

حسن قائمی

جغرافیای کاربردی در فرانسه

اولین مجمع جغرافیای کاربردی به سال ۱۹۶۶ در سطح بین المللی در لندن تشکیل گردید. هر چند ریاست این کمیسیون را فردی فرانسوی بنام میشل فیلیپ ونو بر عهده داشت ولی این بدان معنا نیست که این شخص را مبتکراولیه جغرافیای کاربردی در فرانسه بدانیم. بررسی اصطلاحات علمی و فنی رایج در جغرافیای کاربردی فرانسه نیز نشانه آشکاریست براینکه در ابتدای سال ۱۹۵۵ واژه "جغرافیای کاربردی" را شخص ژان تریکارت به تبعیت از نمونه های انگلوساکسون در مرکز تحقیقات جغرافیائی شهر استراسبورگ بکاربرده است و غالباً "موردا" یعنی اوضاع قرار گرفته است. اصطلاحات "جغرافیای ارادی"^۳ و "جغرافیای فعلی"^۴ نیز که دارای معنا و مفهوم سارسائی هستند و بکرات موردا استفاده قرار گرفته اند بیشتر موردنظر شریعت و استه به دستگاه های عمرانی بوده و سپس برنا مه ریزان و جغرافیدانان جوان صرفاً به منظور تجربه در تحقیقات خود از این اصطلاحات استفاده کرده اند. اینکه با استناد به گفتگوهای جاری در کمیسیون جغرافیای کاربردی در لندن

آیا می‌توان جغرافیای کاربردی را مانند یک شاخه یا یک دپارتمان در میان سایر رشته‌های حساب آورده؟^(۵)

در هر صورت بنظر میرسد که صفت (کاربردی) Appliquée در زبان فرانسه نمی‌تواند مترادف و معنای کلمه "Action" باشد، منتهی وسعت دامنه لغات و واژه‌ها در زبان فرانسه موجب گردیده است که اغلب صفت "Applicable" را معادل با کلمه Action در بروشته‌های جغرافیایی بکار ببرند.

استفاده و بهره گیری از نظرهای جغرافیدانان در برخنا مههای عمران روستایی در کشورهای انگلوساسون و سویسیالیستی و برزیل همواره گسترش فراوانتری از فرانسه داشته است. دلیل این امر چیست؟

بدون شک مهمترین عامل، ارتباط زیاد شايد پیوستگی کامل جغرافیابه تاریخ در فرانسه به ویژه دردانشگاهها و مدارس متوسطه است.

مسلمان "نمی‌توان امکانات و مساعدتهاشی را که در اغلب قلمروها بخصوص در تحقیقات رشته جغرافیای روستایی انجام گرفته است نادیده گرفت. منتهی این گونه تحقیقات تیزبعلت ارتباط محدودبا مسایل اقتصادی نمی‌تواند آنگونه که در امریکا جغرافیای کاربردی اهمیت دارد، در فرانسه ازاولویت خاصی برخوردار گردد؟^(۶) به جهات ذکر شده و به دلیل نیاز دائم به معلم جغرافیادر سطح آموزش متوسطه ساگزیر رشته جغرافیای دانشگاهها همواره بیشترین فعالیت‌هارا در این قسمت به خود معطوف داشته است.

در بین مشهورترین جغرافیدانان فرانسه ماکس س— ور^(۷) از محدودیت‌زادی دانشمندان در تحقیقات به عنوان بزرگترین اشتباه یا خیانت نام برده و معتقد است این موضوع مشکلات فراوانی ببار آورده است. از انجاکه جغرافیدانان فرانسوی در تحقیقات خود کمتر به مسایل اقتصادی توجه می‌کنند همواره بین

