

طراحی و معماری نرم افزار

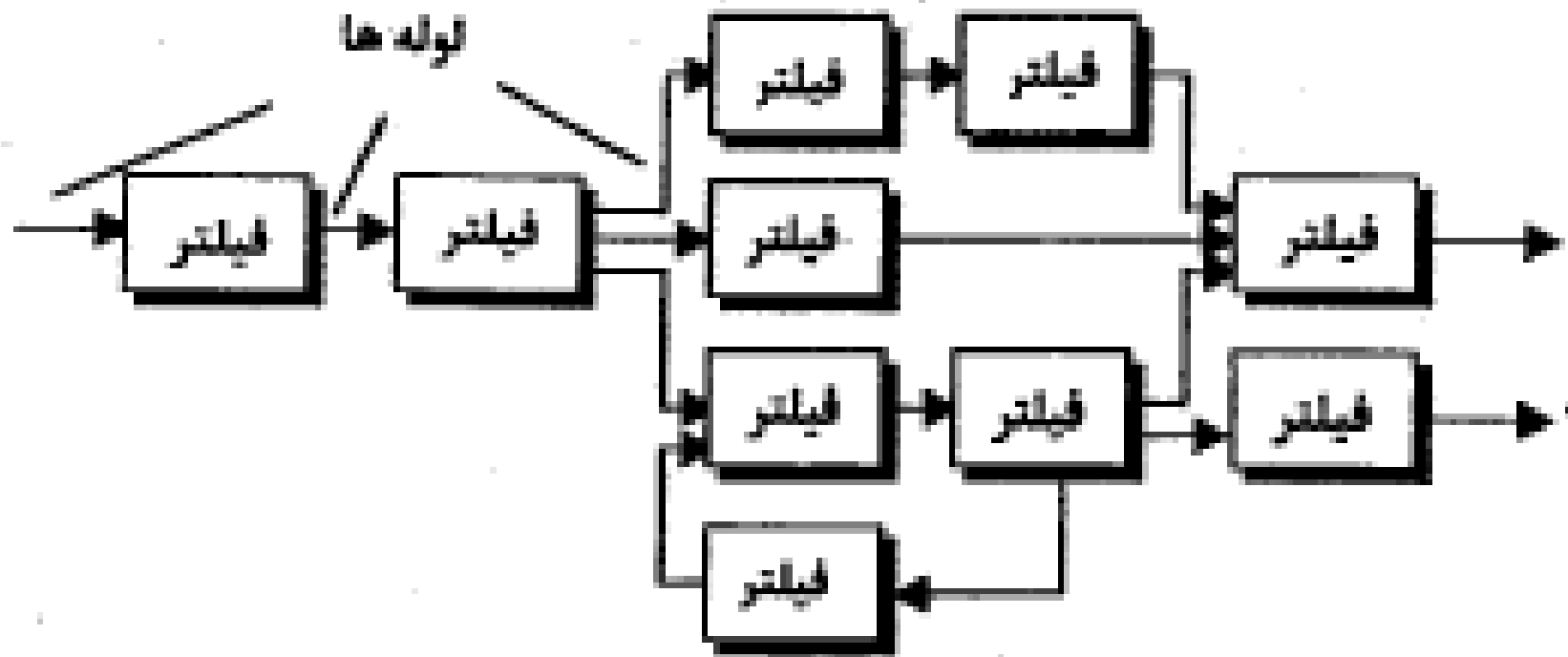
نام استاد : جناب آقای عموعابدینی

نام دانشجو: سارا زرین

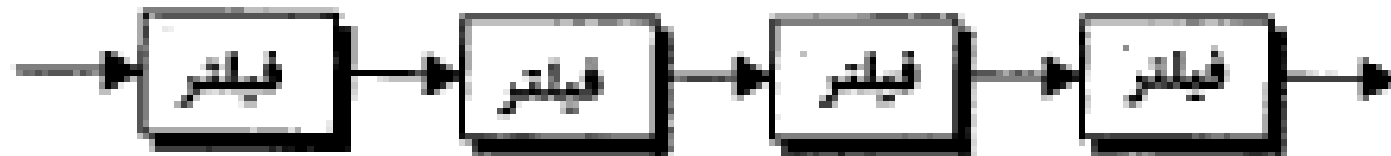
