

مدلسازی در مطلوبیتهاي بازدهی مورد انتظار

در طول عمر انسان

محمد رضا حمیدی زاده

۱- مقدمه

برنامه‌ریزی غیرخطی^۱ با تنوع بسیار توابع و روشها، حیطه وسیعی را پیش روی محققان برای دستیابی به هدفهای بهین قرار می‌دهد که نه تنها مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی می‌توانند در کاربرد و پیشبرد نظریه‌ها و روشها آنها مؤثر واقع شوند، بلکه واحدهای اقتصادی در سطوح برنامه‌ریزی و سیاستهای عملیاتی نیز می‌توانند از بازخورد فرایند حاصل^۲ در تصمیم‌گیری به خوبی استفاده کنند.^۳

طرح مدل و روابط تابعی برای هدف و محدودیتها و توضیح متغیرهای مربوط برای مطلوبیتها مورد انتظار انسان در طول عمر در دو زمینه نوسانات تقاضا و سرمایه‌گذاری بر نیروی انسانی ارائه شده است. طول عمر انسان را به دو دوره جوانی و پیری تقسیم می‌کنیم که فعالیت انسانی بارزی در دوران اول وجود دارد. مدل مطلوبیت دوران جوانی در مدل اول با توجه به سیاست مالی با ثبات و رشد اقتصادی مطرح شده و سپس بهینه‌سازی مطلوبیت مورد انتظار با توجه به روابط محدودیتی آن در تلاش برای برقراری تعادل ارائه می‌شود، آنگاه تثبیت‌سازی مدل مورد بحث قرار می‌گیرد. در بخش سرمایه‌گذاری در نیروی انسانی مدل مطلوبیت طول عمر^۴ فرد ارائه می‌شود. سپس بهینه‌سازی مطلوبیت مورد انتظار طول عمر با در نظر گرفتن روابط تابعی حاکم بر آن با پوشش مفهومی تعادل و عدم امکان شرایط لازم برای کسب اطمینان از جمله بیمه شخصی به عنوان نیاز ایمنی و تأمین^۵ طرح می‌شود.

چکیده

مقاله حاضر به منظور کاربرد روش‌های برنامه‌ریزی غیرخطی در تجزیه و تحلیل و دستیابی به هدفهای مسائل اقتصادی از دیدگاه مدیریت، تحقیق و تأثیف گردیده است.

در این نوشتار تلاش شده بر جنبه‌ای از مدلسازی در مطلوبیتها مورد انتظار انسان در طول دوران فعالیتش تکیه شود. تنوع سیاستهای اقتصادی با مخاطره گریز بودن سرمایه‌گذاران، می‌تواند موجب افزایش مستقیم یا غیرمستقیم سرمایه در اقتصاد گردد. لذا، تأثیر این سیاستها به عنوان روابط محدودیت در بهینه‌سازی توابع هدف مطلوبیتها مورد انتظار تعقیب می‌گردد. بنابر این، به ارائه توابع هدف و روابط محدودیت آنها برای نوسانات دو عامل مؤثر بر مطلوبیت: تقاضا و سرمایه‌گذاری بر سرمایه انسانی می‌پردازیم. برای این دو مدل می‌توان از روش‌های زوتندیک، لاگرانژ، جریمه و تندترین نشیب استفاده کرد.

این نوع مدلسازیها بخصوص برای جامعه‌ما، که برای فعالیتهای انفرادی اقتصادی خود برای انسان، هنوز مدل‌های مربوط را تهیه نکرده و مورد استفاده قرار نمی‌دهد، اهمیت بسزایی دارد. پرورش جنبه‌های نظری مسأله آن چنان در خور توجه است که کار برای جنبه دوم که برآش داده‌ها برای آنهاست، آسان می‌گردد.

مدلهای ارائه شده و روش‌های مربوط می‌توانند به سیاست‌گذاران و برنامه‌ریزان در ارزیابی فعالیتهای کاربردی اقتصاد کمک شایان توجهی کنند.