جغرافیای کاربردی در فرانسه

اینان و اقتصاددانان برخوردها و روابطهای زیادی وجوددا ردویدن جهت اغلب اقتصادیون هستندکه در برنا مه ریزی ها مورد مشورت قرار می گیرند و حفرا فیدانان نقش مهمی در برنا مه ریزیهای عمرانی ندارند. منوگرافی ها با وجود اینکه غالباً "بادقت تهیه می شوند ولی بیشتر صورتی پراکنده و حالت توصیفی دارند و چنانکه باید نمی توانند تکوکرا تها و مسئولیین سیاسی و اقتصادی را که در صدد پیدا کردن راه حل های عملی در برنا مه ریزی های ناحیه ای هستند راضی و قانع کنند و با لآخره بازار کار متعدد در آموزشی که نتیجه نیاز به معلم جغرافیاست سبب شده که جغرافیدانان بیشتر جذب این دستگاهها شده، متخصصان دیگر رشته ها مانند اقتصاددانان و جامعه شناسان به سایر فعالیت ها روی آورند.

در سالهای اخیر تا حدی وضع تغییر یافته، توجه به توسعه و مسایل مربوط به برنا مه ریزی منجر به یک نوع سیاست ملی عمران و آبادی در محیط گشته است. از طرفی توجه به شهرگرائی نیز دیدگاه تازه ای به محققین جغرافیا بخشیده است. در عین حال افزایش جمعیت و تحولات در صحنۀ دانشگاهها موجب گردیده که گروهی از جوانان به صورت یک موج در بین محققین دانشگاه پیدا شوند که پیش از آن هیچگاه در دانشگاههای فرانسه وجود نداشتند.

جغرافیدانان جوان فرانسه با توجه به گسترش جغرافیای کاربردی در خارج بتدریج روش و جهت کار خود را در تحقیقات جغرافیا بی تغییردادند.

نوگرایی در تحقیقات جغرافیایی یکی از صور تجدید حیات این علم است که در سوی اخیر تحت عنوان "جغرافیای جدید" در دانشگاههای فرانسه به طالبین این رشته عرضه می شود.

می توان گفت توجه به مباحث اقتصاد عملی در فواصل سالهای ۷۴-۱۹۷۰ جغرافیا را از آن حالت مبهم و صورت توصیفی گذشت - بیرون آورده آنرا بسوی جغرافیای علمی و منطقی تحت عنوان

"جغرافیای کاربرد" سوق داده است.

مقدمات این تحول به سالهای ۱۹۶۴-۱۹۶۵ می‌رسد که دو جغرافیدان ^(۹) و ^(۱۰) مکلاوال و برونه کتابهای زیر را در سال ۱۹۶۱ Evolution de la Geographie humaine و پدیده‌های گسیختگی در جغرافیای انسانی منتشر کردند Les phenomènes de discontinuité en Géographie و جغرافیای کلاسیک و سنتی را با انتقاد گرفتند. در این زمانه از افرادی ^(۱۱) ^(۱۲) ^(۱۳) مانند تریکارت، ما رشاند، شولی و با شلارد نیز باید نام برد که تحقیقاتشان با همکاری جمعی از مهندسین برنامه ریز و اقتصاددان و جغرافیدانان خارجی آنچه مگرفت وافق تازه‌ای در تحقیقات جغرافیایی فرانسه باز ^(۱۴) کرد.

مسلمان "ولینگا" مهندس این راه دشوار و به سرمایه‌گذاری فکری فراوانی نیازداشت، ولی بانیان این تحولات از حاصل کار پیشینیان و ریاضی دانان که ریاضی را در خدمت علوم انسانی بکار می‌گرفتند برخوردار بودند بعلاوه امکانات ثمره‌بخشی که مرکز تحقیقات CNRS و به ویژه موسسات فرهنگی علوم انسانی در اختیار محققین گذاشتند قابل تحسین و فراموش نشدند است. همچنین اقدامات سودمند بعضی از اقتصاددانان مانند پونسا در این زمینه از این دیرد ^(۱۵) ^(۱۶) ^(۱۷) ^(۱۸) ^(۱۹) ترجمه، بعضی کتب جغرافیایی اثر: بیری، هاگت، راسین و ریموند همچنین نوشته رکتاب "محیط جغرافیایی" از طرف گروهی از جغرافیدانان شهریار نسون، برگزاری کمیته ملی روش شناسی در جغرافیا و ارائه تجربیات جدید محققین در این کمیته و نشر آنها در مجلات جغرافیایی راه را برای محققین جوان تا حد زیادی هموار ترکرده است. این اقدام ابتکاری طی یک دوره بررسی همراه با نوعی تردید و احتیاط بالاخره توانست تدریس آن را مقدمات ریاضی را در رشتۀ های جغرافیا عملی سازد.

