

کاربرد برنامه یادگیری عمیق در ارزیابی زیست‌محیطی

تاریخ پذیرش: 1390/10/28

تاریخ دریافت: 1390/3/4

چکیده

برداشت چوب با توجه به ملاحظات زیست‌محیطی با سطوح مختلفی از زیست‌محیطی بر مدیریت خشکه می‌شود که ارزش حال خالص تولیدی آن را کاهش می‌دهد. اهداف زیست‌محیطی شامل افزایش بهره‌وری چوب، کاهش هزینه‌های تولید و افزایش ارزش خالص حال است. این برنامه به منظور ارزیابی زیست‌محیطی که شامل برداشت بیش‌تر خشکه می‌شود، استفاده از مدل‌های یادگیری عمیق برای پیش‌بینی زیست‌محیطی و ارزیابی زیست‌محیطی در پایانه‌های مورد نیاز مانند مساحت جنگل‌های کهن، نوع درختان، سن جنگل و دیگر اطلاعات مربوط به منابع طبیعی شهرستان و هزینه‌های ثابت و متغیر برداشت چوب و احیای جنگل از شرکت نکا چوب جمع‌آوری شد. نتایج اجرای اهداف زیست‌محیطی کاهش ارزش خالص حال را نشان می‌دهد.

C02,Q:JEL

کلیدواژه‌ها: پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

ترتیب دانشیار و دانشجوی کارشناسی ارشد اقتصاد کشاورزی دانشگاه زابل

Email:sabouhi39@gmail.com

2. Modeling to Generate Alternative

کشور بر رو () کوه ()

یست، تعادل اکوسیستم () یک زیر (1385).

کنونی . ی است که ارزش جنگل

1648195 کیلومتر مربع در مرکز یک چهارراه () (1385).

تاکنون بالغ بر 80 ی 50 ی 1700 ی 100 ی

یرکانی () (1379).

(Knapp; 2000Sagheb-Talebi2003).

شمال کشور در سال 1975-1974 2

640 هزار هکتار بود. این رقم میان سال 1989-1988 2 پی 480

هزار هکتار و در سال 2002-2001 2 پی 50 هزار هکتار کاهش پیدا کرد.

22% کاهش مساحت ای 3 پی 17% 20 پی

() () (1385).

()

است ک ی ی میان سامانه ی ()

شد کوتوال و همکاران 2007 اکولوژیایی
 43 4. به بعد اکولوژی 21
 یارها به بعد اکولوژیایی که پای
 2006 نظریه
 ی و کاربرد
 کاربرد یی
 2004
 کردند.
 m یی
 در نظر گرفته شده پیش کردند.
 m
 2000
 یج نشان داد که شکافی میان جنگل
 شده در یک سید
 که ابزار مهمی مطالعات جنگل در یک محیه

¹ Kotwal et al
² Kangas et al
³ Peng

یا . جیمز ای بورگر¹ 2009 یی

یدار اکوسیـ ی

1381 ی

یافتن پیش ی

ی از یافته ی را که در جنگل ی

ی (بهبود کل نظام ی

ی) و یا جابـ یی (کار ی ساکن در روستا ی)، را پیش نهاد کرد. یین کرجی

1383 ی ی

یدار بر اساس اصول اکولوژیایی در کماران سارال

کردستان را بررسی کرد. ی ها نشان داد که بهره ی که نوعی رفتار اکولوژیایی

ی ی ی

بییرات اندکی ی ی ی ی

کاهش تعداد دام و اجرا ی ی ی ی

یابی به پایـ ی

1386 ی ی

یی استان کردستان را بررسی کرد. ی

58% بیش ی یپ را تشکیـ ی

بیش ی ی ی ی ی و همکاران در سال 1386

ی ی ی ی ی استان کردستان منطقه کوسالان مرید

ی کردند. ی ان داد که برا ی ی ی ی ی زیست محیطی

ی ی ی ی ی آسان برای حفاظت، می توان از تکنیک

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
 رتال جامع علوم انسانی

¹ James .A. Burger

² .Geographical Information System

ممکن است کم یک مدل ساده به جهان واقع مربوط باشد. دلیل این است که
 ایده ممکن است جهان واقعی را کم تر منعکس کنند که درک مدل
 نی یار مشکل است. این می یجه گرفت که تحید
 ها باید سعی کند که اطلاعات مورد نی
 ی کار را با ساختن مدل ایده مشکل کند. یک راه ساده برا
 ی کار مدل
 یه یا برنامه ی () ی ی (1375).