شرط نامنفی بودن متغیرها

در این روابط، C_t^a و C_t^b مصرف دو کالای a و b در دوره اول زندگی بوده و L_t^a داده کار در تولید a و L_t^b دو عامل کار و سرمایه است. تولید کالای a در زمان t را با γ_t^a نشان داده، ضمناً پارامترهای A_t^a ، B_t^a و C_t^a بوده و برای هر دوره متفاوت است و $\{\gamma_t^a\}$ سری متغیرهای مستقل تصادفی با توزیع یکنواخت است.

در اینجا هم تابع هدف و هم رابطه محدودیت غیرخطی است که با استفاده از روش زوتندیک با برازandن این توابع بر اساس سری دهساله داده‌ها قابل استفاده است.^{۱۸}

ب - مدل مطلوبیت مورد انتظار انسان

با بررسی بازار کار و کالای a ، نرخ دستمزد در سطح تعادل، A_t^a تعیین گردیده و سود و تولید شرکت تولید کننده کالای a نیز به حداقل رسانده می‌شود. برای دوران جوانی، مطلوبیت مورد انتظار طول عمر انسان بهینه می‌شود (رابطه ۳).

در این تابع هدف، به استثنای شرط نامنفی بودن متغیرها، شش رابطه محدودیت برقرار است (رابطه ۴) که هم خطی است و هم غیرخطی.

$$\text{تابع هدف} \quad E_t U_t = \max_{\substack{s.t. \\ 1+p_{s,t+1}}} \left\{ \log(A_t T_0 S_t) + \beta \log S_t + \beta E_t \log[x_t^\pi \pi_{t+1} + x_t^{1-\pi} (1-x_t^\pi) \frac{P_{s,t+1}}{P_{s,t}}} \right\} \quad (3)$$

محدودیت ناشی از سود شرکت تولید کننده a

$$K_t^\alpha B_t^a (\frac{1-\alpha}{A_t}) \frac{1}{P_t^\alpha} \leq K_t^\alpha \pi_t^a \quad \text{با شرط}$$

محدودیت ناشی از تولید شرکت تولید کننده a

$$Y_t^b = K_t^\alpha y(p_t) = \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{1}{P_t^\alpha} K_t^\alpha \pi_t^b$$

محدودیت ناشی از تعادل بازار کالای b

$$K_t^\alpha y(p_t) = \frac{\gamma_t^b}{1+\beta} (A_t T_0) \frac{1}{P_t^\alpha} \quad (4)$$

در خاتمه همین بخش، سیاستهای مالی را که دولت باید برای بهینه ساختن تابع مطلوبیت مورد انتظار طول عمر در دوران جوانی به اجرا در آورد، طرح شده و بحث مربوط در این زمینه ارائه می‌گردد.

از نظر پیشینه مباحث در این ارتباط مقالاتی از سوی محققان و نویسندهای مانند Domar و Musgrave (۱۹۴۲)^{۱۹} آغاز شده و با کار Stiglitz (۱۹۶۱)، Mayshar (۱۹۷۷)^{۲۰} Gordon (۱۹۸۵)^{۲۱} و Zeira (۱۹۸۸)^{۲۲} ادامه یافته است. این اشخاص دولت را به عنوان شریک مخاطره در سرمایه‌گذاری از طریق منبع درآمد دولتی: مالیات بر درآمد و افزایش سرمایه‌گذاری در نظر گرفته‌اند که با اعمال سیاستهای فعال به جبران اقدامات مخاطره‌ای مبادرت می‌ورزد، اما شکل مدلسازی برنامه‌ریزی غیرخطی که در آن چهار روش: زوتندیک^{۲۳}، لاگرانژ^{۲۴}، جریمه^{۲۵} و تندترین نشیب^{۲۶} کاربرد دارد، جدید بوده و با تکمیل اطلاعات جامعه اقتصادی ایران، که به علت تنوع گردآوری اطلاعات به زمان طولانی نیاز دارد، به زودی این مدلها مورد استفاده آماری قرار خواهند گرفت و کوشش می‌شود تایخ آنها ارائه گردد.