بکار بردن ریاضیات و آن را در جغرافیا ابتداء از بیوزئوگرافی

جغرافیای کاربردی در فرانسه

(در شهر برانسون و تولوز) و کلیما تولوژی (در گرونوبل و نیس) آغاز و سپس بتدريج تحقیقات روستایی در شهر روان و مون پلیه و تحقیقات شهری استراسبورگ، لیون و پاریس را پیچ گشت (۲۱) هم اکنون گروههای قوی در بیشتر از نیمی از دانشکده‌ها تشکیل گردیده است و محققین جوان در جنوب شرقی فرانسه گروههای بررسی و تحقیقاتی بسیار خوبی بوجود آورده‌اند.

بنظر میرسدیک عامل بازدارنده در این راه عده‌ای از پیش کسوتان و مدیران قبلی هستند که هر چند از نظر کمیت تواندارهای قابل توجه اند ولی از نظر کیفیت نمی‌توانندیش ورل عده‌ای را داشته باشند. (۲۲)

عامل بازدارنده دیگر این است که بکارگرفتن روش‌های جدید ریاضی و استفاده از تکنیک‌های نومنوشه به افرادی است که در علوم ریاضی و آمار تخصص دارند و هر چند در فرانسه برخی از ریاضی دانان روش‌های ریاضی آسانی جهت علوم انسانی تدوین کرده‌اند باز بکاربردن این روشها و تفسیرها و نتایج حاصل از آن چندان خالی از اشکال نیست.

با وجود ادامه اختلاف بین جغرافیدانان جدید و پیش‌کسوتان جغرافیای کلاسیک افزایش تعداد محققین جوان متعهد چشمگیر است. وجود دروس ریاضی و آمار در رشته‌های علوم انسانی و اجتماعی دلیل عده‌ای برای این مدعای است که تا حدودی توانسته است خلاصه موجود را در علم جغرافیا پر نماید.

در این مقوله می‌توان از تئوری گرافها و روش‌های بایزین و ما رکویس (۲۴) (۲۵) نام برد. لازم به تذکر است که هوز جغرافیدانان فرانسه در آن موقعیت نیستند که روش‌های ریاضی و آماری را توسعه دهند بلکه "فعلاً" از متدهای رایج در خارج از کشور استفاده می‌کنند.

جغرافیدانان حرفه‌ای:

گزارش تازه‌ارائه شده در کمیسیون جغرافیای کاربردی
توسط میشل فیلیپونو به طور خلاصه چنین است:
تعداد جغرافیدانان حرفه‌ای در سال ۱۹۶۱ فقط ۱۸ نفر
بوده‌اند ولی بین سال‌های ۱۹۷۵-۱۹۶۱ هر سال ۴۰ نفر در رشد
جغرافیا استفاده شده اند و این رقم تا تعداد ۵۰ نفر در سال نیز
می‌رسید.

از بررسی فیش‌های موجود در انجمان جغرافیدانان فرانسه چنین
برمی‌آید که در حال حاضر تعداد جغرافیدانان حرفه‌ای ۷۰۰ نفر دولی
از آنجاکه این فیش‌ها کامل نیست می‌توان گفت فعلاً حدود ۱۲۰۰ نفر
نفر با عنوان جغرافیدان حرفه‌ای مشغول فعالیت هستند. البته در
این آمار آنها که مشاغل دیگری دارند ولی در کارها و تحقیقات اشان
از اینها و روش‌های جغرافیایی استفاده می‌کنند به حساب
نمی‌آمدند (۲۶).

