

کاربرد IT در ادارات

گردآورنده: معصومه محمدی

مسئول دفتر مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی

تیرماه ۱۳۸۷

فهرست مطالب

مقدمه

()

()

)

(

مشخصات سیستم اتوماسیون اداری پیشرفته

() •

•

•

•

•

(...) •

•

•

(...) •

•

() •

•

•

() •

•

() •

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

()

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

اهمیت اطلاعات و سیستم های اطلاعاتی

انواع سیستم های اطلاعاتی

DECISION SUPPORT)

(SYSTEMDSS

/

IBM

(MT/ST)

سير تكامل فناوری اداری

).

(

تعريف اتوماسيون ادارى

(RAYMOND,1998) .

(INFORMATION SYSTEM=OIS OFFICE)

(MIS)

(ZWASS, 1992) .

()

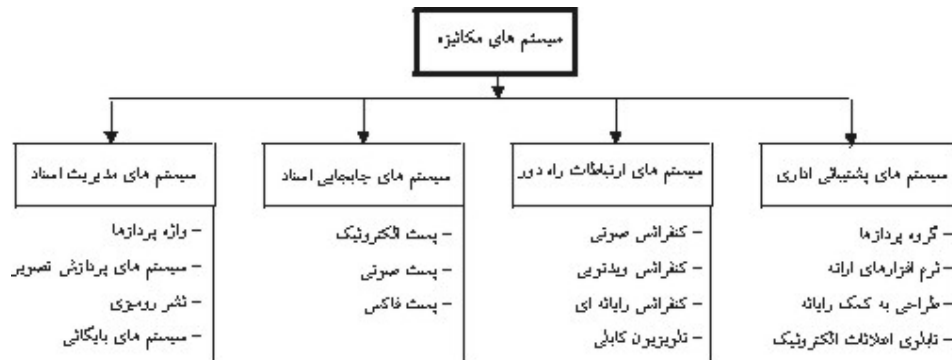
مزایا و معایب اتوماسیون اداری

- : :
- : :
- (
- (
- (
- (
- : :
- : :
- (
- (
- (
- (
- (

:

انواع کاربردها یا زیرسیستم های اتوماسیون اداری

() .