۲ - نوسانات تقاضا^{۲۷}

الف - مدل مطلوبیت دوران اول و دوم

در طول مقاله، طول عمر افراد به دو دوره تفکیک می‌گردد: دوره اول، جوانی و دوره دوم پیری. در دوره اول ضمن سرمایه‌گذاری بر نیروی انسانی^{۲۸} به عرضه یک واحد کار پرداخته اما در زمان پیری چیزی عرضه نمی‌دارد. ضمناً فرض شده رشد جمعیت، استهلاک سرمایه و هزینه‌های تعویض سرمایه‌گذاری^{۲۹} وجود ندارد و تعداد اشخاص در هر نسل به یک نرمال گردیده‌اند. مطلوبیت دوران اول و دوم در زمان ابه صورت تابع هدف ۱ و با روابط محدودیت حاکم بر آن ۲ است.

$$\text{تابع هدف} \quad \max U_t = \gamma_t^a \log C_t^a + (1-\gamma_t^a) \log C_{t+1}^a + \beta \log C_{t+1}^a \quad (1)$$

محدودیت ناشی از رابطه تولیدی کالای a با شرط

$$Y_t^b = BK_t^\alpha (L_t^b)^{1-\alpha} \quad (2)$$

محدودیت ناشی از نرخ سود تعادل

ضمناً مشخص می‌شود اگر مخاطره کاهش یابد یعنی اگر در حالی که میانگین \bar{Q} تغییر نیابد، عدم اطمینان \bar{K} کمتر می‌شود، و \bar{x} بیشتر خواهد شد، لذا مخاطره هنگام افزایش \bar{K} و \bar{Q} کاهش می‌یابد. با کاهش عدم اطمینان تقاضا (کاهش نوسانات تقاضا) نرخ بهره و میزان سرمایه بیشتر می‌شود. نتیجه حاصل بر اثر تغییر در تخصیص دارایی سرمایه‌ای است.^{۱۹}

ج - ثبیت‌سازی مدل

در مدل این بخش، منع نوسانات تقاضا، انتقالیهای سلیقه‌ای^{۲۰} بین دو کالای مصرفی است، لذا منطقی است سیاستی وضع گردد که با استفاده از کمک مالی برای یک کالا، که با برقراری مالیات بر دیگر کالا بر اساس اندازه و جهت عامل تأمین گشته، تا نوسانات تقاضا با ثبات شود. این سیاست می‌تواند مدل را حتی با برقراری قیمت تولید کنندگان کالای \bar{a} یا \bar{P} در تمام وضعیتها به تعادل بدون مخاطره هدایت کند و با توجه به شرط تعادل در بازار برای کالای \bar{a} که جز محدودیتهای تابع هدف بود $\frac{\gamma}{\gamma-1}$ نرخ مالیات بر مصرف کالای \bar{a} می‌گردد. در صورتی که کمک مالی برای کالای \bar{a} فقط برای مصرف باشد این سیاستها، انتقالیهایی را در مدل برای تعادل بدون مخاطره بوجود می‌آورد و میزان سرمایه \bar{K} و تولید \bar{Q} افزایش می‌یابد. حاصل این تلاش برای ثبیت‌سازی مدل، با ثبات شدن مقادیر تولید دو کالا بوده و قیمت‌های مصرفی تغییر قابل ملاحظه‌ای می‌کند. ضمناً مطلوبیت مورد انتظار انسان در دوره دوم هر نسل در حالی که بر اثر مطلوبیت متوسط دوره اول مشخص نیست، افزایش می‌یابد. نسل جوان از یک سو به طور متوسط بیشتر از \bar{a} مصرف می‌کند، اما از سوی دیگر، مصرف دو کالا (b, a) عکس العمل کمتری نسبت به تغییرات در سلیقه‌ها نشان می‌دهد که مطلوبیت متوسط را کاهش می‌دهد.^{۲۱}