جغرافیدانان حرفه‌ای با چه درجه علمی استفاده شده‌اند؟

۶۰ درصد از جغرافیدانان استفاده شده فوق لیسانس (سال
چهارم دانشگاه) هستند. حدود ۲۳ درصد از این دانشجویان دکترای
سیکل سوم هستند که ۷۵ درصد از این افراد در امور آموزشی مشغول
بکار هستند. ۳۰ درصد بیکار و ۲۲ درصدیه حرفه‌های دیگر اشتغال
دارند که در بین دستهٔ اخیر تعداد آنها بی‌کاری که صدرصد بکار
جغرافیا بی‌مشغولند ۱۵ درصد می‌باشد. در ضمن باید اضافه کرد که
مراکز تحقیقات جغرافیا بی‌کاری در بین سایر رشته‌ها از مزیت و برتری
خاصی برخوردار است. مثلاً در مراکز تحقیقات جغرافیای کاربردی
زان تریکارت حدود ۳۰۰ نفر مهندس‌کشاورزی از ابتدای تاسیس آن

جغرافیای کاربردی در فرانسه

دورهٔ تخصصی دیده اند. در حال حاضر در تمام دانشگاه‌های فرانسه جغرافیدانان به موضوع جغرافیای کاربردی در مسایل عمرانی توجه زیادی مبذول میدارند.

از مطالب گفته شده چنین برمی‌آیدکه امروزه در فرانسه جغرافیای کاربردی به عنوان یک موضوع مهم اغلب موردبحث و گفتگوست. قبل از همه باید از موقوفیت‌های فردی برخی از جغرافیدانان نام برده که در اغلب کمیسیون‌های برنامه ریزی عمرانی پست‌های مهمی دارند و فعالیت‌های چشمگیری نیز می‌نمایند. البته تعداد اشغال کنندگان این پست‌ها چندان زیاد نیست ولی می‌تواند قدم مهمی برای محققین آیندهٔ جغرافیا باشد.

در مرحلهٔ دوم باید از مراکز تحقیقاتی جغرافیا در دانشگاه‌های فرانسه نام برده که همگی از طرف مرکز ملی تحقیقات علمی به رسمیت شناخته شده اند و این مراکز علمی نه تنها به تحقیقات اساسی دست می‌زنندکه بی‌شک جنبهٔ کاربردی دارد، بلکه قراردادهای زیادی نیز با وزارت خانه‌ها در تمام سطوح (ملی، ناحیه‌ای محلی و شهری) بسته و در طرح و اجرای مسایل عمرانی نیز سهیم می‌گردند.

برای تحقیقات اختصاصی در مورد پاره‌ای از مسایل مانند، حمل و نقل، تجارت، توسعهٔ توریسم، مسایل رفاهی افراد مسن، نوسازی مساکن، تغییربرخی از محلات شهری و عمران روستاه‌ها و غیره از مراکز تحقیقاتی فعال می‌توان ابتدا از مرکز تحقیقات جغرافیای کاربردی استراسبورگ، رن "مرکز تحقیقات فضای زمین" (۲۷)، دانشگاه پاریس، آزمایشگاه جغرافیای انسانی همین دانشگاه، مرکز تحقیقات ناحیه ای دانشگاه مون‌پلیه، مرکز تحقیقات شهری و ناحیه ای دانشگاه تولوز، مرکز تحقیقات جغرافیای صنعتی دانشگاه نیس نام برد.

تحقیقاتی که در این مراکز انجام می‌گیرد تنها در مورد فرانسه

نيست بلکه اغلب سرزمين هاى كشورهای خارجي را نيز دربرمی گيرد.
به عنوان مثال می توان : امریکاى لاتين، افريقياى سياه یا
افريقياى شمالي را در رابطه با فرانسه نام برد.