درس مهندسی نرم افزار



شکل ۱۴-۱ معماری متمرکز داده ها

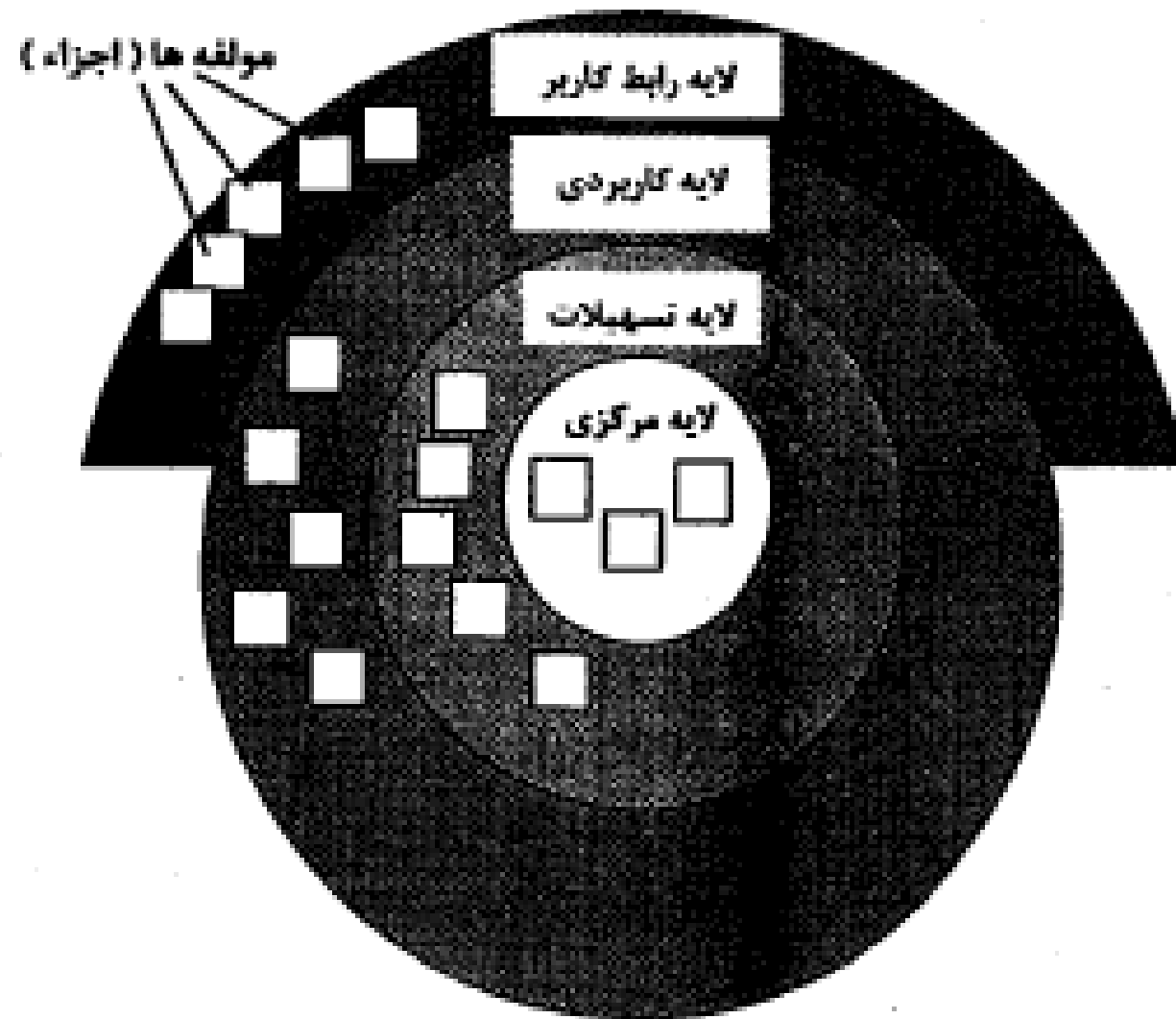


(الف) لوله‌ها و فیلترها

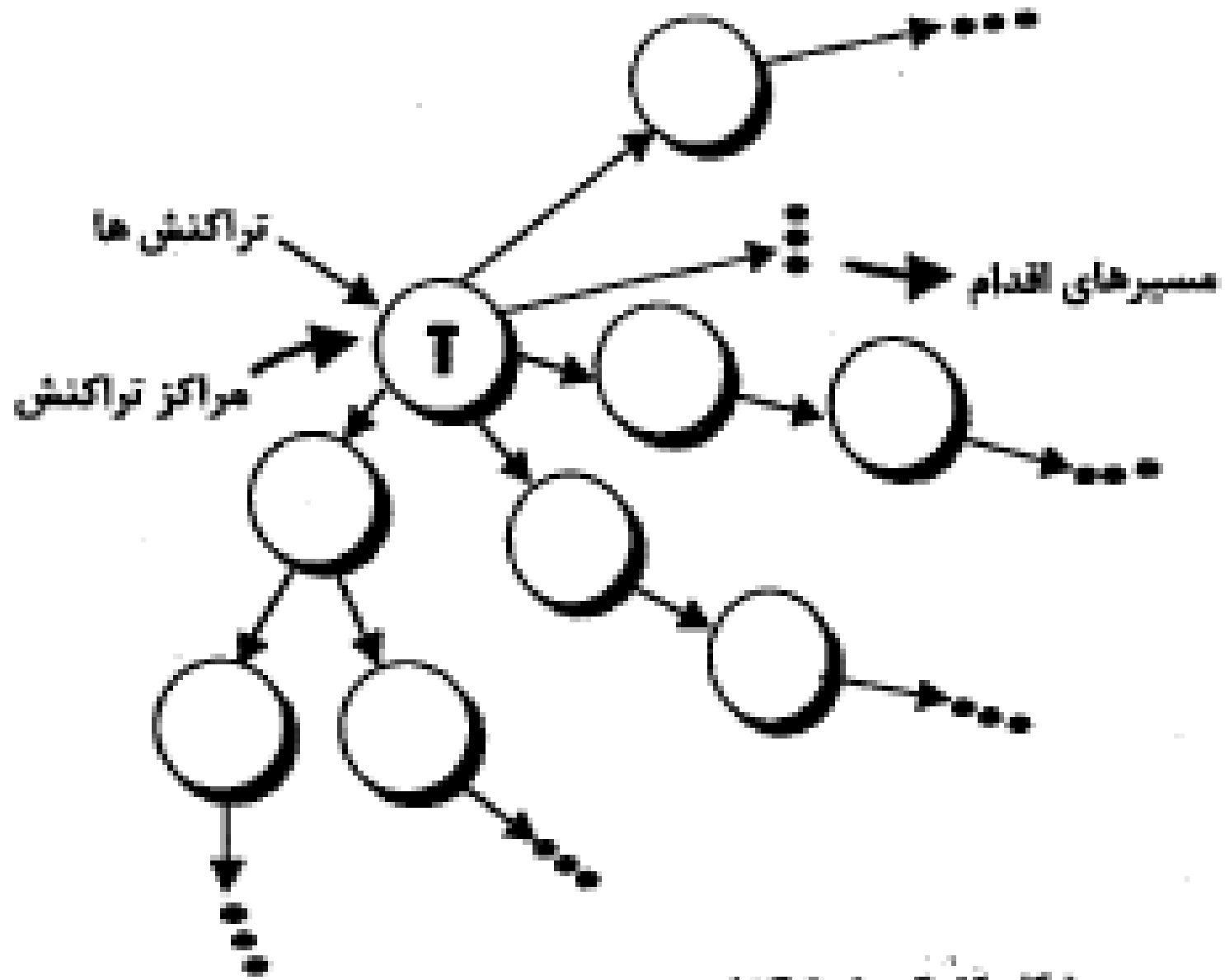