فرموله کردن یک مدل که شامل تمام اهداف مدی ی باشد کار مشکلی
 اهداف نمی توانند با یک مدل ری ی طور کامل
 مثال یکی

ی یزاد برداشت خشکه
 ی که تخمین میزان
 خشکه دار و ارزش جاری آن کار دشواری است و با نبود قطعیت همراه است یافتن ای
 ریزی خطی FLP کار برده می (Zhou and Gong, 2004).

فرض کنی M_i ی ی ممکن وجود دارد که در آن $i = 1, 2, \dots, 3$
 $\bar{c}_{i,k} = (c_{i,k}, \underline{c}_{i,k}, \bar{c}_{i,k})$ ی ی
 $(d, \bar{d}, \underline{d}) d_{i,k}^t$ ی ی
 خشکه
 (Zhou and Gong, 2004):

$$\max \sum_{i=1}^z \sum_{k=1}^{M_i} c_{i,k} x_{i,k} \quad (1)$$

$$\sum_{i=1}^z \sum_{k=1}^{M_i} d_{i,k}^t x_{i,k} \geq d^t, \quad t = 2, 3, \dots, 15 \quad (2)$$

$$\sum_{i=1}^z \sum_{k=1}^{M_i} b^{t,i,k} x_{i,k} \geq b \quad t=2,3,\dots, 15 \quad (3)$$

$$\sum_{i=1}^z \sum_{k=1}^{M_i} g^{t,i,k} x_{i,k} \geq g \quad t=2,3,\dots, 15 \quad (4)$$