۳ - سرمایه‌گذاری در نیروی انسانی

اشخاص در این بخش به منظور افزایش بازده آینده و در نتیجه دستمزدهای آتی نیروی انسانی، سرمایه‌گذاری می‌کنند و این سرمایه‌گذاری برای هر فرد است. نتیجه سرمایه‌گذاری از پیش تعیین نشده است. سیاستهای مالی که موجب کاهش مخاطره نتیجه سرمایه‌گذاری می‌گردد، سبب افزایش سرمایه‌گذاری در نیروی انسانی و در سرمایه‌فیزیکی می‌گردد.

$$\pi_t = \frac{\alpha}{k_t} \cdot \frac{\gamma}{1+\beta} (A \cdot T_0)$$

محدودیت ناشی از شرط تعادل برای بازارهای دارایی

$$K_{t+1} = \frac{\beta}{1+\beta} (A \cdot T_0) x_t$$

محدودیت ناشی از شرط تعادل برای بازارهای دارایی

$$K_{t+1} = \frac{\beta}{1+\beta} (A \cdot T_0) - Q_t B_0$$

شرط نا منفی بودن متغیرها :

در این روابط،

B_0 = میزان اوراق قرضه معوقه (اوراق قرضه دولتی دیون واقعی است)

T_0 = مالیات، بر حسب واحد از a در دوران جوانی
 $T_0 = B_0$ = مالیات تأمین کننده منبع مالی اوراق قرضه معوقه است.

P_t = قیمت کالای B

$P_{S,t}$ = قیمت اوراق قرضه عمومی در دوره t با پس‌انداز S

x_t = پس‌انداز در زمان t

x_t = سهم سرمایه در پس‌انداز در زمان یا دوره t

π_t = سود شرکت تولید کننده

از مدل بهینه‌سازی تابع فوق و شرایط تعادل موجود در روابط محدودیت (۴) معلوم می‌شود که K_{t+1} و Q_t به γ وابسته نیست و غیر تصادفی‌اند و لذا برابر $P_{S,t+1}$ می‌گردند. نرخ سود در دوره بعد π_{t+1} به K_{t+1} و γ وابسته می‌باشد.

با برآزandن داده‌ها برای روابط و حل از روش زوتندیک، مقادیر بهین Q^* و K^* حالت با ثبات مدل را نشان می‌دهند و مشخص می‌شود حالت با ثبات، جواب مورد انتظار عقلایی و با ثبات یکتا برای مدل است. بنابر این، مدل مطرح شده یک مدل ایستاست که نسبت به حالت با ثبات (Q^* و K^*) همگرا می‌گردد.

الف - مدل

هر شخص در هر دوره زندگی خود منبع زمانی واحد دارد. هزینه سرمایه‌گذاری در نیروی انسانی صرفاً به درآمد زیان دیده ناشی از کار محدود است، لذا تابع هدف که مطلوبیت طول عمر فرد است با روابط محدودیت آن به صورت زیر است:

$$\text{تابع هدف} \quad \text{Max } U = U(C_1) + \beta U(C_2) \quad (5)$$

(۶) محدودیت ناشی از تولید کالای انفرادی $Y = F(K, E)$ با شرط

$$P = P_0 [1 + \theta f(i)] \quad \text{محدودیت ناشی از بازده شخصی}$$

نامنفی بودن متغیرها : با

در این روابط،

K = میزان سرمایه

E = میزان تولید داده کار (حاصل ضرب کار در بازدهی)

F = تابع مقعر تولید با بازده ثابت نسبت به مقیاس

$f(0) = 0$ = تابع مقعر بدون کاهش با ۰

$\theta = 0$ = ضریب ثابت که با توزیع ۱ در احتمال q و با ۰ در احتمال $(1-q)$ میان اشخاص متفاوت است.