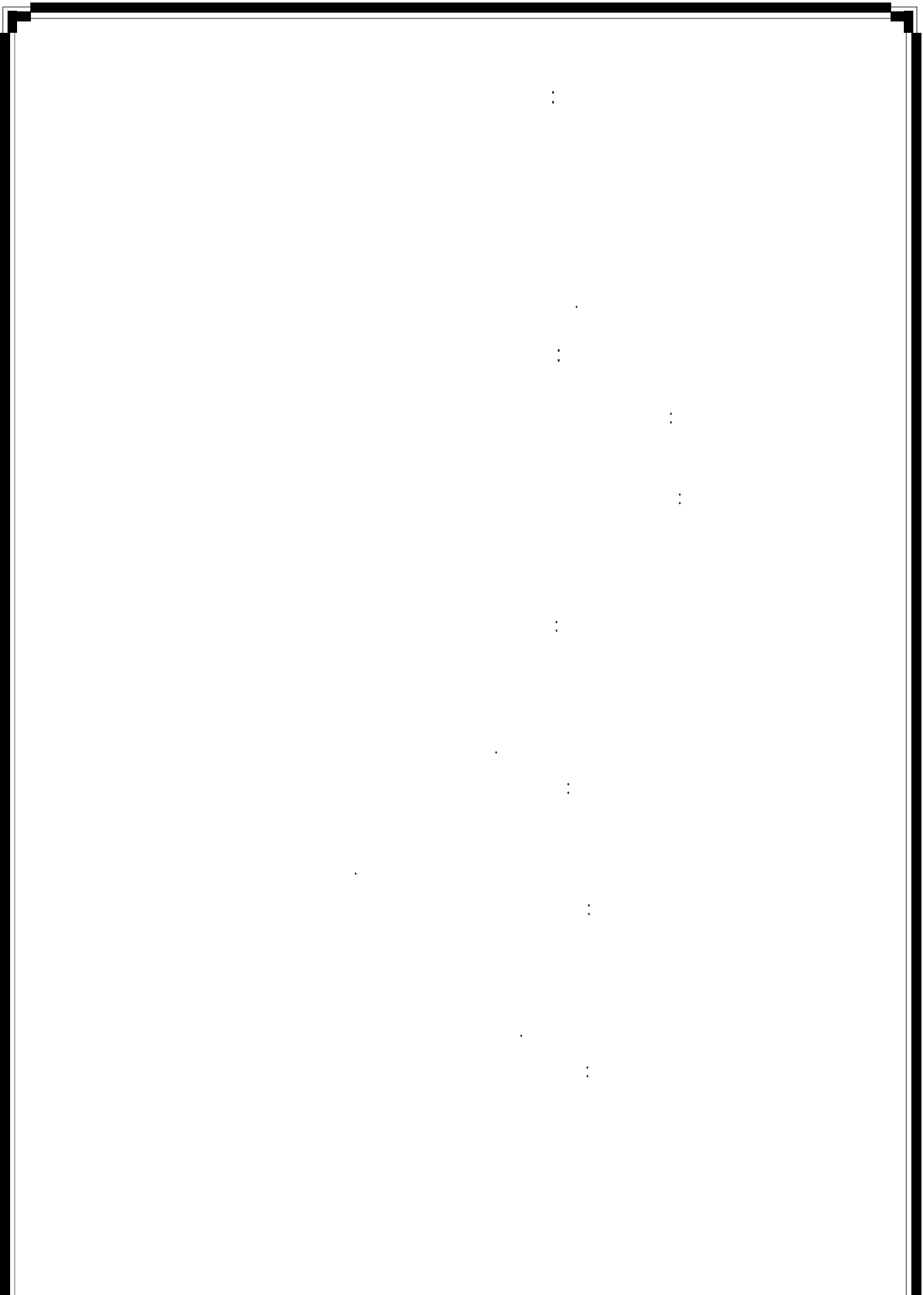


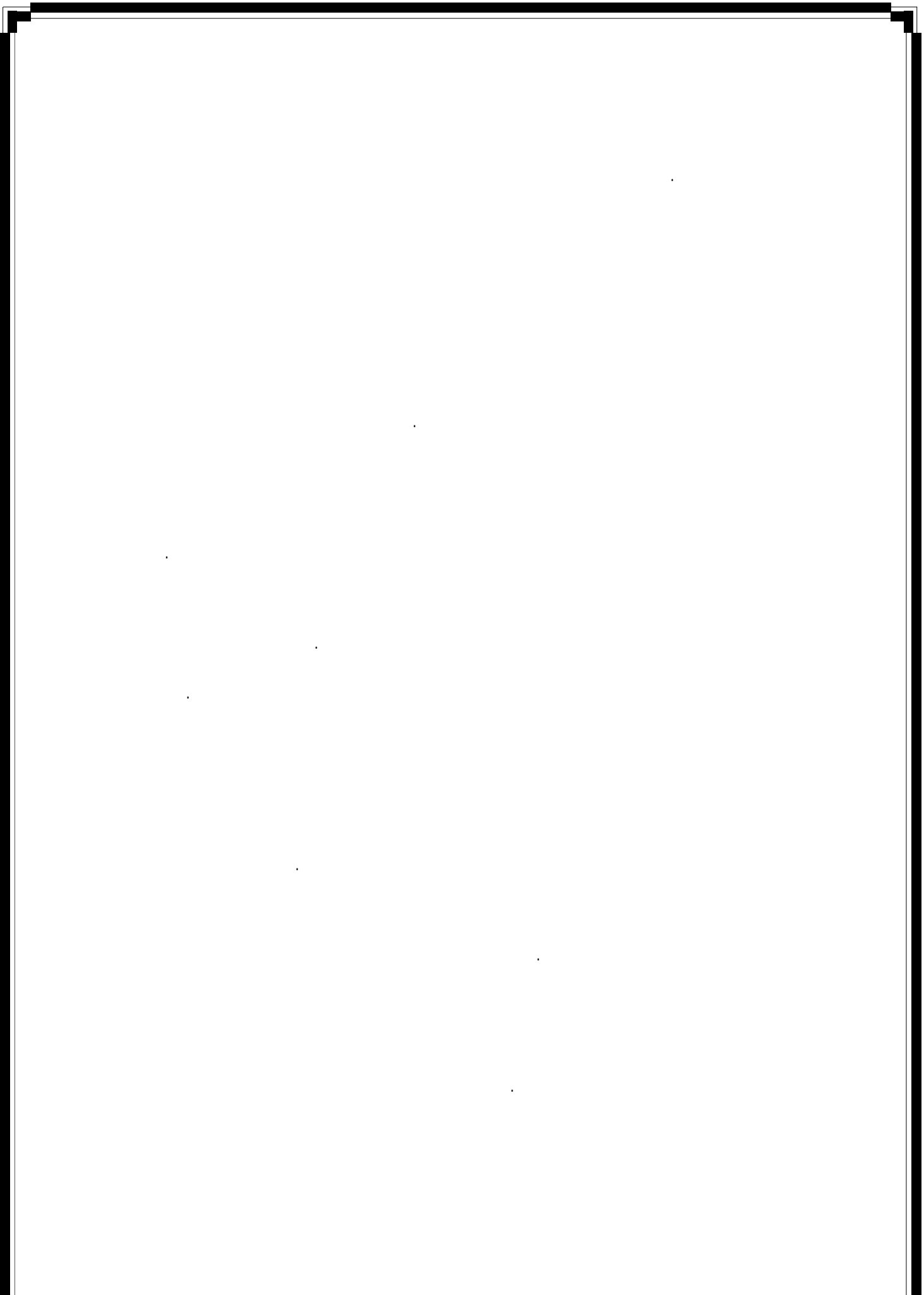
شکل ۱ - انواع زیرمبستم های مبستم اتوماسیون اداری