در تحقيقات جدي وجفا رفيا يي با يدا زا طلس ناحيه اي فرانسيه
نام برده به تدریج زيرنظرخانم بوزوگارتنيه لو ژيب باره
به زيرچاپ می رود . تا کنون اطلس پاريس و حومه آن (به سال ۱۹۶۷)
اطلس نرم اندی (۱۹۶۷-۶۹) اطلس شرق فرانسه (۱۹۷۲-۷۴) اطلس
لانگدوک - روسيون (۱۹۷۳) - (۱۹۷۳) چاپ شده است .

جفرا فيدانان با تهيءه اين گونه اطلس ها نه تنها به
مدارك و استادجات و توان داده اند بلکه راه را برای سایر
محققين اجتماعي و اقتصادي و مسائل جمعيتي و اداري و سرويس هاي
خدماتي بازگرده اند ! (۳۱)

باين ترتيب جفرا فيدانان نه تنها در مجموعه تحقيقات
ناحيه اي شركت مي کنند بلکه مي توانند در برنامه ريزى هاي
آينده نيزدخلت داشته باشند ! (۳۲)

شاید توان گفت که بزرگترین موفقیت در اين زمینه همان
تهیءه اطلس لانگدوک - روسيون بوده است که زيرنظر پروفسور
دوگراند تهیءه گردیده است و آنچه مربوط به برنامه ريزيهای
ناحیه اي است در آن موردتوجه قرار گرفته است . در اطلس هاي که
برای پاريس و ال زاس نيز تهیءه شده به اين مساله توجه شده است
بالاخره در کنار اين موفقیت هاي شخصي با يدا زخدمات
جفرا فيدانان در سازمان هاي متعدد بگرنزي مانند : ادارات کشاورزی
و تجهيزات ، مراکز جهانگردي و اطاق بازارگانی و تاسيسات شهری
نام برد . در سالهای اخير بسیاری از موسسات شخصی نیز از
ایده هاي جفرا فيدانان جوان بهره مي گيرند . (۳۴)

مراکز تحقيقاتي که جفرا فيدانان در آنها مشارکت دارند :
D G R S T - ۱ : المجمع عمومي تحقيقات علمي و تكنیكي وابسته به وزارت
صنایع و تحقیقات فرانسه :

جغرافیای کاربردی در فرانسه

در تحقیقات این مجمع علاوه بر مهندسین و تکنیسین ها گروهی از محققین علوم انسانی نیز شرکت دارند چنانکه جغرافیدانان در ناحیه بربیان سون^(۲۵) درباره مساله کم شدن روزافزون جمعیت کشاورزی افزایش مسافت های توریستی فصلی بررسی مینمایند.

(۲۶)

D G A T A R - ۲ : مجمع عمومی عمران اراضی و عمران ناحیه ای وابسته به وزارت کشور:

دراين مرکز تحقیقاتی جغرافیدانان فعالیت های وسیعی دارند و تاکنون اطلس ناحیه ای چندین منطقه از جمله حومه پاریس نرماندی و لانگدوک تهیه شده است که در آنها به مسائل اجتماعی و اقتصادی و بهداشتی توجه بیشتری بعمل آمده است.

۳- مرکز تحقیقات عمران شهری وابسته به وزارت رفاه ملی :

دراين مرکز جغرافیدانان بطور گسترده و وسیعی فعالیت دارد.

(۳۷) I N E R M - ۴ : (انستیتو ملی تحقیقات روستایی

کوهستانی) وابسته به وزارت کشاورزی:

دراين مرکز تحقیقات جغرافیدانان به ندرت سمت ریاست هیئت تحقیقاتی را دارند بلکه بیشتر در هماهنگ کردن برنامه های تحقیقاتی مشارکت مینمایند.

