

کتاب Meteorology

| ردیف | نام کتاب | نام مولف | ناشر | تاریخ انتشار |
|------|---|--------------------------|-------------------------------|--------------|
| 1 | اقلیم شناسی عمومی رده 4 | W.Lowry | هواشناسی | 1365 |
| 2 | اصول دینامیک هواشناسی | گوردون | هواشناسی | 1364 |
| 3 | دینامیک هواشناسی جلد اول | Ryukichi Savada | هواشناسی | 1365 |
| 4 | هواشناسی فیزیکی یا (فیزیک اتمسفر) جلد اول | J.Rouleau | هواشناسی | 1365 |
| 5 | Introduction to Micrometeorology | S.Pal Arya | Academic Press | 1988 |
| 6 | A Mariner's Meteorology | Charles Greham H. Alpine | D.VAN NOSTRAND Company,INC | 1956 |
| 7 | هواشناسی عمومی _ جلد اول | بی-جی- ریتاگ | هواشناسی | 1373 |
| 8 | Marine Meteorology Nutshell Series Book2 | CAPT.H.Subranan iam | Vigaya publication | 1991 |
| 9 | آب و هوا شناسی (برای آب شناسان و مهندسين منابع آب) | یونسکو | سازمان مدیریت منابع آب (تماب) | |
| 10 | اصول دینامیک هواشناسی | گوردون | هواشناسی | |
| 11 | اصول دینامیک هواشناسی | گوردون | هواشناسی | |
| 12 | اقلیم شناسی | ابراهیم جعفرپور | دانشگاه تهران | 1377 |
| 13 | آب و هوا شناسی کاربردی | دکتر شهریار خالدي | نشر قومس | |
| 14 | هیدرولوژی کاربردی | دکتر محمد مهدوی | دانشگاه تهران | |
| 15 | کلیات هواشناسی (جلد 2) | پروفیسور ساتن | هواشناسی | 1353 |
| 16 | Application of Weather in Radar Systems a Guide to use of Radar Data in Meteorology | Christopher G. Collier | John Wiley and sons | 1996 |
| 17 | Atmosphere Weather and Climate | R.G.Barry | Routledge | 1998 |
| 18 | The Atmosphere | Lutgens-Tarback D.Tasa | PRENTIC-HALL | 1995 |
| 19 | رادار در هواشناسی (شماره 2) | هومر _ هایزر | | |
| 20 | رادار در هواشناسی | هومر _ هایزر | | |
| 21 | ابزار اندازه گیری در هواشناسی شماره 1 | | | |
| 22 | ابزار اندازه گیری در هواشناسی شماره 1 | پروفیسور شیرلتن | | |
| 23 | ابزار اندازه گیری در هواشناسی شماره 1 | پروفیسور شیرلتن | دانشکده هواشناسی و علوم جو | |
| 24 | محاسبه پتانسیل تبخیر و | حبیب تقی زاده | دانشکده هواشناسی و | |

| | علوم جو | | تعلق در ایران | |
|------|---------------------------------|---|---|----|
| | هواشناسی | | کتاب نازکی به زبان روسی MEAN (جدول) MONTHLY AEROLOGICAL DATA AT ISOBARIC SURFACES FOR THE BASIC USSR NETWORK | 25 |
| | | Mostafa Tolba | Action on Ozone | 26 |
| 1363 | هواشناسی | دکتر ساروخانیان_ دکتر کیدوسون و شوالب | کاربرد اطلاعات سطح زمین و ماهواره در پیش بینی | 27 |
| | | WMO | International Cloud Atlas (V. 3) | 28 |
| | WMO | WMO | International Cloud Atlas | 29 |
| 1376 | مدرسه | جان ماری گریبین | درباره ی هوا | 30 |
| | WMO-UNEP- UNESCO-FAO | | Climate Change Science_impact & policy | 31 |
| | WMO-UNEP- UNESCO-FAO | | Climate Change Science_impact & policy | 32 |
| 1993 | | | المناخ...اجرائات الحمایه | 33 |
| 1993 | | WMO | "The Climate Agenda" The Meeting statement & report | 34 |
| 1363 | هواشناسی | دکتر محمد خیراندیش | هواشناسی سینوپتیکی | 35 |
| | هواشناسی | ذات الله محسنی | ایستگاه هواشناسی (الدوات) | 36 |
| 1363 | هواشناسی | فیروز آذری | کدها و روشهای دیده بانی | 37 |
| | Wandsworth | C. Donald Ahrens | Essentials of Meteorology | 38 |
| | محیط زیست سوئد | Anika Nilsson | Saving The OZONE Layer | 39 |
| 1987 | Mir Publisher | A. V. Lapo | Science for Everyone Trace of Bygone in Biosphere | 40 |
| 1987 | Mir Publisher | S. Baibakov | Science for Everyone Satellite and Typhoon eye to eye | 41 |
| 1372 | انتشارات آموزش انقلاب اسلامی | | کاربرد مدل‌های آب و هوایی در کشاورزی (2جلد) | 42 |
| 1986 | Oxford | H. S. Mavi | INTRODUCTION to Agrometeorology | 43 |
| 1372 | انتشارات آموزش انقلاب اسلامی | | کاربرد مدل‌های آب و هوایی در کشاورزی (2جلد) | 44 |