(ب) ترتیب دسته‌ای

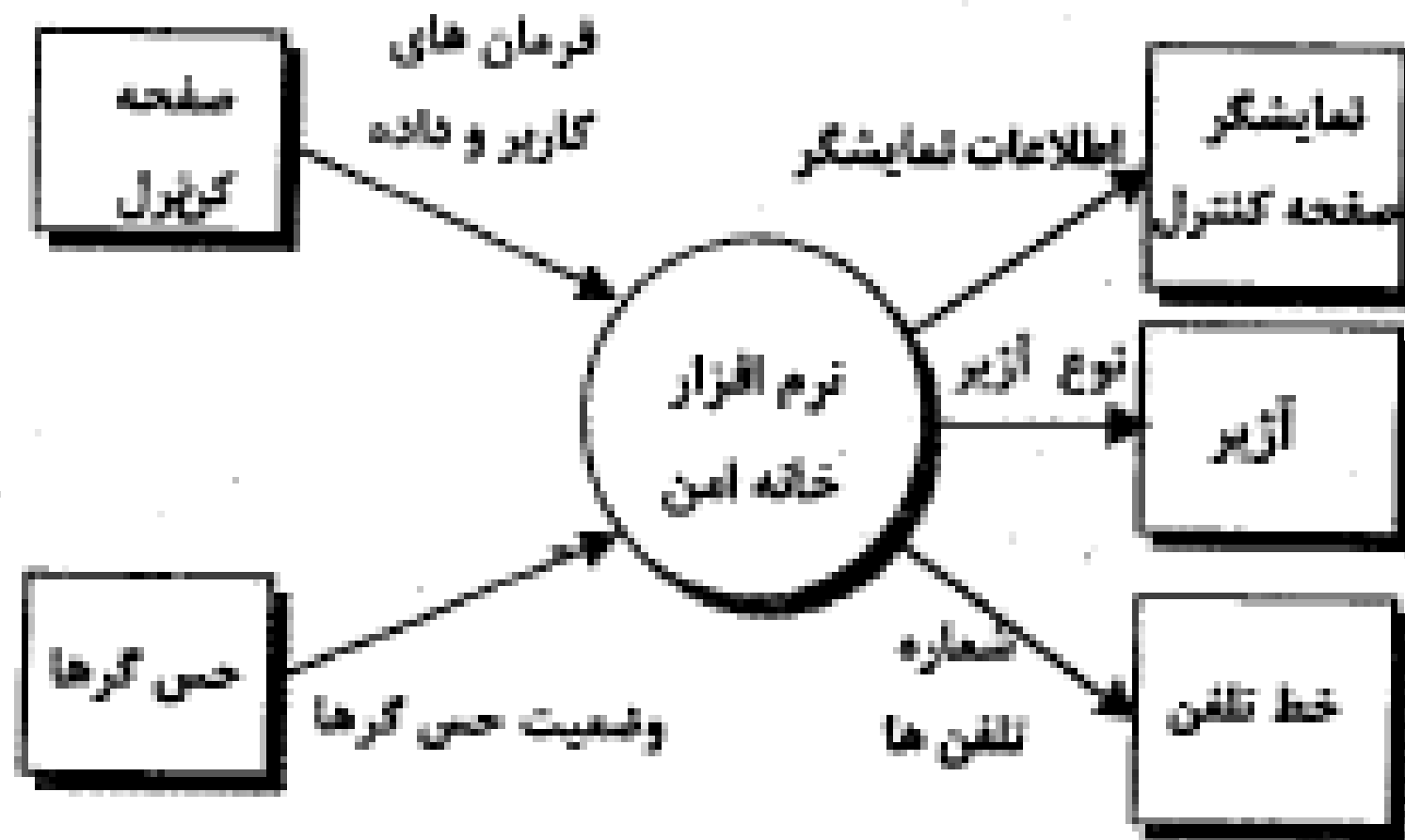
شکل ۱۴-۲ معماری جریان



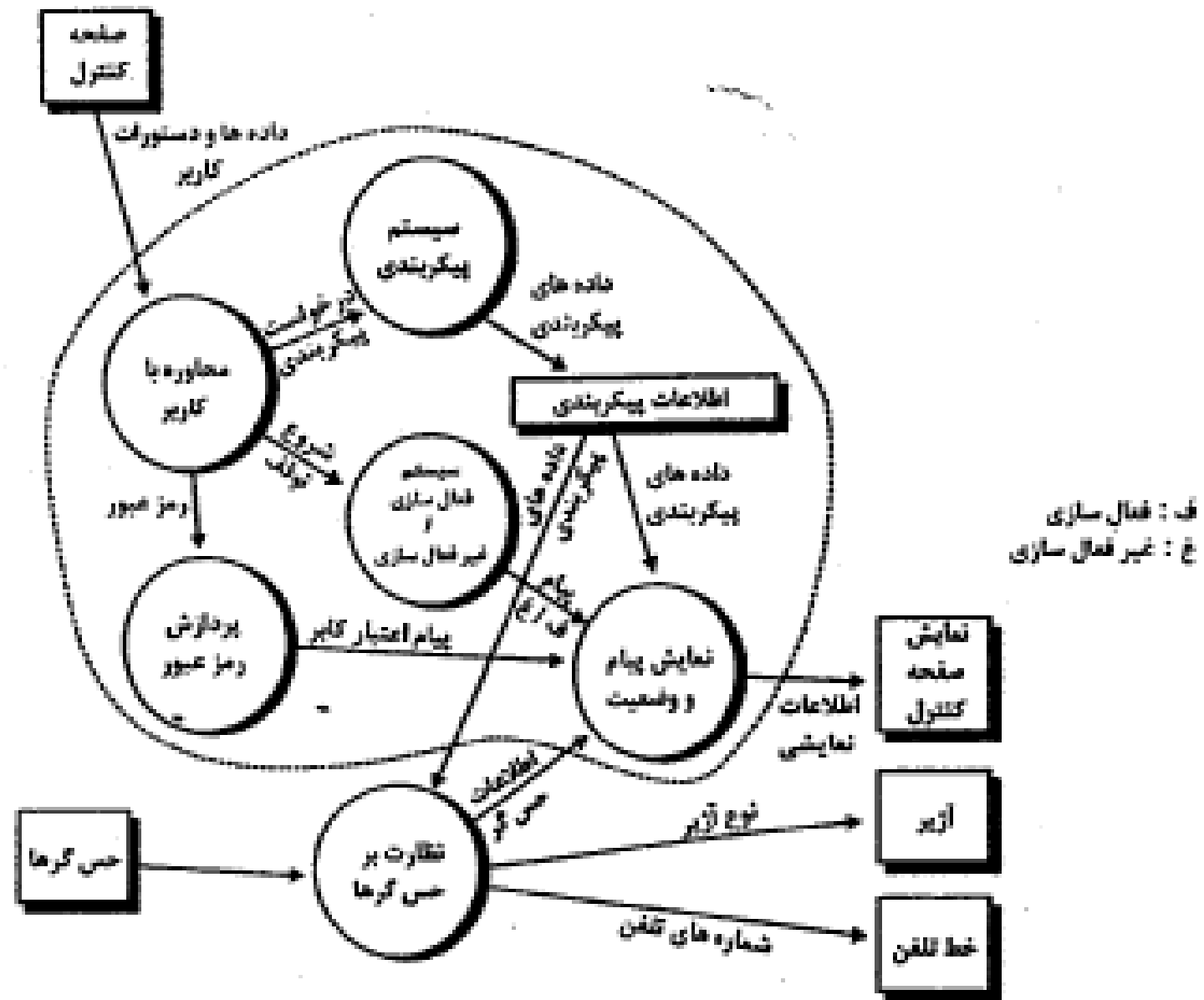
شکل ۲-۱۴ معماری لایه لایه شده



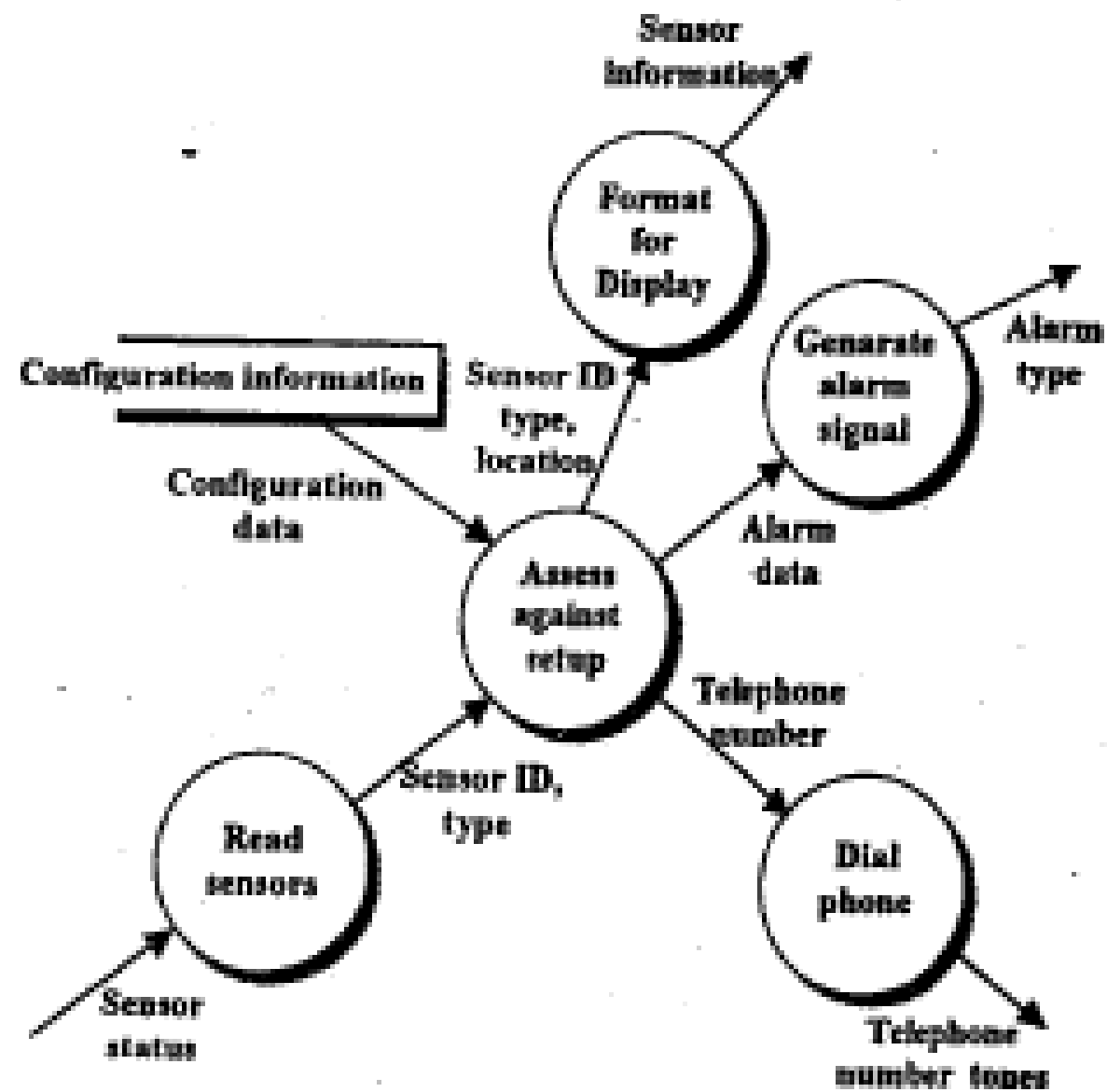
شکل ۱۲-۲ روند تراکنش



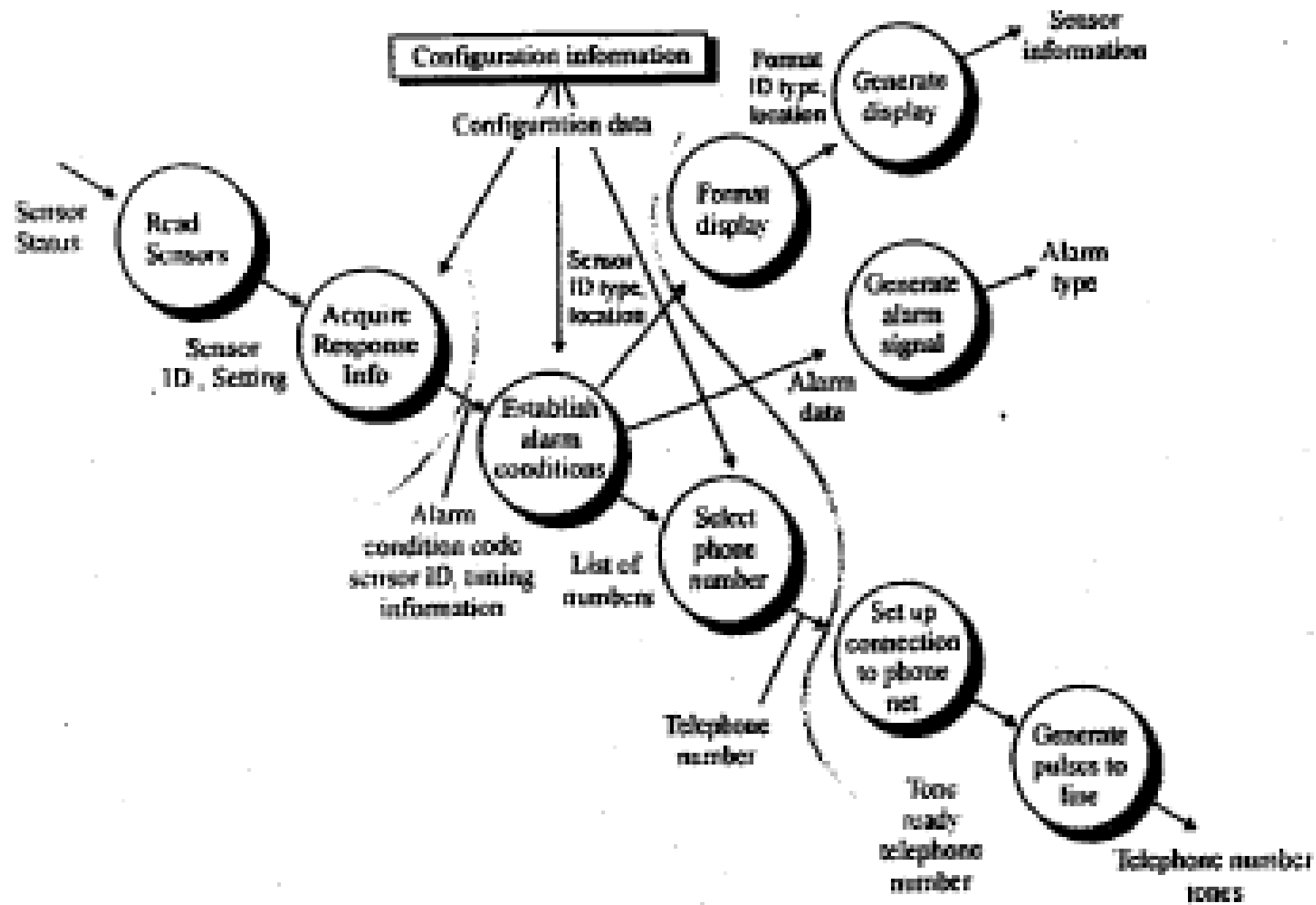
شکل ۱۴ یک سطح متن برای DFD (نمودار جریان داده) خانه امن



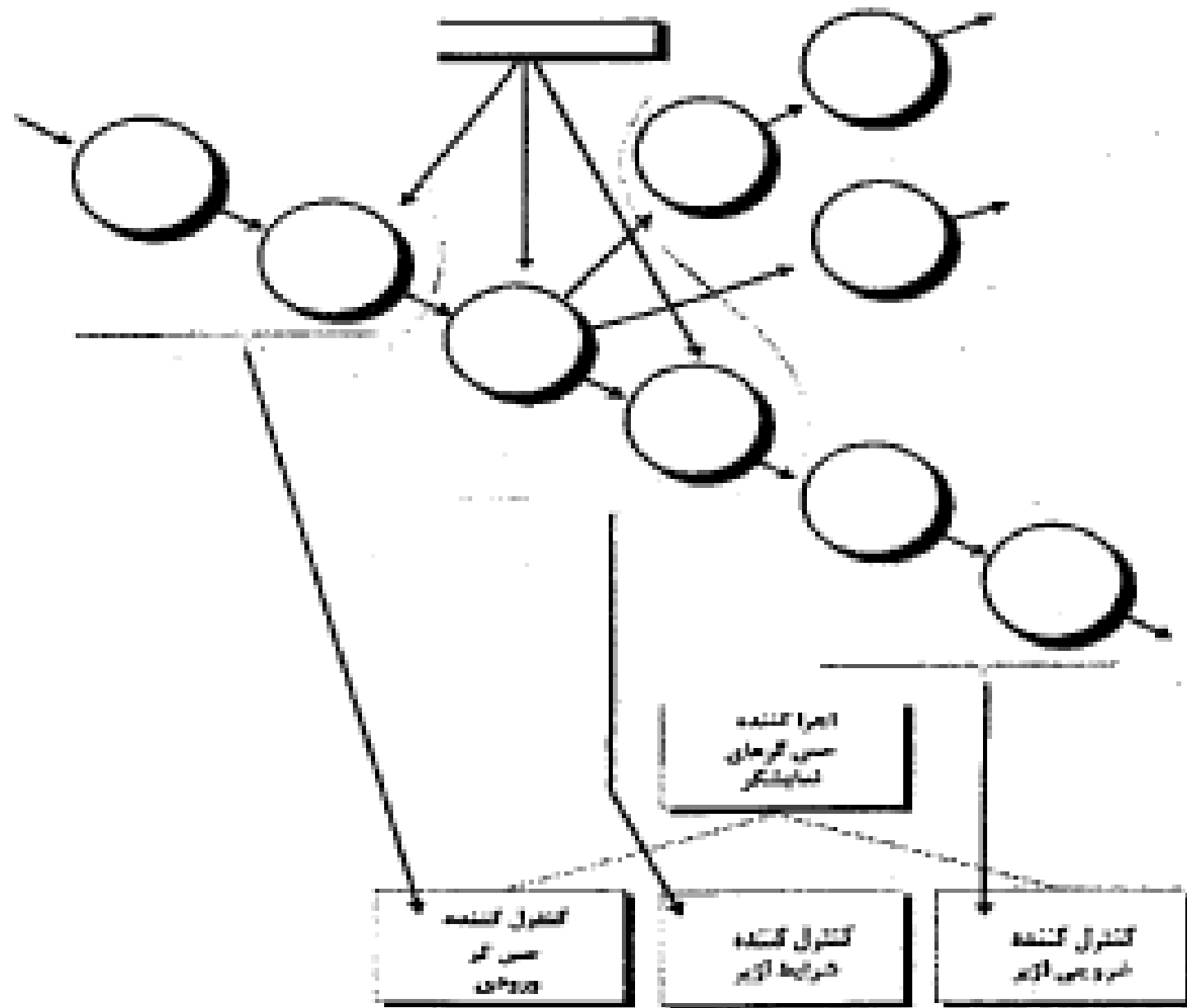
شکل ۱۴ - ۶ DFD سطح ۱ برای خانه امن



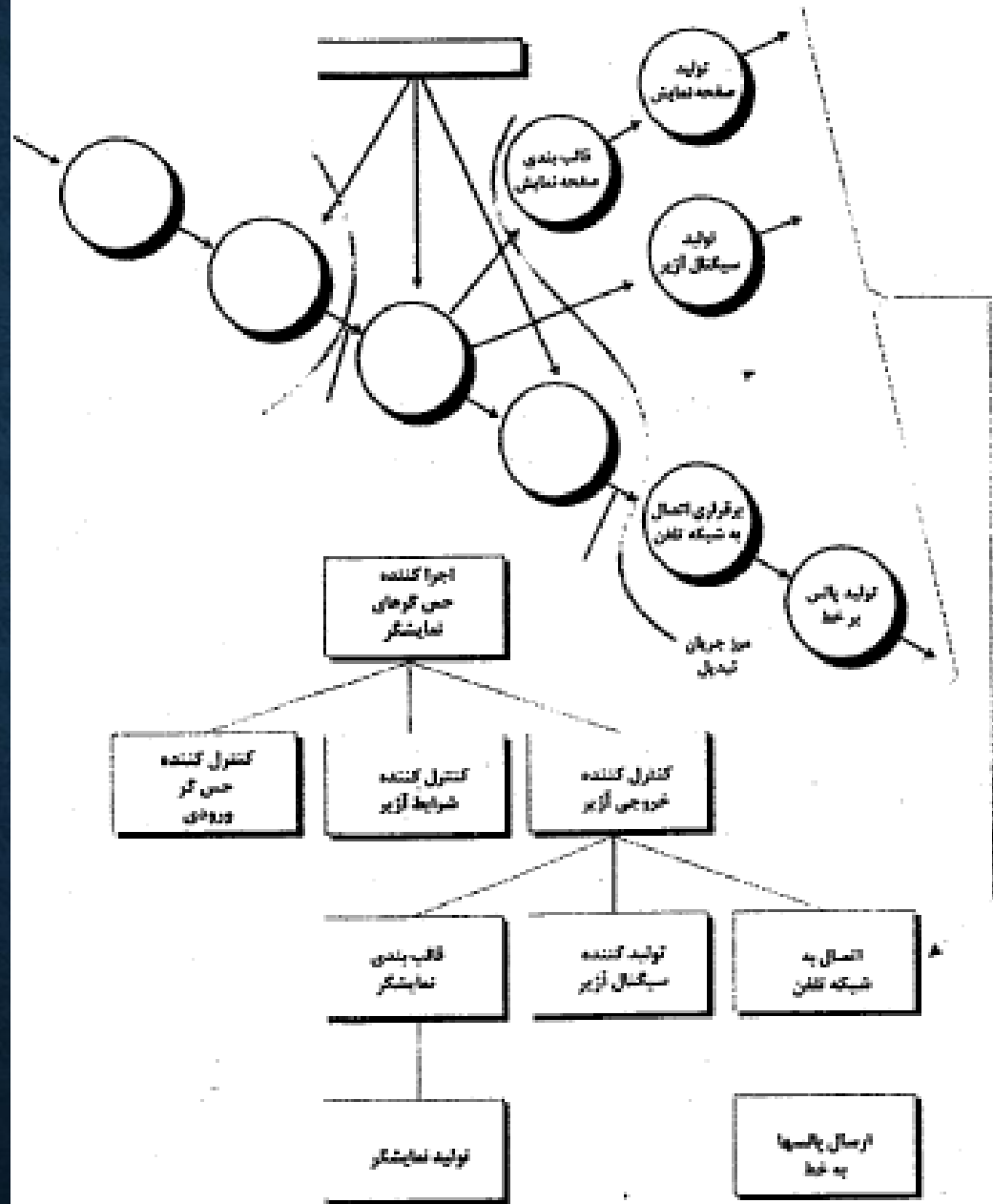
شکل ۱۴-۲ سطح دوم DFD (نمودار جریان داده‌ها) برای فرآیند حسگرهای نمایشگر