P_0 = بازده شخصی که سرمایه انسانی ندارد.

i = واحد زمان

U = تابع مقعر مطلوبیت

P = بازدهی در دوره آینده

$\beta > 0$ = نرخ برتری زمانی شخص

C_i = مصرف در نامین دوره زندگی،

دوره بازدهی آنها افزایش می‌یابد.

ب - مدل مطلوبیت مورد انتظار طول عمر انسان در این حالت، فقط بازده‌های شخصی نه کل داده بازدهی کار نامطمئن می‌باشند. موفقیت شخص، اطلاعات شخصی است که می‌تواند از طریق کار با انتخاب آشکار باشد، لذا در صورتی که درآمد کاملاً تضمین شده باشد، حتی اشخاص موفق می‌توانند خودشان را برای عدم اجرای مهارت‌های بالاتر ($\theta = 0$) معرفی کنند. تابع هدف که همان بهینه‌سازی مطلوبیت مورد انتظار طول عمر است به این صورت با روابط محدودیتش است.^{۲۴}

$$E_u = \text{Max} \{ u[B + w_0(1-i)] + \beta q u [w_0 +$$

$$w_0 f(i) - B(1+r)] + \beta (1-q) u [w_0 - B(1+r)] \} \quad (7)$$

$$r = F_n(K, E) \quad \text{محدودیت ناشی از نرخ بهره}$$

$$W = PF_E \quad \text{محدودیت ناشی از نرخ دستمزد تعادل}$$

$$E = rP_0 + P_0 [qf(i) - i] \quad \text{محدودیت ناشی از تعیین میزان سرمایه } K$$

$$P = \text{Bazdeh} \quad \text{محدودیت ناشی از قرارداد بیمه با سود کل صفر برای شرکت}$$

$$y = \frac{(1+r)x}{1-q}$$

نامنفی بودن متغیرهای تصمیم : با

در این روابط،

w = نرخ دستمزد تعادل شخص

P = بازدهی

B = میزان وام شخصی در اولین دوره زندگی

r = نرخ بهره

y = میزان پرداخت بابت بیمه

i = نرخ بازگشت سرمایه

حل این تابع و روابط محدودیت آن، با استفاده از روش زوتندیک

در روابط فوق، سرمایه مستهلک نشده و هزینه‌های تعديل برای سرمایه‌گذاری و رشد جمعیت وجود ندارد و تداوم اشخاص در هر نسل وجود دارد، لذا مقدار آنها را می‌توان به یک نرمال کرد.^{۲۲} روش بهینه‌سازی، فن ضرایب لاگرانژ یا برقراری شرط مرتبه اول و دوم^{۲۳} آن است. در مدل فرض گردیده که با تداخل نسلها، هر یک از اشخاص در دو دوره زندگی می‌کنند. آنها در دوره اول کار و سرمایه‌گذاری کرده، در دوره دوم مشغول کار می‌شوند که در این

در $\frac{di}{dt} > 0$ صدق می‌کند، ولذا سیستم تصاعدی مالیاتها و سوبسیدها، را افزایش داده^{۲۶}، و در نتیجه سرمایه انسانی و نیز فیزیکی (K) افزایش خواهد یافت. هنگامی که مخاطره موجود در سرمایه‌گذاری سرمایه انسانی کاهش می‌یابد، موجب می‌شود تا تراکم در سرمایه انسانی و فیزیکی افزایش یابد. در مورد شناسایی اثرات رفاه شخصی، عاملی که در این قسمت تعقیب گردید، می‌توان اظهار داشت اگرچه این سیاست مطلوبیت واقعی تعدادی از احاد اقتصادی را در دوره دوم زندگی‌شان کاهش می‌دهد، اما مطلوبیت مورد انتظار مطلوب را همان‌طور که از معادله (۹) می‌توان دریافت، افزایش خواهد داد.

