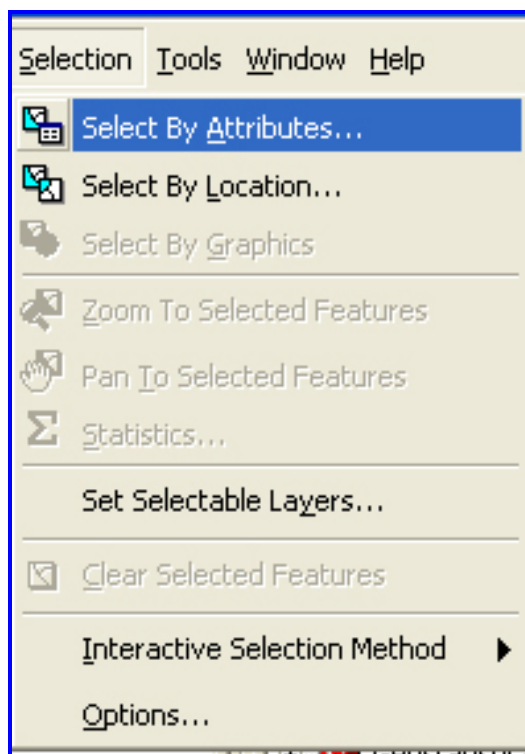


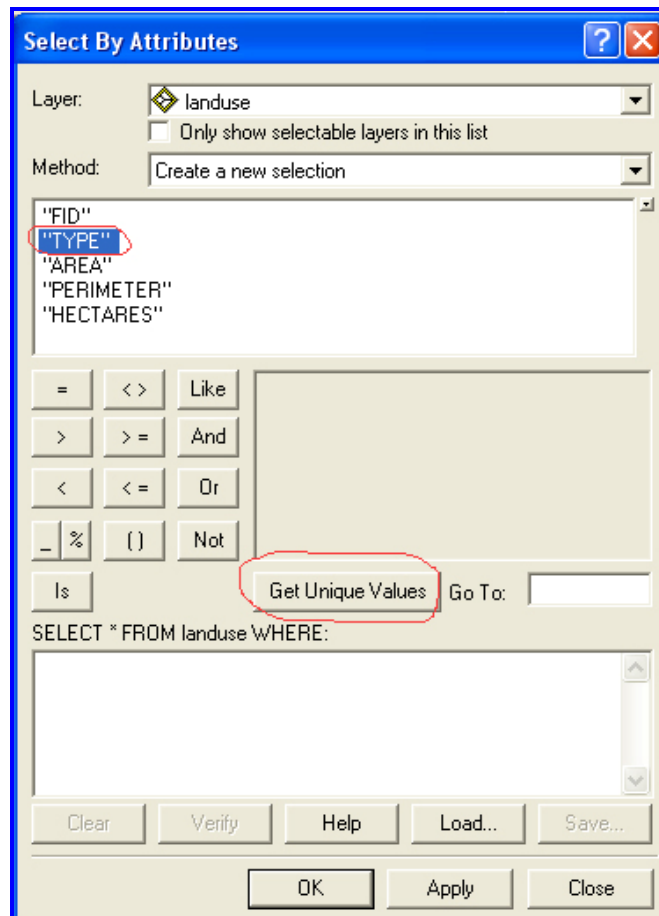
۱- نحوه Query گرفتن

این فرمان کاربرد های متعددی از جمله برای جستجو و استخراج بخشی از عوارض، اطلاعات دارد. فرض نمایید قصد دارید چشمه هایی با دبی بیش از ۵ لیتر بر ثانیه را از میان هزارن چشمه مشخص و استخراج کنید. به راحتی می توانید از این فرمان استفاده نمایید. بدسن منظور مطابق اشکال زیر اقدام می نمائیم.