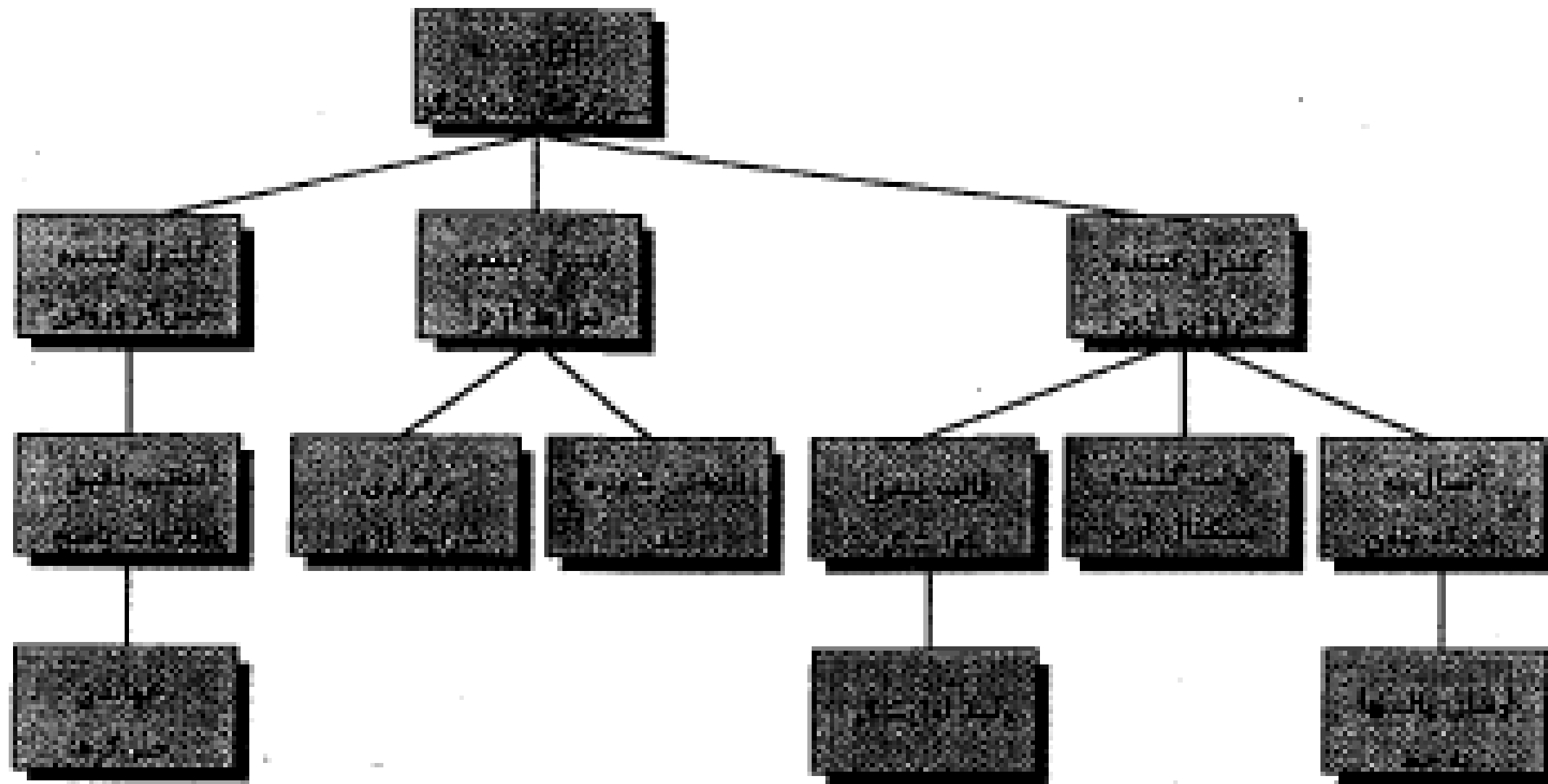
شکل ۱۲ - A سطح سوم DFD (مودار جریان داده) برای خانه امن با ویژگیهای روند