(۳۸) O R S T O N - ۵ : موسسه تحقیقاتی علمی و تکنیکی مأمور

بحار:

دراين موسسه تحقیقات عمده بعده جغرافیدانان واگذار شده است و تحقیقات در مورد افریقای فرانکفون (افریقای مستعمره فرانسوی زبان) و تحقیقات در مورد آسیا جنوب شرقی از آن جمله اند:

(۳۹) C N R S : مرکز تحقیقات علمی وابسته به وزارت آموزش عالی:

این مرکز تحقیقاتی از نظر مالی تقریباً "ضعیف و تنہائی"

(*Matière grise*) مواد ضروری تحقیق را برای محققین تهیی
کرده و به ایجاد محل‌هایی برای مباحثه و گفتگوی محققین
مبارزت کرده به تقویت کتابخانه پرداخته و بورس در اختیار
تعدادی از دانشجویان دورهٔ عالی می‌گذارد. دانشجویان دانشگاه
در این مرکزطی چهار مرحله کار تحقیقاتی انجام میدهند:

۱- تهیه رسالهٔ ای تحت عنوان: *متیرز* (۴۰)

۲- تهیه رسالهٔ دکترای دانشگاهی.

۳- تهیه رسالهٔ دکترای سیکل سوم.

۴- تهیه رسالهٔ دکترای دولتی.

رسالهٔ دکترای دولتی با ۱۲۰۰ صفحه
باشد و تهیه چنین رساله‌ای در رشتهٔ جغرافیا حدود ۱۵ تا ۲۰ سال
طول می‌کشد. در گذشته تحقیق و تهیهٔ رسالهٔ دکترای دولتی
انفرادی بود ولی در سال‌های اخیر با تهیه رسالهٔ دکترای دولتی
بطور دستهٔ جمعی موافقت شده است

C N R S در قسمت مربوط به تحقیقات دانشگاهی از ۴ بخش
تشکیل گردیده است که یکی از آین بخش‌ها مربوط به جغرافیاست.
هر بخش تحت نظریک کمیتهٔ ۱۶ نفری که از بین دانشگاهیان و
محققین و تکنسین‌ها انتخاب می‌شوند و ۱۰ نفر نیز
انتصابی هستند باین ترتیب مجموع هر بخش از ۲۶ نفر بوجود آمدند.

C N R S دارای ۷ زمینه‌ها بر اساس احتصاصی است. دو زمینه‌ها
مخصوص علوم انسانی است یکی مربوط به مدارک و اسناد کارت‌توگرافی
و جغرافیایی بنام G C D S (۴۱) در پاریس. دیگر مرکز تحقیقاتی
جغرافیایی مداری بنام C E G T در بروکسل.

S D C G در قسمت تهیهٔ نقشه و تحقیقات علمی دونوع
نشریه مستند منتشر می‌کند:

۱- نشریهٔ مرکزا سناد جغرافیایی.

۲- تهیه فیش و کاتالوگ کتاب‌شناسی که از بررسی مجلات

جغرافیای کاربردی در فرانسه

فرانسوی و حارجی بسته می‌آید :
C N R S علاوه بر مراکز تحقیقاتی سامانده به لابراتوارهایی
که بیش از ۱۵ نفر عضو دارند کمک مالی می‌کنند که این لابراتوارهای
عبارتند از اکیپ‌های ۵ تا ۱۵ نفر دانشگاهی و بنام آزمایشگاه‌های
گروهی معروفند.