| | | | | |
|-----------|------------------------|------------------------|---|----|
| | هواشناسی | | طرح جامع هواشناسی دریای خزر | 45 |
| | هواشناسی | | طرح جامع هواشناسی خلیج فارس و دریای عمان | 46 |
| 1376 | هواشناسی | | پروژه ملی هواشناسی دریایی کشور جمهوری اسلامی ایران طرح جامع هواشناسی خلیج فارس و دریای عمان | 47 |
| 1374 | هواشناسی | | طرح ملی هواشناسی دریایی کشور جمهوری اسلامی ایران - آموزش هواشناسی دریایی (جلد 4) | 48 |
| 1371 | هواشناسی | | دستور العمل WMO برای صدور پیش بینی ها و هشدارهای دریایی | 49 |
| 1998 | محیط زیست کانادا | David R. Hudak | Doppler Radar Considerations | 50 |
| 1991 | | Dr Noorian | Regional Collaboration as a... | 51 |
| 1354 | | زینل زاده قوچانی | تاریخچه هواشناسی جهان | 52 |
| 1354 | | زینل زاده قوچانی | تاریخچه هواشناسی جهان | 53 |
| 1354 | | زینل زاده قوچانی | تاریخچه هواشناسی جهان | 54 |
| 1354 | | زینل زاده قوچانی | تاریخچه هواشناسی جهان | 55 |
| 1354 | | زینل زاده قوچانی | تاریخچه هواشناسی جهان | 56 |
| 1999 | | | Education and Training Department (RMTC) | 57 |
| 1999.1378 | | مرکز ملی اقیانوس شناسی | مجموعه مقالات دومین کنفرانس منطقه ای تغییر اقلیم | 58 |
| 1999.1378 | | مرکز ملی اقیانوس شناسی | مجموعه مقالات دومین کنفرانس منطقه ای تغییر اقلیم | 59 |
| 1999 | RMTC | | سمپوزیوم ادامه آموزش هواشناسی و هیدرولوژی | 60 |
| 1999 | RMTC | | سمپوزیوم ادامه آموزش هواشناسی و هیدرولوژی | 61 |
| 1356 | هواشناسی | Retallack | علوم زمینی | 62 |
| | | جان و ماری گریبین | درباره هوا | 63 |
| | | جان و ماری گریبین | درباره هوا | 64 |
| 1379 | هواشناسی | هواشناسی استان تهران | طرح مقایسه محاسبه رطوبت با دو نوع سایکرومتر | 65 |
| 1378 | مرکز ملی اقیانوس شناسی | مرکز ملی اقیانوس شناسی | اطلس ابرهای دریایی | 66 |
| 1378 | مرکز ملی اقیانوس شناسی | مرکز ملی اقیانوس شناسی | اطلس ابرهای دریایی | 67 |