همانند مطالبی که تحلیل گردید، برای اثر سیاست سوبسید (پرداختهای انتقالی دولت) سرمایه‌گذاری در سرمایه انسانی در دوران جوانی نیز باید تحلیلی ارائه کرد؛ بدین صورت که برای آموزش سوبسید اختصاص داد و این سوبسید با اخذ مالیات بر درآمد نیروی انسانی در دوره دوم زندگی‌شان برگشت داده می‌شود و منبع تأمین مالی مناسبی برای این منظور است. در صورتی که سوبسید به میزان S باشد و از مالیات بر مقدار سرمایه‌گذاری موفق (θ=1) به میزان $S(1+r)$ $\frac{1}{q}$ اخذ شود، اثر آن دقیقاً برابر اثر سیاستی می‌گردد.^{۲۵}

۴- نتیجه‌گیری

این مقاله دید جدید و روش نوینی را برای بهینه‌سازی چند مدل موضوعی در اقتصاد کاربردی بخصوص در زمینه مطلوبیتهای مورد انتظار در طول عمر انسان -دوره جوانی و دوره پیری- با توجه به اثرات آنها فراهم ساخت.

مسایل مورد توجه اقتصاد شناسان مدیریت را می‌توان با استفاده از شکل مدل‌های ریاضی تحقیق در عملیات با تکیه بر برنامه‌های خطی و غیرخطی حل کرد. مقاله حاضر بر چهار روش از برنامه‌ریزی غیرخطی تکیه داشته است.^{۲۷}

مدلسازی در وضعیتهای پیچیده‌ای که در تجزیه و تحلیل مسائل اقتصاد شناسی مدیریت به وجود می‌آید، بخش حساس تحقیق را شکل می‌دهد. مدیر، متخصص مدل‌ساز است. این، یکی از با اهمیت‌ترین چیزهایی است که نظریه پرداز مدیریت می‌تواند به مقوله این دانش کمک کند، و دانش مدیریت با توجه به زمینه‌های پیشرفته برنامه‌ریزی‌های ریاضی از جنبه‌های نظریه و

ممکن است. در صورتی که سرمایه‌گذاری در نیروی انسانی با شکست رویرو شود، در اولین دوره، مقدار x پرداخت گرده و در دومین دوره، مقدار β ادریافت می‌دارد. برای هر قرارداد مدامی که سرمایه انسانی تحقق می‌یابد یک قرارداد ترجیحی با همان قیمت اماً از مقدار اولیه x، بالاتر برقرار شده، لذا نمی‌تواند قرارداد تعادل تحقق یابد. تنها قراردادی که مطلوبیت شخصی را به حداقل می‌رساند، مطلوبیتی است که درآمد را کاملاً تضمین می‌کند.

ج - مدل مطلوبیت مورد انتظار طول عمر در دوران اول
برای این وضعیت، یک سیستم تصاعدی مالیات بر درآمد و پرداختهای انتقالی (سوبسید از سوی دولت) وضع کرده، این دو به صورت تثبیت کننده‌های خودکار عمل می‌کنند، لذا بر تمرکز برابری بیشتر میان درآمدهای گذشته سرمایه‌گذاران در سرمایه انسانی تکیه می‌شود. دولت بر هر شخص موفقی مقدار α مالیات وضع کرده (α نرخ مالیات بر درآمد) و این مالیات سوبسید β را به اشخاص متضرر باز می‌گرداند. با توجه به این نکات، تابع هدف (۷) و روابط محدودیت آن به صورت روابط (۹ و ۱۰) می‌گردد.^{۲۵}

تابع هدف

$$U_t = \text{Max}\{u[B + w_0(1-i)] + \beta q u[w_0 +$$

$$w_0 f(i) - t - B(1+r)] + \beta(1-q)u [w_0 + \frac{\beta}{1-q} t - B(1+r)]\} \quad (9)$$

محدودیت ناشی از مقدار سوبسید در وضعیت بودجه متوازن دولت

$$S = (1-q)^{-1} t \cdot q \quad \text{با شرط}$$

محدودیت ناشی از تشویق اجرای سرمایه انسانی از سوی دولت

$$S < w_0 f(i) - t$$

نامنفی بودن متغیرها :

می‌توان نتیجه گرفت که سرمایه‌گذاری بهین در سرمایه انسانی ا

The MIT Press, Massachusetts, 1989, PP. 285-291.

20-Taste Shifts

.۶۹ - منبع سابق الذکر، صفحات ۲۱

22-M. D. Intriligator, Mathematical Optimization and Econ. Theory,
Prentice-Hall, Inc., N. J., 1971, PP. 142-154.

23-First and Second order conditions

.۷۱-۷۲ - منبع سابق الذکر، صفحات ۲۴

.۷۲ - منبع قبلی صفحه ۲۵

.۱۲۵-۱۲۹ - منبع Blanchard & Fisher صفحات ۲۶

۲۷ - در خصوص آشنایی و چگونگی استفاده از روش‌های برنامه‌ریزی غیرخطی
می‌توانید به هر کتاب متعارف در این زمینه رجوع کنید؛ برای مثال:

Minoux, M., Mathematical Programming: Theory & Algorithms, John Wiley and sons Ltd., 1986.

Luenberger, D. G., Introduction to Linear and Non-Linear Programming, Addison- Wesley, Reading, Mass, 1973.

Bazara, M. S. & Shetty, C. M., Nonlinear Programming: Theory & Algorithms, John wiley and sons Inc., 1979.

Bronson, Richard, Operation Resarch, McGraw-Hill Book Co., New York, 1982.

روش می‌تواند دریچه‌های محاسباتی تازه‌ای به روی آنان بگشاید
که در اینجا شمه‌ای از آنها ارائه گردید.

پانویسها:

1-Non-Linear Programming

2-Related Process Feedback

3-F. Hillier, & G. Lieberman, Introduction to operations Research,
McGraw-Hill Publishing Co., New York, 5th ed., 1990, PP. 1-5.

4-Lifetime Utility Model

۵- علی رضائیان، نیروی انسانی عاملی استراتژیک، دانش مدیریت، شماره دوازده،
بهار ۱۳۷۱، دانشگاه تهران، ص ۸۹

6-E. Domar and R. Musgrave, "Proportional income Taxation and
Risk Taking", Quarterly Journal of Economics 58 (1944), PP.
382-422.

7-J. Stiglitz, "Effects of Wealth, Income and Capital Gains Taxation
on Risk Taking", Q. J. E. 83 (1969), PP. 263-283.

8-J. Mayshar, Should Government Subsidize Risky Private Projects?"
A. E. R. 67 (1977), PP. 20-28.

9-R. Gordon, Taxation of Corporate Capital income: Tax Revenues
Versus Tax Restortions, Q. J. E. 100(1985), PP. 1-27.

10-J. Zeira, "Risk Reducing Fisical Policies and Economic Growth",
Economic Effects of the Government Budget, Edited by Elhanan Helpman, Assaf Razin, and Eprain Sadka, MIT Press, Massachusetts,
1988, PP. 65-73.

11-Zoutendijk

12-Lagrangian

13-Penalty

14-Steepest descent

15-Demand fluctuations

16-Investment in Human Capital

17-Investment Replacement

18-M. S. Bazara, C. M. Shetty, Non-Linear Programming: Theory
and Algorithms John Wiley and Sons inc., 1979, PP. 361-66.

.۱۹ - (الف) - منبع سابق الذکر، صفحات ۶۸-۶۷

(ب) O. J. Blanchard & S. Fisher, Lectures on Macroeconomics, -