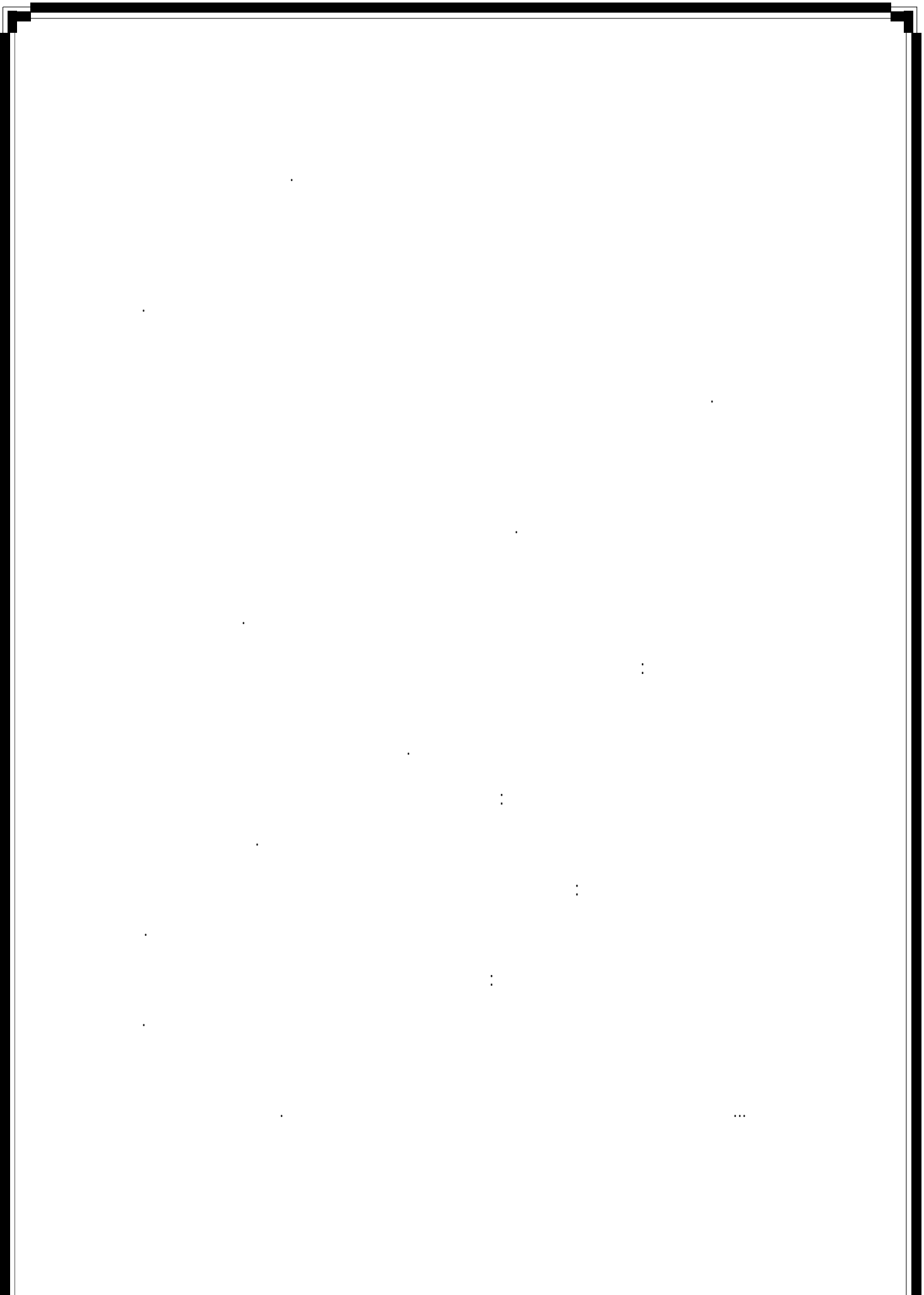
مقایسه انواع سیستم های اطلاعاتی

MIS

دلایل عدم موفقیت سیستم اتوماسیون اداری در سازمانها و ادارات و نهادهای کشور