| | | | | |
|------|---|---------------------------------------|--|----|
| 1997 | UNESCO | Andreas Herrmann | Experimental Hydrology... | 68 |
| 1371 | هواشناسی | بهرروز وزیری | نحوه تولید و توسعه امواج دریایی... | 69 |
| | هواشناسی | معینی نجف آبادی و احمد عسگری | اقلیم و آسایش | 70 |
| 1373 | هواشناسی | | خشکی و خشکسالی و راه های مبارزه با آن | 71 |
| 2000 | کاربرد احتمالات در هواشناسی و آب شناسی کاربردی (ASCE) | Thomas Croley | Using Meteorology Probability Forecasts in Operational Hydrology | 72 |
| 1380 | | الهام مبارک حسن | مدل سازی عددی دمای خاک (پایان نامه خاتم الهام مبارک حسن) | 73 |
| 2002 | Firefly | John Lynch | The WEATHER | 74 |
| 2004 | Cambridge | Fedorovich Rotunno | Atmospheric TURBULENCE and Meso.Met | 75 |
| 2004 | Cambridge | Matti Seppala | WIND as a geomorphic agent in cold CLIMATEs | 76 |
| 2004 | Cambridge | A C I A | Impacts of a WARMING Arctic | 77 |
| 2002 | Apple Piers Spence | Mark Maslin | STORMY WEATHER | 78 |
| 2005 | Elsevier Academic Press | Santurette Georgiev | Weather Analysis and Forecasting | 79 |
| 2007 | Apple Piers Spence | Anderson Maasch Sandweiss | Climate Change and Cultural Dynamics | 80 |
| 2003 | Routledge | Barry Chorley | Atmospheric, Weather and Climate | 81 |
| 2004 | Apple Piers Spence | Markgraf | Interhemispheric Climate Linkages | 82 |
| 2003 | Springer | Xavier Rodo F.A.Comin | Global Climate | 83 |
| 2005 | CRC | Lal-Uphoff Stewart-Hansen | Climate Change On Global Food Security | 84 |
| 2006 | SBS | Chandra Sinha | Climate forest Biodiversity and Desert | 85 |
| 2007 | ISTE | Dobesch Dumolard Dyas | Spatial Interpolation for Climate Data | 86 |
| 2002 | Apple Piers Spence | Pielke | Mesoscale Meteorological Modeling | 87 |
| | AP | Holton , James R | An Introduction to Dynamic Meteorology | 88 |
| | پژوهشکده هواشناسی و نشر قرن 21 | دکتر غلامعلی کمالی- مهندس اسحاق مرادی | تابش خورشید(چند جلد) | 89 |
| | | پادیاب تجهیز | کاتالوگ هواشناسی | 90 |

| | | | | |
|--|----------|------------------------------------|---|-----|
| | | | WEATHER AND WATER | 91 |
| | | GEORGE J.HALTINER | NUMERICAL PREDICTION AND DYNAMIC METEOROLOGY | 92 |
| | | | SURFACE OBSERVATION NETWORKS | 93 |
| | هواشناسی | بهروز وزیری | راهنمای ادوات؛ کدها و روشهای دیدبانی(هواشناسی دریایی) | 94 |
| | هواشناسی | | پیشنهاد طرح توسعه هواشناسی دریایی و اقیانوس شناسی فیزیکی | 95 |
| | هواشناسی | مجید آزادی | ماشینی کردن تحلیل نقشه های زمان واقعی(گزارش پروژه) | 96 |
| | | سازمان هواشناسی کشور | آشنایی با سازمان هواشناسی کشور | 97 |
| | | معاونت فنی عملیاتی سازمان هواشناسی | گزارش اجمالی طرح جامع توسعه هواشناسی در استان گلستان | 98 |
| | | محمد ژاله-ناصر رنجبر-علی هراتیان | هواشناسی از دیدگاه کاریکتور | 99 |
| | | عیرضا محب لوجه | امکان سنجی پیش بینی عملیاتی امواج دریایی خزر با استفاده از مدل WAM | 100 |
| | | معاونت پژوهشی و آموزشی | برنامه توسعه هواشناسی(برنامه شماره 707) | 101 |
| | | M.MONIRUL QADER Mirza-Q.K.Ahmad | CLIMATE CHANGE AND WATER RESOURCES IN SOUTH ASIA | 102 |
| | | DONALD A.WILHITE | Ddrought A Global Assessment (volume II) | 103 |
| | | DONALD A.WILHITE | Ddrought A Global Assessment (volume I) | 104 |
| | | ذات الله محسنی | ادوات هواشناسی سطح زمین | 105 |
| | | Dr.A.M.NOORIAN | TECHNICAL CONFERENCE ON MANAGEMENT OF METEOROLOGICAL SERVICES IN REGIONAL II SHANGHAI (CHINA) | 106 |