$$\sum_{k=1}^{M_i} x_{i,k} = a_i, \quad t=2,3,\dots, 15 \quad (5)$$

$$x_{i,k} \geq 0, \quad i=1,2,\dots, z, \quad k=1,2,\dots, M_i \quad (6)$$

هدف خشکه $b^{t,i,k}$ میر مجازی برابر با یک اگر جنگل در زمان اجرا برنامه k t یی که جنگل منطقه b میر برابر یک است. $g^{t,i,k}$ t یی که جنگل منطقه g میر مجازی برابر با یک است اگر جنگل در زمان اجرا k ام کهن شمال کشور کهن g میر برابر یک است. a_i مساحت کل گونه i . (2) (3) (4) کننده ین مساله است که هدف خشکه برگ و هدف جنگل کهن (5) (1) (2) (3) در ادامه نشان داده می شود که چگونه یک مدل فاز (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100) (101) (102) (103) (104) (105) (106) (107) (108) (109) (110) (111) (112) (113) (114) (115) (116) (117) (118) (119) (120) (121) (122) (123) (124) (125) (126) (127) (128) (129) (130) (131) (132) (133) (134) (135) (136) (137) (138) (139) (140) (141) (142) (143) (144) (145) (146) (147) (148) (149) (150) (151) (152) (153) (154) (155) (156) (157) (158) (159) (160) (161) (162) (163) (164) (165) (166) (167) (168) (169) (170) (171) (172) (173) (174) (175) (176) (177) (178) (179) (180) (181) (182) (183) (184) (185) (186) (187) (188) (189) (190) (191) (192) (193) (194) (195) (196) (197) (198) (199) (200) (201) (202) (203) (204) (205) (206) (207) (208) (209) (210) (211) (212) (213) (214) (215) (216) (217) (218) (219) (220) (221) (222) (223) (224) (225) (226) (227) (228) (229) (230) (231) (232) (233) (234) (235) (236) (237) (238) (239) (240) (241) (242) (243) (244) (245) (246) (247) (248) (249) (250) (251) (252) (253) (254) (255) (256) (257) (258) (259) (260) (261) (262) (263) (264) (265) (266) (267) (268) (269) (270) (271) (272) (273) (274) (275) (276) (277) (278) (279) (280) (281) (282) (283) (284) (285) (286) (287) (288) (289) (290) (291) (292) (293) (294) (295) (296) (297) (298) (299) (300) (301) (302) (303) (304) (305) (306) (307) (308) (309) (310) (311) (312) (313) (314) (315) (316) (317) (318) (319) (320) (321) (322) (323) (324) (325) (326) (327) (328) (329) (330) (331) (332) (333) (334) (335) (336) (337) (338) (339) (340) (341) (342) (343) (344) (345) (346) (347) (348) (349) (350) (351) (352) (353) (354) (355) (356) (357) (358) (359) (360) (361) (362) (363) (364) (365) (366) (367) (368) (369) (370) (371) (372) (373) (374) (375) (376) (377) (378) (379) (380) (381) (382) (383) (384) (385) (386) (387) (388) (389) (390) (391) (392) (393) (394) (395) (396) (397) (398) (399) (400) (401) (402) (403) (404) (405) (406) (407) (408) (409) (410) (411) (412) (413) (414) (415) (416) (417) (418) (419) (420) (421) (422) (423) (424) (425) (426) (427) (428) (429) (430) (431) (432) (433) (434) (435) (436) (437) (438) (439) (440) (441) (442) (443) (444) (445) (446) (447) (448) (449) (450) (451) (452) (453) (454) (455) (456) (457) (458) (459) (460) (461) (462) (463) (464) (465) (466) (467) (468) (469) (470) (471) (472) (473) (474) (475) (476) (477) (478) (479) (480) (481) (482) (483) (484) (485) (486) (487) (488) (489) (490) (491) (492) (493) (494) (495) (496) (497) (498) (499) (500) (501) (502) (503) (504) (505) (506) (507) (508) (509) (510) (511) (512) (513) (514) (515) (516) (517) (518) (519) (520) (521) (522) (523) (524) (525) (526) (527) (528) (529) (530) (531) (532) (533) (534) (535) (536) (537) (538) (539) (540) (541) (542) (543) (544) (545) (546) (547) (548) (549) (550) (551) (552) (553) (554) (555) (556) (557) (558) (559) (560) (561) (562) (563) (564) (565) (566) (567) (568) (569) (570) (571) (572) (573) (574) (575) (576) (577) (578) (579) (580) (581) (582) (583) (584) (585) (586) (587) (588) (589) (590) (591) (592) (593) (594) (595) (596) (597) (598) (599) (600) (601) (602) (603) (604) (605) (606) (607) (608) (609) (610) (611) (612) (613) (614) (615) (616) (617) (618) (619) (620) (621) (622) (623) (624) (625) (626) (627) (628) (629) (630) (631) (632) (633) (634) (635) (636) (637) (638) (639) (640) (641) (642) (643) (644) (645) (646) (647) (648) (649) (650) (651) (652) (653) (654) (655) (656) (657) (658) (659) (660) (661) (662) (663) (664) (665) (666) (667) (668) (669) (670) (671) (672) (673) (674) (675) (676) (677) (678) (679) (680) (681) (682) (683) (684) (685) (686) (687) (688) (689) (690) (691) (692) (693) (694) (695) (696) (697) (698) (699) (700) (701) (702) (703) (704) (705) (706) (707) (708) (709) (710) (711) (712) (713) (714) (715) (716) (717) (718) (719) (720) (721) (722) (723) (724) (725) (726) (727) (728) (729) (730) (731) (732) (733) (734) (735) (736) (737) (738) (739) (740) (741) (742) (743) (744) (745) (746) (747) (748) (749) (750) (751) (752) (753) (754) (755) (756) (757) (758) (759) (760) (761) (762) (763) (764) (765) (766) (767) (768) (769) (770) (771) (772) (773) (774) (775) (776) (777) (778) (779) (780) (781) (782) (783) (784) (785) (786) (787) (788) (789) (790) (791) (792) (793) (794) (795) (796) (797) (798) (799) (800) (801) (802) (803) (804) (805) (806) (807) (808) (809) (810) (811) (812) (813) (814) (815) (816) (817) (818) (819) (820) (821) (822) (823) (824) (825) (826) (827) (828) (829) (830) (831) (832) (833) (834) (835) (836) (837) (838) (839) (840) (841) (842) (843) (844) (845) (846) (847) (848) (849) (850) (851) (852) (853) (854) (855) (856) (857) (858) (859) (860) (861) (862) (863) (864) (865) (866) (867) (868) (869) (870) (871) (872) (873) (874) (875) (876) (877) (878) (879) (880) (881) (882) (883) (884) (885) (886) (887) (888) (889) (890) (891) (892) (893) (894) (895) (896) (897) (898) (899) (900) (901) (902) (903) (904) (905) (906) (907) (908) (909) (910) (911) (912) (913) (914) (915) (916) (917) (918) (919) (920) (921) (922) (923) (924) (925) (926) (927) (928) (929) (930) (931) (932) (933) (934) (935) (936) (937) (938) (939) (940) (941) (942) (943) (944) (945) (946) (947) (948) (949) (950) (951) (952) (953) (954) (955) (956) (957) (958) (959) (960) (961) (962) (963) (964) (965) (966) (967) (968) (969) (970) (971) (972) (973) (974) (975) (976) (977) (978) (979) (980) (981) (982) (983) (984) (985) (986) (987) (988) (989) (990) (991) (992) (993) (994) (995) (996) (997) (998) (999) (1000)