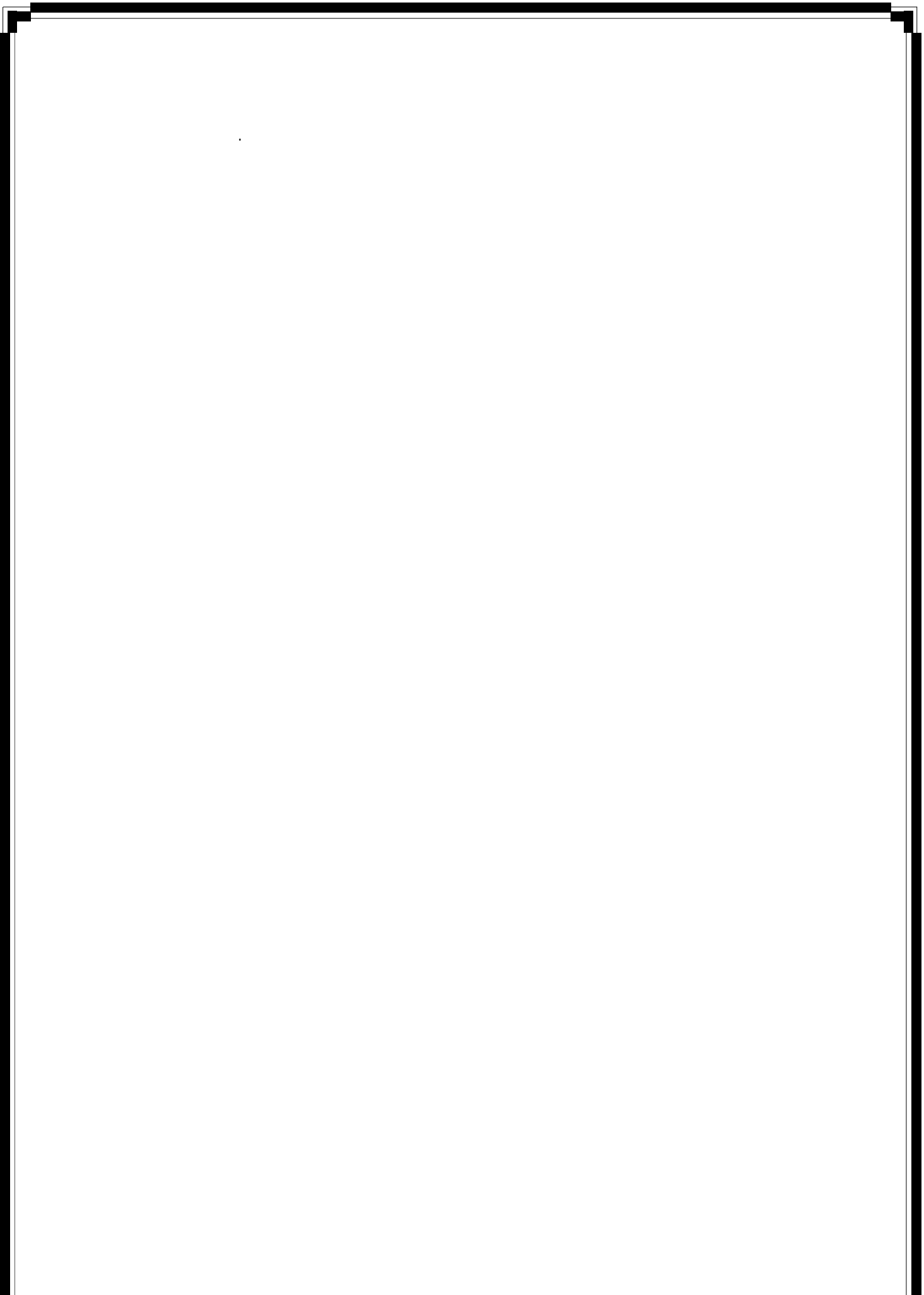
نقاط ضعف و قوت سیستمهای اتوماسیون اداری

سیستم های پشتیبانی تصمیم (DSS)

نتیجه گیری:

(DPS)

()



منابع: