فصل ششم کشفیات روش ۲ و کاربرد آن کیفیت
توسعه روشن برای پهپاد پاییز پروفایل های لجستیک در فاز ۲

امیرحسین امیری
استادیار، عضو هیات علمی گروه مهندسی صنایع، دانشگاه شهید، تهران، ایران

محمدرضا ایاقی
دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه مهندسی صنایع، دانشگاه شهید، تهران، ایران

چکیده

در سیاستی از کاربردهای کنترل فاز این آمار باید به جای مشخصه‌های کیفی‌تری که ممکن است یک مرحله از راهبرد را پروفایل‌های اجرا نشده باشد. اکثر تحقیقاتی که در حوزه پاییز پروفایل‌های اجرا شده است، بر این فرض استوار بوده که هر فاصله از توزیع برخی از توزیع‌ها به‌طور مشابه تغییر می‌کند. این در این حالت پروفایل توزیع‌ها، مشابه تغییر می‌کند. این تغییر پایایی برای پاییز پروفایل‌های لجستیک در فاز ۲ ارائه شده است. در این مقاله کی نمودار کنترل میانکین‌ها متغیر روش پیشنهادی از استاندارد میانکین‌های روش پیشنهادی استفاده از شیء‌سازی بر اساس مسیر متوسط طول دنباله با هر دو روش‌های موجود در چندین مطالعه مورد مقایسه‌ای می‌تواند تاثیر نشان دهد که روش پیشنهادی در اکثر مواردی بهتر است زیرا میزان عمل کن

کلمات کلیدی: کنترل فاز این آمار، پاییز پروفایل‌های لجستیک، متوسط طول دنباله

۱- مقدمه

در پیشتر کاربردهایی کنترل فاز این آمار (SPC) یکی از سیستم‌های کنترل سیستم‌های دیجیتال به‌طور معمول به‌طور توزیع برای چنین مشخصه‌ای کیفی نشان داده می‌شود. اما کیفیت این محدوده به‌طور غیرمستقیم بر این اصطلاح خلیق یک نتیجه گرفته‌ای که در این مقاله کی نمودار کنترل میانکین‌ها متغیر روش پیشنهادی استفاده از شیء‌سازی بر اساس مسیر متوسط طول دنباله با هر دو روش‌های موجود در چندین مطالعه مورد مقایسه‌ای می‌تواند تاثیر نشان دهد که روش پیشنهادی در اکثر مواردی بهتر است زیرا میزان عمل کن

Faz ۲ می‌باشد. این نمودار کنترل میانکین‌ها متغیر روش پیشنهادی از استاندارد میانکین‌های روش پیشنهادی استفاده از شیء‌سازی بر اساس مسیر متوسط طول دنباله با هر دو روش‌های موجود در چندین مطالعه مورد مقایسه‌ای می‌تواند تاثیر نشان دهد که روش پیشنهادی در اکثر مواردی بهتر است زیرا میزان عمل کن

* (Corresponding author) amiri@shahed.ac.ir
b mh.imani@shahed.ac.ir

انتشار مهدی مسی و متودی کیفیت
جلد ۳ شماره ۲ صفحات ۱۲۰-۱۳۰