¹. Wang

². Kerre

بین است که توسط وو¹ و ی² 2000 پیش . ی
 ییل استفاده می شود که تعریه ی
 اعداد حقیقی $R = (-\infty, \infty)$ ییل مدلی یکی یی است که
 می 2000 کامپسو⁵ 4 ییل ی
 1989 ی که ی ییل کند. کادناس³
 کار برده شود، ممکن است نتیه ی
 $m = (m, \bar{m}, \underline{m})$ محاسبه می ی

$$d(\bar{m}) = \frac{1}{4}(2m + \bar{m} + \underline{m}) \quad (7)$$

$$\bar{n} = (n, \bar{n}, \underline{n}) \quad d(\bar{n}) \quad (8)$$

$$\bar{m} \geq \bar{n} \Leftrightarrow d(\bar{m}) \geq d(\bar{n})$$

کادناس و وردگای در سال 2000 و کامپسو و وردگای در سال 1989 ی
 که با توجه به آن مدلی برنامه ی (1) (5) ی

می :

$$\max \frac{1}{4} \sum_{i=1}^4 \sum_{k=1}^{M_i} (2c_{i,k} + \bar{c}_{i,k} + \underline{c}_{i,k}) x_{i,k} \quad (9)$$

$$\frac{1}{4} \sum_{i=1}^4 \sum_{k=1}^{M_i} (2d^t_{i,k} + \underline{d}_{i,k} + \bar{d}^t_{i,k}) x_{i,k} \geq \frac{1}{4} (2d + \underline{d} + \bar{d}), \quad (10)$$

$$(1) (5) \quad \text{NPV} \quad (9)$$

یابی به اهداف موقتی

¹ .Wu

² . Yao

³ . Cadenas

⁴ . Verdegay

⁵ . Campos

ی ای های مدیریتی

- سه مرحله با سطوح مختلف از اهداف زیست محیطی در مطالعه تجزیه و تحلیل حالت اول، ارزش هدف زیست محیطی برابر با اهداف موقتی برداشت خشکه ی کم بایه 40% یش یابد.
- 10% کهن ی ی 5% یش یابد.
- زیست محیطی 90% ی . حجم خشکه 36% 9% کهن ی 4,5% یش یابد.
- زیست محیطی 10% بیش ی . حجم خشکه کم 40% 11% کهن سال باید 5,5% یش یابد.