| | | | | |
|------------|--------------------------|--------------------------|--|-----|
| | | IRIMO | NUMERICAL WEATHER PREDICTION(VOL II-11)NWP MODELLING | 107 |
| | | Stan Gibilisco | meteorology demystified | 108 |
| WMO | | | | |
| | | | ELEVENTH WORLD METEOROLOGICAL CONGRESS(WMO-NO.756) | 1 |
| | | | THIRTEENTH WORLD METEOROLOGICAL CONGRESS(WMO-NO.902) | 2 |
| | | | FOURTEENTH WORLD METEOROLOGICAL CONGRESS(WMO-NO.960) | 3 |
| | | سازمان هواشناسي کشور | WMO (SYMPOSIUM ON CONTINUING EDUCATION & TRAINING IN METEOROLOGY & OPERATIONAL HYDROLOGY ادامه آموزش سمپوزيوم هواشناسي و هيدرولوژی | 4 |
| | | | CATALOGE of Mteorological Training Publication WMO/TD-NO.124--1988 | 5 |
| | | | WMO(Guide on GOS Marine observations) | 6 |
| | | سازمان هواشناسي جهاني | Guide to Marine meteorological Services(wmo - no.471)(دو نسخه) | 7 |
| | سازمان هواشناسي جهاني | H.Kreiss-J.oliger | GARP PUBLICATION SERIES NO.10 JOIN ORGANIZING | 8 |

| | | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------------|--|----|
| | | | COMMITTEE | |
| | | D.Bojkov-G.Brant Foote | GUIDE TO WAVE ANALYSIS ANDFORECASTING (WMO-NO.702) | 9 |
| | George L.pickard- William J.Emery | | IRIMO'S(EDUCATI ON AND TRAINING FACILITIES FOR METEOROLOGY&O PERATION HYDROLOGY)DES CRIPTIVE PHYSICAL OCEANOGRAPHY | 10 |
| | | | weather and wather(wmo-no.463) | 11 |
| | | | tropical ocean& global atmosphere programme | 12 |
| | | J.P.Bruce | Meteorological AND HYDROLOGY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT(w mo-no.769) دو جلد | 13 |
| | | | WORLD WEATHER WATCH(WMO- NO.183.TP.92) | 14 |
| | | | SATELLITES IN METEOROLOGY,O CEANOGRAPHY AND HYDROLOGY(WM O-NO.585 | 15 |
| | | D.K.SMITH | NATURAL DISASTER REDUCTION:HOW METEOROLOGICA L AND HYDROLOGICAL SERVICES CAN HELP(WMO- NO.722) | 16 |
| | | D.A.DAVIES | HOW TO BECOME A METEOROLOGIST(WMO-NO.527) | 17 |
| | | F.KENNETH HARE | CLIMATE VARIATIONS,DRO UGHT AND DESERTIFICATION(| 18 |

| | | | | |
|--|--|--|---|----|
| | | | WMO-NO.653) | |
| | | | THE WORLD WEATHER WATCH(WMO-NO.709) | 19 |
| | | | Meteorology and the human environment(wmo-No.313) | 20 |
| | | | Volunteers for weather,climate and water(wmo-no.919) | 21 |
| | | | APPLICATION OF HYDROLOGY TO WATER RESOURCES MANAGEMENT(WMO-NO.356) | 22 |
| | | | EXECUTIVE COUNCIL (WMO-NO.988) دو جلد | 23 |
| | | | WMO/GAW EXPERTS WORKSHOP ON A GLOBAL SURFACE-BASED NETWORK FOR LONG TERM OBSERVATIONS OF COLUMN AEROSOL OPTICAL PROPERTIES(NO 162) | 24 |
| | | | REPORT OF THE FIFTH MEETING OF THE OZONE RESEARCH MANAGERS OF THE PARTIES TO THE VIENNA CONVENTION FOR THE PROTECTION OF THE OZONE LAYER(REPORT NO. 46) | 25 |
| | | | WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION GLOBAL ATMOSPHERE WATCH{CHEMICAL | 26 |

| | | | | |
|--|--|--|--|----|
| | | | L ANALYSIS OF PRECIPITATION FOR GAW}(NO.85) | |
| | | | REPORT OF THE CAS WORKING GROUP ON ENVIRONMENTAL POLLUTION AND ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND THE GAW 2005 WORKSHOP) | 27 |
| | | | PROGRAMME ON PHYSICS AND CHEMISTRY OF CLOUDS AND WEATHER MODIFICATION RESEARCH (WMP) | 28 |
| | | | COMPENDIUM OF TRAINING FACILITIES FOR METEOROLOGY AND OPERATIONAL HYDROLOGY(WM O-NO.240) | 29 |
| | | | ADDENDUM TO GUIDELINES FOR THE EDUCATION AND TRAINING OF PERSONNEL IN METEOROLOGY AND OPERATIONAL HYDROLOGY (WMO-NO.258) | 30 |
| | | | FIFTEEN YEARS OF PROGRESS AND ACHIEVEMENT OF THE WMO TROPICAL CYCLONE PROGRAMME(1980-1994){WMO/TD-NO.664) | 31 |
| | | | DONOR MEETING(METEOROLOGICAL AND HYDROLOGICAL | 32 |