درین آزمایشگاه‌های (I R A) میتوان از آزمایشگاه
جغرافیای انسانی پاریس تحت عنوان بررسی مسائل محیطی
پاریس، مرکز تحقیقاتی اقتصادی و سیاسی و اجتماعی آمریکایی
لاتین (درپاریس)، مرکز تحقیقات نواحی کوهستانهای مرتفع
(درگرونوبل)، مرکز تحقیقات اجتماعی و جغرافیایی افريقيا
(درپاریس)، مرکز تحقیقات آسیای جنوبی از نقطه نظر علمی و
اجتماعی (درپاریس)، مرکز تحقیقات جغرافیایی تطبیقی نواحی
سرد (درپاریس) مرکز تحقیقات ناحیه ای (در استراسبورگ)، مرکز
تحقیقات شهری تطبیقی (در مونپلیه) را میتوان نام برد.
یکی دیگر از مراکز تحقیقات P R میباشد که بنام مرکز
تحقیقات مشترک برنامه ریزی معروف است.

مرکز R C P گاه در برنامه‌های تحقیقاتی کوتاه مدت و گاهی
در برنامه‌های دائمی شرکت میکند.

علاوه بر این C N R S، چندین هیئت دائمی با تعداد کم در
خارج از کشور مثل "درا فغانستان دارد که تحقیق می‌کنند. بعلاوه از
سال ۱۹۷۴ زیر نظر مرکز تحقیقاتی C N R S هیئتی مرکب از
محققین فرانسوی و روسی در مسائل ژئومورفولوژی ناحیه آلب و
قفاقاً تحقیق می‌کنند.

با توجه به مطالب بالا و توجه به موفقیت‌هایی که نصیب
جغرافیاشده است این سؤال مطرح است که آیا جغرافیای کلاسیک
را بح دردانشگاه بر جغرافیای جدید برتری دارد؟
بنظر میرسد جواب منفی است. بنابراین در حالیکه جغرافیای

حرفه‌ای و جدیدیه کارها و فعالیت‌های جدیددست می‌زند، جغرافیدانان در قسمت آموزشی ساتھیدموجه شده اندبطوریکه گاه این سئوال مطرح می‌شودکه آیا با یاددرس جغرافیا را از برنا مه دبیرستانی حذف کرد؟ و کافی است جوانان زیرعنوان علوم اجتماعی، اقتصاد و یا تاریخ و حصرافیا مطالب جغرافیا بی را تحصیل بما یند.

در این صورت در آینده معلمین تاریخ و حصرافیا بگرخواهند توانست این موارد را بطور تفکیک و منحصر " یکم راندربیس نمایند.

با این ترتیب می‌توان پیش‌بینی کردکه در آینده از تعداد استفاده ام جغرافیدانان در آموزش و پرورش کاسته خواهد شد. هم‌اکنون (پس از شایعه تغییرات برنا مه های آموزشی) بطور محسوسی از تعداد دادا و طلبان جغرافیا در دانشگاهها کم شده است. لذا با یاد رانده دا و طلبان جغرافیا را به طرف شکه های دیگر مشاغل را هنما می‌کرد.

در تعدادی از مراکز جغرافیای کاربردی موجود، جوانان دا و طلب تحصیل در رشته جغرافیا چندین سال در کارهای تحقیقاتی فعالیت می‌کنند و پس از آن در موسسات عمرانی و با دیربرنا مه ریزها به فعالیت عمرانی مشغول می‌شوید. اما متأسفانه این امراعلی بصورت آزمایش و بسیار محدود است و با بدراه دیگری یافت.

"فعلا" جغرافیدانان حرفه‌ای با اغلب کارفرمایان در تماس و مشورت هستند و میدوارة ندکه جغرافیدانان حای خالی خود را در فعالیت‌های عمرانی و برنا مه ریزی در کار سایر رشته ها مانند:

حقوق واقعیها دوچه شناسی و اکولوژی وغیره بدست آورند.

(۴۴) "تحول تازه ای بسیز در برنا مه تحصیلی حصرافیای دانشگاهها در جریان است و آن گذرا بدن اجباری دوره ۸... ۱۰ قبل از تحصیلات دکتراس است که در حقیقت نوعی کار تحقیقی و عملی است. در هر صورت این اقدامات در دانشگاه‌های فرانسه شاید تواند

جغرافیای کاربردی در فرآنسه

تغییرات موردنظر را در رشته، جغرافیا به وجود آورد. با توجه به امکانات موجود و با در نظر گرفتن کلیه، مسائل اقتصادی، اجتماعی و اکولوژیکی امیداست جغرافیای کاربردی بتواند سبب گسترش و شکوفائی هرچه بیشتر حفاری اشده و مقام واقعی خود را در بین سایر رشته‌های مشابه خود بدهست آورد.



