



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

اداره کردن سازمان های پیچیده : رویکرد ساده شده

عنوان انگلیسی مقاله :

Managing Complex Organizations: A Simplified Approach



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

The Practical Application of These Principles

In large complex organizations, almost every process is both a customer and a supplier. A process receives materials, assignments or duties from others and provides their processed work to someone else. Any individual process can track its own TDD and IDD as their own local measure of reliability and effectiveness. Any process can determine on their own, "How well are we doing at meeting our obligations to making our overall system better?" This approach is the best way to measure local efficiencies and to be in line with the overall goals of the larger system (see Exhibit 2 for each process row).

Another valuable element of TDD and IDD is that they are additive along a product flow. If there are several processes that work in sequence on an item, the measures can be added together to determine the reliability and effectiveness of the whole system. Consider three processes that work on the same items, one after the other. One can track the TDD through the processes and determine the TDD and IDD of each of the items along the flow AND for each individual process for these items (see Exhibit 2 column values for each item).

کاربرد عملی این اصول

تقریباً هر فرآیند در سازمان های پیچیده بزرگ معادل مشتری و تامین کننده¹ می باشد. فرآیند مواد، ماموریت ها یا وظایف را از دیگران دریافت می کند و کار پردازش شده اشان را برای یک نفر دیگر فراهم می کند. هر فرآیند انفرادی می تواند TDD و IDD خودش را همانند اندازه گیری محلی اشان از قابلیت اطمینان و اثربخشی ردیابی نماید. هر فرآیند می تواند در نوع خودش مشخص شود، چگونه ما در برآورده ساختن تعهدات امان برای ساخت سیستم کلی بهتر خودمان کار می کنیم؟ این رویکرد بهترین روش برای اندازه گیری کارآمدی های محلی می باشد و در خط اهداف کلی سیستم بزرگ تر می باشد.

دیگر جزء ارزشمند TDD و IDD این است که آنها در استی جریان محصول قابل اضافه شدن می باشند. در صورتی که چندین فرآیند وجود دارند که در یک زمان به صورت توالی کار می کنند، اندازه گیری را می تواند به همراه هم اضافه نمود تا قابلیت اطمینان و اثربخشی کل سیستم را مشخص نمود. سه فرآیند بررسی می گردند که در آیتم های یکسان و یکی بعد از دیگری کار می کنند. هر کسی می تواند TDD را از طریق فرآیند ها ردیابی کند و TDD و IDD هر آیتم در راستای AND جریان برای هر فرآیند انفرادی برای این آیتم ها مشخص می گردند.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.