| | | | | |
|--|--|--|--|----|
| | | | SERVICES IN SUPPORT OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN THE NEWLY INDEPENDENT STATES) | |
| | | | برنامه تحقیقاتی اقلیمی جهان (عضو بین الدول TOEA گزارش نشست دوم) WORLD CLIMATE RESEARCH PROGRAMME | 33 |
| | | | برنامه تحقیقاتی اقلیمی جهان (عضو بین الدول TOEA گزارش نشست دوم) WORLD CLIMATE RESEARCH PROGRAMME | 34 |
| | | | COMPOSITION OF THE WMO(تشکیلات WMO | 35 |
| | | | (WMO -NO.725)PLAN AND IMPLEMENTATION PROGRAMME 1989-1995(طرح و برنامه)اجرائی 1995-1989 | 36 |
| | | | THE WMO TECHNICAL CO-OPERATION PROGRAMME 1988-1997(WMO-NO.697) | 37 |
| | | | THE WMO RESEARCH AND DEVELOPMENT PROGRAMME 1988-1997(WMO-NO.693) | 38 |
| | | | THE WMO HYDROLOGY AND WATER RESOURCES PROGRAMME 1988-1997(WMO-NO.695) | 39 |
| | | | THE WORLD WEATHER WATCH PROGRAMME 1988-1997(WMO-NO.691) | 40 |

| | | | | |
|--|--|-----------------------------|--|----|
| | | | THE WMO EDUCATION AND TRAINING PROGRAMME 1988- 1997(WMO-NO.696) | 41 |
| | | | REPORT ON THE DONORS CONFERENCE IN SUPPORT OF SUSTAINABLE DDEVELOPMENT STATES AND OTHER NEW WMO MEMBERS | 42 |
| | | | METEOROLOGICA L AND HYDROLOGICAL SERVICES IV SUPPORT OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN THE NEWLY INDEPENDENT STATES | 43 |
| | | | Tropical ocean & global atmosphere (T O G A)(A PROJECT OF THE WORLD CLIMATE RESEARCH PROGRAMME) | |
| | | | GUIDELINES FOR THE EDUCATION AND TRAINING OF PERSONNEL IN METEOROLOGY ND OPERATIONAL HYDROLOGY(WM O-NO.258) | |
| | | مرکز علوم جوي و اقيانوسي | چهارمين برنامه هواشناسي دريائي و فعاليت هاي اقيانوس شناسي از طرح بلند مدت WMO(1996- 2005) | |
| | | | GUIDELINES FOR THE EDUCATION AND TRAINING OF PERSONNEL IN METEOROLOGY ND OPERATIONAL | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | HYDROLOGY(WM O-NO.258) | |
| | | | the ozone layer(unep/gems environment library no2) | |
| | | | radiation including satellite techniques(technical note no.104)(WMO- NO.248.TP.136) | |
| | | | SEA-SURFACE TEMPERATURE(tec hnical note no.103) (WMO- NO.247.TP.135) | |
| | | | DATA PROCESSING IN METEOROLOGY (technical note no.73) (WMO- NO.180.TP.90) | |
| | | | DATA- PROCESSING BY MACHINE METHODS (technical note no.74) (WMO- NO.189.TP.95) | |
| | | | Problems In Dynamic Meteorology (WMO- no.261.tp.146) | |
| | | | COMPENDIUM OF LECTURE NOTES FOR TRAINING CLASS IV METEOROLOGICA L PERSONNEL (WMO- NO.266.TP.150) | |
| | | | COMPENDIUM OF METEOROLOGY (WMO-NO.364) | |
| | | | international list of selected,supplementar y and auxiliary ships(wmo/omn- no.47) | |
| | | | MARINE METEOROLOGY AND RELATED OCEANOGRAPHIC | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | ACTIVITIES(REPOR T N 21) coastal winds | |
| | | | MARINE METEOROLOGY AND RELATED OCEANOGRAPHIC ACTIVITIES(REPOR T N 37) TROPICAL COASTAL WINDS | |
| | | | MARINE METEOROLOGY AND RELATED OCEANOGRAPHIC ACTIVITIES(REPOR T NO.41) | |
| | | | MARINE METEOROLOGY AND RELATED OCEANOGRAPHIC ACTIVITIES(REPOR T N 38)EVALUATION OF THE HIGHEST WAVE IN A STORM | |
| | | | MARINE METEOROLOGY AND RELATED OCEANOGRAPHIC ACTIVITIES(REPOR T NO.42)PROVISION AND ENGINEERING/OPE RATIONAL APPLUCATION OF OCEAN WAVE DATA | |
| | | | MARINE METEOROLOGY AND RELATED OCEANOGRAPHIC ACTIVITIES(REPORT NO.24) دو جلد PROCEEDING OF THE COMMISSION FOR MARINE METEOROLOGY TECHNICAL CONFERENCE ON OCEAN WAVES | |
| | | | MARINE | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | METEOROLOGY AND RELATED OCEANOGRAPHIC ACTIVITIES REPORT(NO.19) | |
| | | | MARINE METEOROLOGY AND RELATED OCEANOGRAPHIC ACTIVITIES(REPORT NO.39) | |
| | | | MARine Meteorology AND RELATED OCEANOGRAPHIC ACTIVITIES (REPORT N 28) | |
| | | | MARine Meteorology AND RELATED OCEANOGRAPHIC ACTIVITIES(REPORT NO.34) | |
| | | | چهارمین برنامه هواشناسی دریایی و فعالیت های اقیانوس شناسی از طرح بلند مدت -WMO(1996-2005) | |
| | | | REPORT ON MARINE SCIENCE AFFAIRS(REPORT NO.6)WMO-NO.346 | |
| | | | REPORT ON MARINE SCIENCE AFFAIRS(REPORT NO.1) | |
| | | | REPORT ON MARINE SCIENCE AFFAIRS(REPORT NO.2) | |
| | | | REPORT ON MARINE SCIENCE AFFAIRS(REPORT NO.13)WMO-NO.500 | |
| | | | MARINE METEOROLOGY AND RELATED OCEANOGRAPHIC ACTIVITIES(REPORTS FOR 1989 TO 1990 ON WAVE MEASURING | |