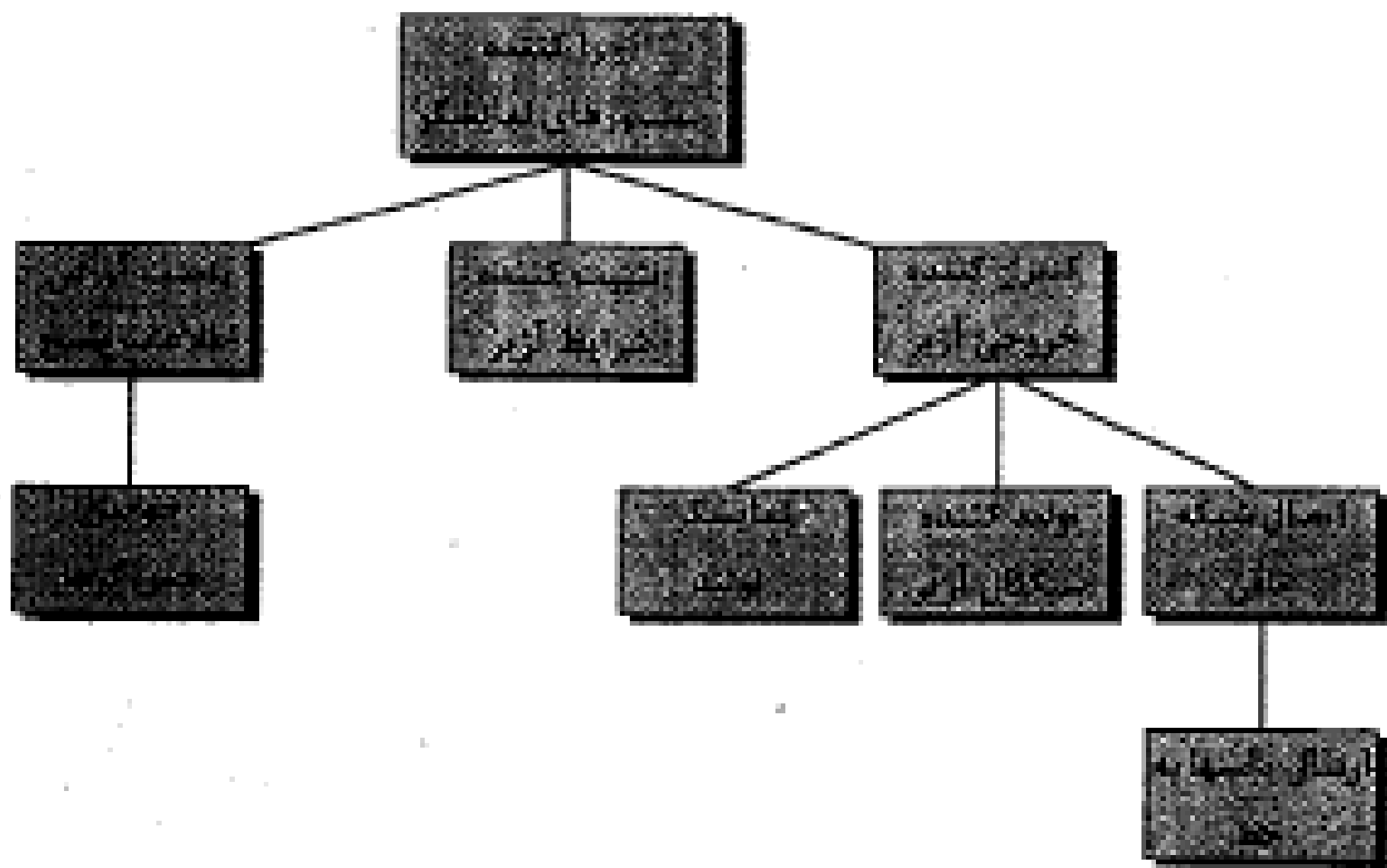
شکل ۹-۱۲ سطح نخست کمیته بهداشت و ایمنی



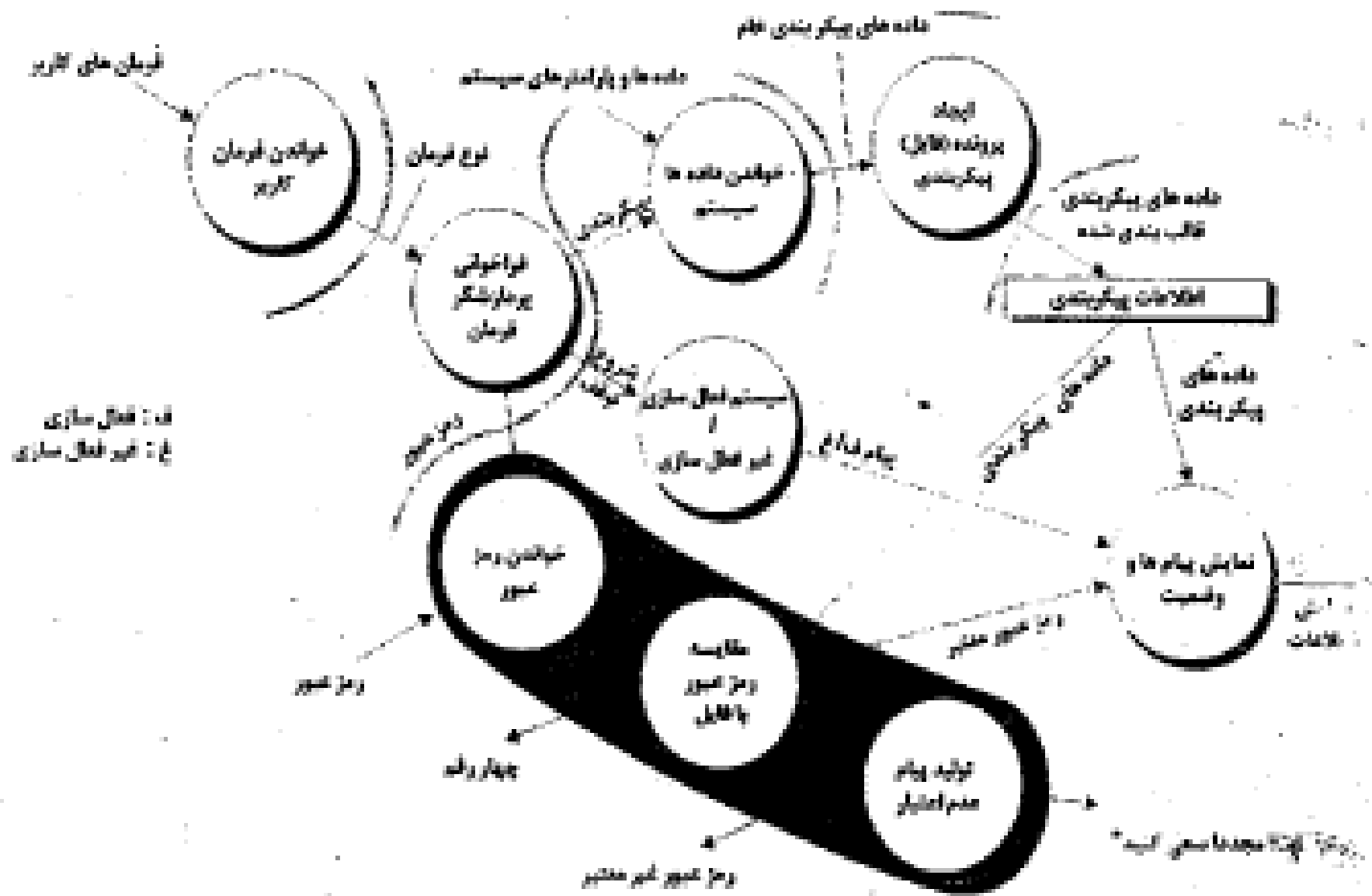
شکل ۱۴ - ۱۰ فاکتور بندی سطح دوم برای حس گرهای نظارتی