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پortal جامع علوم انسانی

- 1- Michel phlipponneau
- 2- Jean tricart
- 3- Géographie Volontaire
- 4- Géographie active
- 5- Human Geography in France and Britain P-51(1976)
- 6- Initiatian a la Géographie appliquée P.68(1978)
- 7- Max Sorre
- 8- Claval
- 9- Brunet
- 10- Tricart
- 11- Marchand
- 12- Cholley
- 13- Bachelard
- 14- La nouvelle Géographie P-7(1977)
- 15- Centre national de la recherche Scientifique
- 16- Berry
- 17- Haggette
- 18- Racine
- 19- Reymond
- 20- L'espace Géographique
- 21- Human Geography in France and Britain
- 22- L'espace Géographique P. 7.8.9.(1978)
- 23- La théorie des graphes
- 24- Bayesiennes
- 25- Markoviennes
- 26- Analyse d'Espace
- 27- Beaujeu- Garnier

- 28- Juillard
- 29- Languedoc- Roussillon
- 30- Geography in France and Britain P-52
- 31- Nouveaux voyages dans les campagnes Francaises(1977)
- 32- P.Dugrand
- 33- Initiation a la Géographie appliquée PP.39-40(1978)
- 34- Délégation Générale à la recherche scientifique et
Technique.
- 35- Briançonnais Hautes Alpes
- 36-Délégatian Générale a l'aménagement du territrire et
à l'action régionale
- 37- Institut National d'Etudes Rurales Montagnardes.
- 38- Office de la recherche scientifique et technique
outre Mer
- 39- Maitrise معادل با فوق ليسانس ميماشد
- 40- Service de Documentation Cartographique et Géogra -
phique
- 41- Centre d'Etudes de Géographie Tropicale
- 42- Equipes de recherche Associeées
- 43- Recherche coopérative sur programme
- 44- Diplome d'etudes Approfondies

- 1- Jacqueline Beaujeu- Garnier- La géographie appliquée en France "Human Geography in France and Britain" 1976 PP.51-52-53 held at the Royal Geographical Society, London,
- 2- Max Derruau - Sur l'organisation de la recherche Française en géographie Humaine:" Human geography in France and Britain" 1976 PP. 16-17-18
- 3- Paul Claval. La géographie Anglaise vue de France " Human geography in France and Britain"1976 PP.32-33-34.
- 4-Roger Brunet -Rapport sur la 'New Geography' en France " Human geography in France and Britain"1976 PP40-41-42
- 5- Henri Bernard- Max DerruauInitiation à la géographie appliquée 1978- PP. 39-57 Masson- Paris.
- 6- Hildebert Isnard: L'espace géographie 1978 PP.42-53 Puf
- 7- René Dumont.... Nouveaux voyages dans les campagnes Françaises 1977 PP. 9-11 Edition du Seuil Paris Vie.
- 8- Gabriel Rougerie- Les Cadres de vie 1975-PP.137-148 Puf
- 9- Pierre George- L'ère des techniques Constructions ou destructions- 1974.PP.17-24 puf.
- 10- Paul Claval- La nouvelle géographie 1977PP.28-45 Puf
- 11- Pierre George . Les méthodes de la géographie 1978 PP.121-124 Puf.

- 12- Jean- Jacques Dayries- La régionalisation. 1978 PP.
72-74 Puf.
- 13- L. Malassis - Ruralité, Education, Développement
1975- PP. 61-63- Masson -Les presses de l'unesco Pa-
ris- 7