| | | | | |
|--|--|---------------|---|--|
| | | | TECHNIQUES, NUMERICAL WAVE MODELS AND INTERCOMPARISON S | |
| | | | MARINE METEOROLOGY AND RELATED OCEANOGRAPHIC ACTIVITIES(COAST AL WINDS) | |
| | | | MARINE METEOROLOGY AND RELATED OCEANOGRAPHIC ACTIVITIES(WMO WAVE PROGRAMME) | |
| | | R.J. SHEARMAN | MARINE METEOROLOGY AND RELATED OCEANOGRAPHIC ACTIVITIES(WIND MEASUREMENTS REDUCTION TO A STANDARD LEVEL) | |
| | | J.VAN MIEGHEM | MARINE SCIENCE AFFAIRS(METEOR OLOGICAL ASPECTS OF THE CONTRIBUTIONS PRESENTED AT THE JOINT OCEANOGRAPHIC ASSEMBLY | |
| | | RMTC-TEHRAN | Marine Meteorology | |
| | | | COMPENDIUM OF METEOROLOGY(W MO-NO.364) | |
| | | | climate change(projects 1994- 95) | |
| | | | FORTY-FIFTH SESSION OF THE EXECUTIVE COUNCIL(WMO - NO. 794) | |
| | | | FORTY-NINTH SESSION (WMO - | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | NO. 867) | |
| | | | FORTY-NINTH SESSION (WMO - NO. 867) | |
| | | | FIFTIETH SESSION (WMO -NO. 883) | |
| | | | FIFTIETH SESSION (WMO -NO. 883) | |
| | | | FIFTY- FIRST SESSION (WMO - NO.903) | |
| | | | FORTY- FIFTY SESSION (WMO - NO.794) | |
| | | | FIFTY- FOURTH SESSION (WMO - NO.945) دو جلد | |
| | | | FIFTY- FIFTY SESSION (WMO - NO.961) | |
| | | | FIFTY- SIXTH SESSION (WMO - NO.977) دو جلد | |