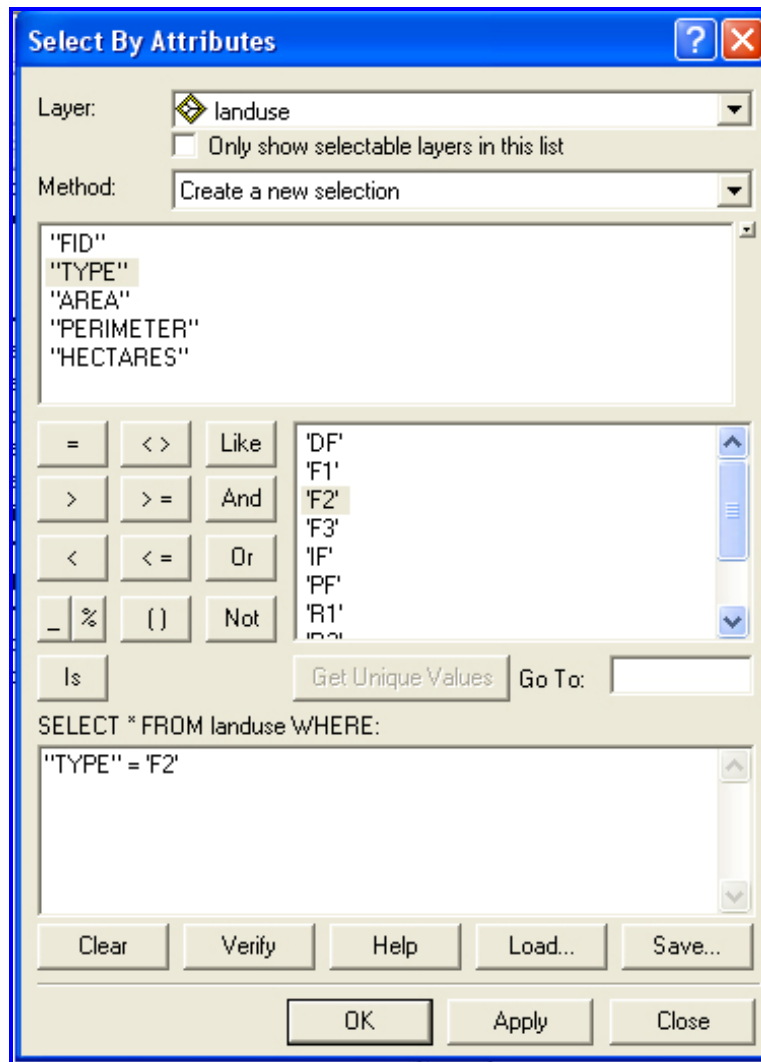
شکل (۱) - صدور فرمان برای Query گرفتن و فراخوانی و بکارگیری اطلاعات جدول لایه رقومی.

از منوی Selection فرمان Select By Attributes را صادر نمایید.

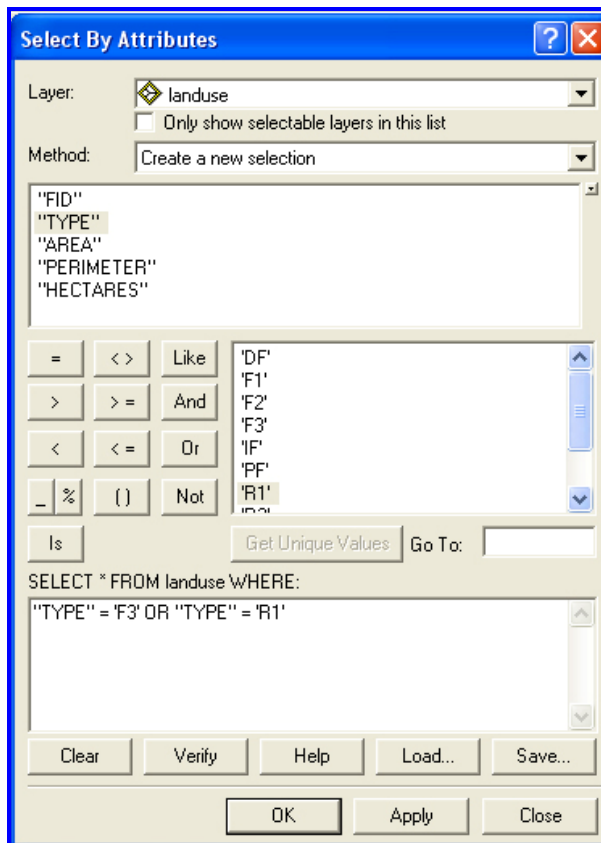


شکل (۲) - پنجره فوق بعد از صدور فرمان Select By Attributes باز خواهد شد.

در پنجره فوق فیلد اطلاعاتی حاوی اطلاعات مورد نظر را انتخاب کنید، برای مثال در این نمونه نوع کاربری یا برای مثال فیلد حاوی رقوم آبدهی چشمه ها. سپس روی گزینه Get Unique Values کلیک نمایید. در مرحله بعد مطابق شکل شماره ۳ عمل نمایید.



شکل (۳) - برای جستجو بخش خاصی از عوارض یا تفکیک بخشی از اطلاعات فیلد اطلاعاتی انتخاب و با تعریف آن به شکل فوق جستجو انجام و بطور خودکار مشخص و انتخاب خواهند شد. مطابق شکل شماره ۳ فیلد اطلاعاتی انتخاب شده و با انتخاب علائم ریاضی و نوع عوارض یا رقوم مورد نظر جستجو انجام خواهد گرفت.



شکل (۴)- برای استفاده از اطلاعات مختلف و یا تعریف محدوده اشتراکی یا اجماعی مطابق شکل فوق از OR و AND استفاده می گردد.