه بندی الگوهای سنیوپتیکی بارشهای شدید و فراگیر در ایران. حسن مصطفایی. مهر 1393.

60- مائده خنار. مهر 93 مطالعه تغییرات آماری و سینوپتیکی بارشهای حدی در سواحل جنوبی دریای خزر

61- حسین اسماعیلی. مهر 93 اثرات تغییر اقلیم بر منابع آب زیرزمینی دشت شهرکرد

62- عطیه مطمئن. تحلیل آماری و سینوپتیکی بحران های دمایی(گرمایی و سرمایی)شهر قم. بهمن 1393.

63- طراحی شهر زنجان با استفاده از باد. الهام دوستی فرد. شهریور 1394.

64- پراکندگی رطوبت و بارش در شهر تهران. سجاد سعادتی. شهریور 1394.

65- تحلیل اماری و سینوپتیکی امواج گرمای غرب کشور. جابر مرادی. شهریور 1394.

66- ارزیابی و بهینه سازی فضاهای عمومی شهر داراب براساس پتانسیل های اقلیمی. سمانه اسدی. مهر 1394.

67- تحلیل سینوپتیکی سرماهای شدیداستان همدان. سمانه ساری اصلانی نیر. ابان 1394.

68-بررسی مخاطرات سیلابی شهر خرم آباد. لیلا طالبی. دیماه 1394.

69- ارزیابی آسایش پیادهرو ها در مقابل سرعت بادهای میکرو در طراحی فضای شهری. مهتاب دمیرچی. بهمن 1395.

70- مطالعه پتانسیل اقلیمی آلودگی هوای شهر ارومیه. بهزاد روار. زمستان 1395.

71- تحلیل سینوپتیکی پایداری هوای اهواز. لیلا دواتگرزاده. شهریور 1395.

72- تحلیل فضایی بارش های سیل آسای حوزه اتر ک شهرستان بجنورد. مهشید کشاورز. شهریور 1395.

73- بررسی ارتباط تغییرات اقلیمی با دبی رودخانه کشف رود. سمیرا یزدانی. بهمن 1394.

74- بررسی رابطه اقلیم و آلاینده ها در شهر تهران. مریم قلانی. شهریور 1395.

75- تحلیل فضایی پدیده گرد و غبار در استان ایلام. کبرا محرابی زاده. شهریور 5931.

76- امکان سنجی اقلیمی کشت گردو در استان کرمانشاه با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی. سودابه رحمانی. شهریور1395. اا

77- اثر تغییر اقلیم بر مصرف برق بخش خانگی در شهر ایلام. کوثر عباسی. 17 بهمن 1396.

78- تحلیل سینوپتیکی تغیییرات زمانی طوفان های گردوغبار ایستگاه ایلام. شیما شکری. خرداد 97. مشترک با دکتر سلیقه.