شکل ۱۴- ۱۱ " نمودار نهایی " ساختار برنامه برای حس گرهای نمایش دهنده

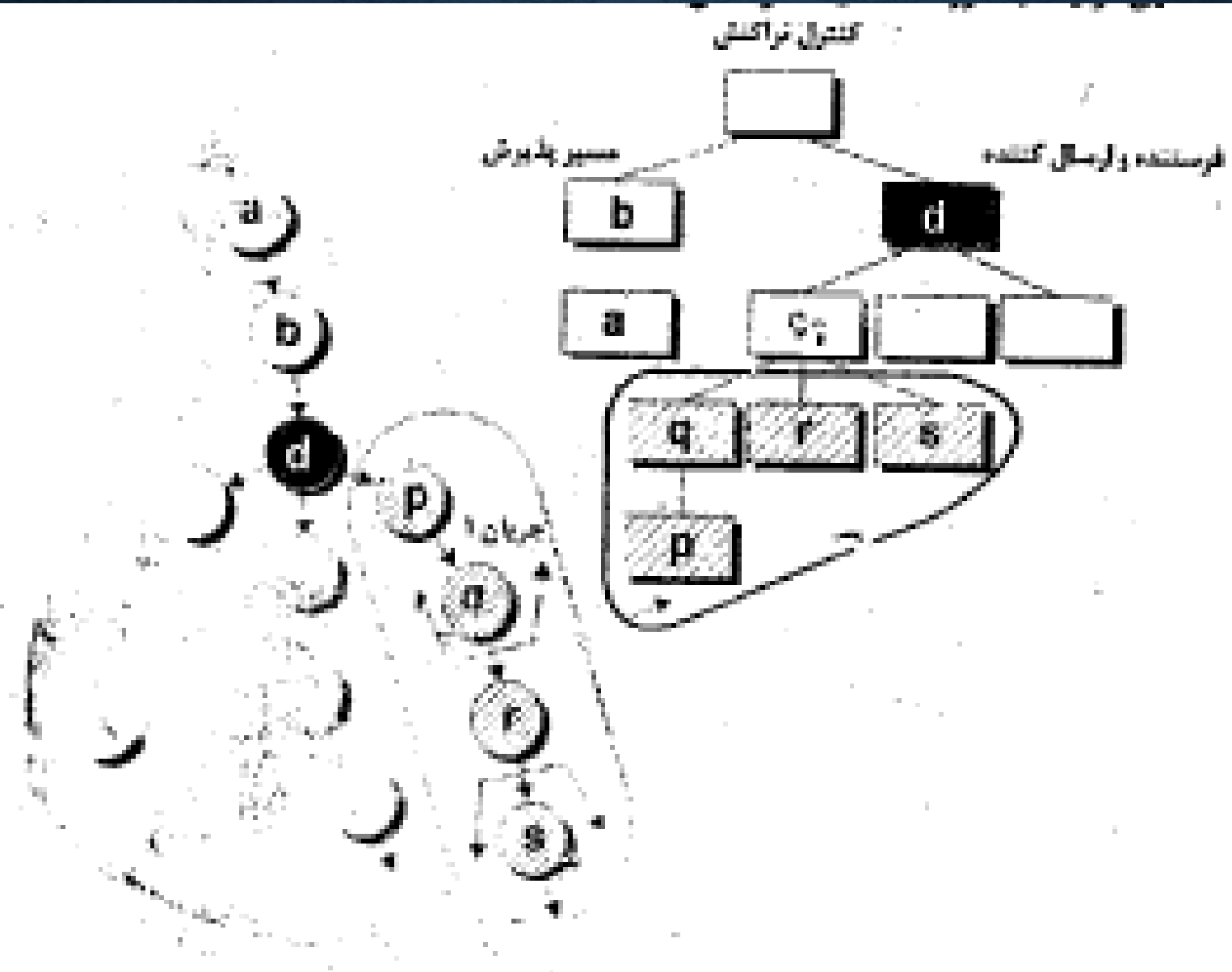


شکل ۱۳-۱۴ ساختار پالایش شده برنامه برای حس گرهای نمایش دهنده

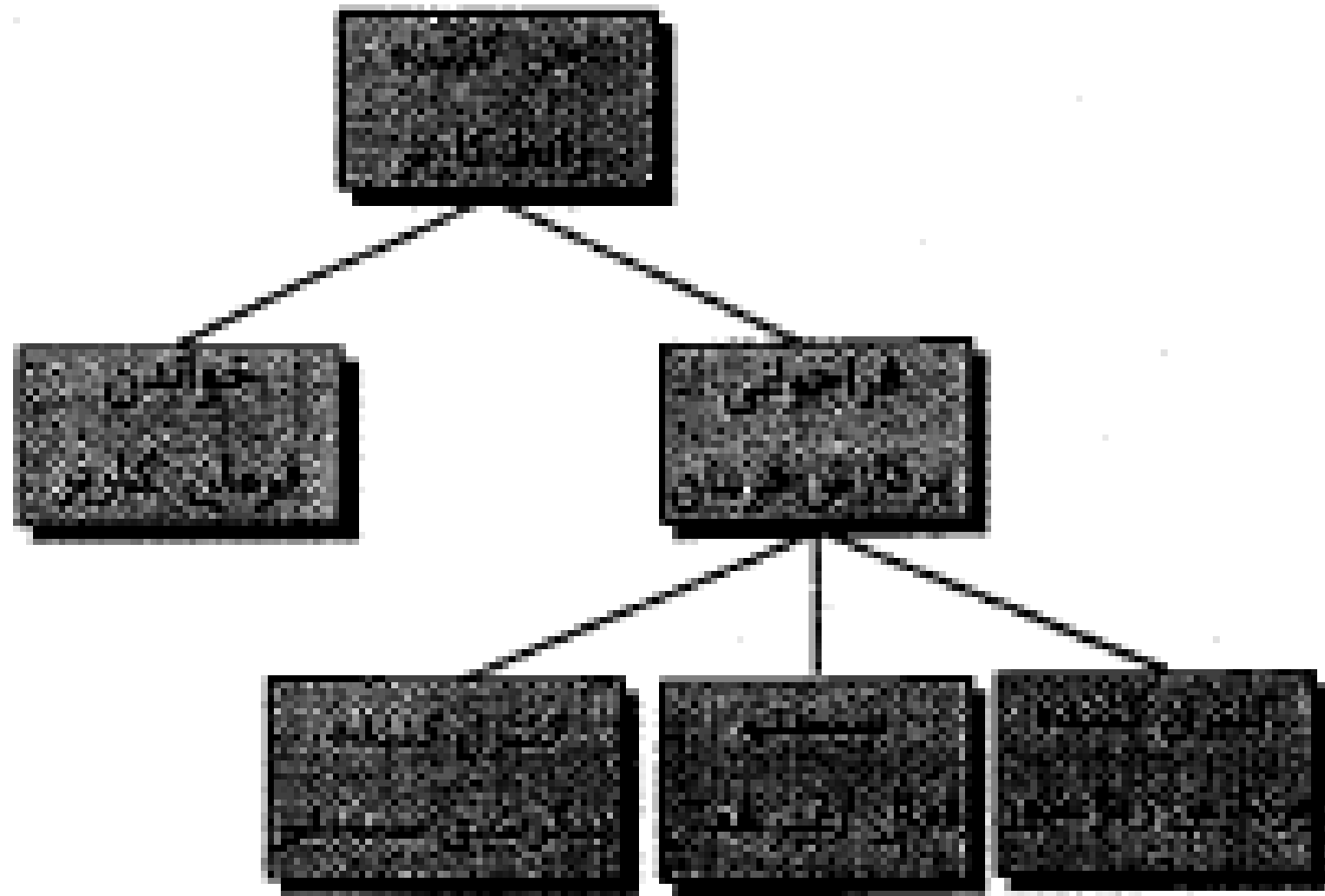


شکل ۱۴ - ۱۳

DFD سطح ۲ برای زیر سیستم معاوره کاربر با مرز های جریان



شکل ۱۴ - ۱۴ نگاشت تراکنش



شکل ۱۵-۱۴ عوامل سطح نخست برای زیر سیستم رابط کاربر