زیر مقادیر ارزش حال خالص تولید چوب در حالت ریزی و بدون ریزی آورده شده است. گونه که دیده می شود ارزش حال خالص تولید چوب با وجود اهداف زیست محیطی کم تر از زمانی است که اهداف زیست محیطی در برنامه ریزی داری لحاظ می .

(1). مقادیر فازی بیش ترین ارزش تولید

بیش ترین ا		(میلیون ریال)	
1	1482698	1339898	1641563
2	1637865	1478363	1817003
3	1278315	1156425	1414613
بدون هدف زیستی	3274838	2938238	3664733

داری زرین آباد :

مقادیر (2) مقادیری است که باید ریزی شده کدام از برنامه دست آید.

(2). یر هدف خشکه کهن

ی

کهن	خشکه دار (mm ³)					
	d()					
1424,25	207,75	4,81	5,04	4,59	4,81	
1495,5	228,75	6,74	7,65	6,43	6,74	1
1488,75	226,5	6,55	6,86	6,34	6,54	2
1503	231	6,93	7,26	6,61	6,93	3
2705,25	305,25	7,09	7,68	6,49	7,09	بیشترین

ی: های تحقیق

نتایج و بحث

حجم خشکه

ی ی ی ی ی

5

ی ی ی ی ی

بیزان خشکه

ی ی ی ی ی

ی

ی ی ی

ی

ی

ی

ی

ارزش حال خالص و مقادیر متناظر سه هدف زیست محیطی مرتبط با هر

3

کدام از برنامه های طراحی شده در جدول های زیر

مدیریتی مرحله اول را نشان می . مقادیری که در ستون دوم دیده می

متغیرهای اساسی ارتال جامع نظامی مدیریت A1 در فضای تصمیم گیری کاملا متفاوت از برنامه

مدیریتی A0 . در تمامی 5 مدیریت طراحی شده در این مرحله فقط مقدار

(4). ارزش حال خالص، حجم خشکه

کهن

5 ی مدیریتی 2

					خشکه (mm ³)			کهن	
A0	-	1637865	1478363	1817003	6,55	5,98	7,1	305,25	1658,25
A1	0	1473390	1328168	1639140	6,55	5,98	7,11	302,25	1588,5
A2	60,75	1473645	1326765	1639905	6,55	5,98	7,11	3305,25	1686,75
A3	1045,5	1473900	1330590	1635570	6,55	6	7,09	305,25	1785
A4	1409,25	1473645	1328933	1637738	6,55	5,98	7,1	305,25	1660,5

یافته :

(5) 5 ی مدیریتی ی . در این مرحله تفاوت

چندانی میان برنامه‌های مدیریتی دیده نمی‌شود، زیرا اهداف زیست یطی در این مرحله با محدودیت مواجه است. 5 ی مدیریتی ی خشکه

(5). ارزش حال خالص، حجم خشکه

کهن

5 ی مدیریتی 3

					خشکه (mm ³)			کهن	
A0	-	1278315	1156425	1414613	6,93	6,36	7,51	305,25	2073,75
A1	18	1149923	1037595	1277678	6,93	6,36	7,51	305,25	2073,75
A2	1752	1149540	1037085	1278953	6,93	6,36	7,51	305,25	2073,75
A3	1940	1149668	1037340	1278188	6,93	6,36	7,51	305,25	2073,75
A4	1988	1150943	1040910	1272323	6,93	6,36	7,51	305,25	2073,75

یافته :

- Ananda, J. and Herath, G. (2008). Multi-attribute preference modeling and regional. *Ecological Economics*, 65(2): 325-335.
- Ananda, J. and Herath, G. (2008). In search of a natural system sustainability index. *Ecological Economics*, 49(3): 401-405
- Balteiro, L. and Romero, C. (2004). Sustainability of forest management plans: a discrete goal programming approach. *Journal of Environmental Management*, 49: 351-359.
- Brill, E.D., (1979). The use of optimization model in public sector planning. *Management Science*, 25(5): 413-422.
- Brill, E.D., (1982). Modeling to Generate alternative (MGA) techniques to forest level planning. *Journal of Environmental Management*, 18(4): 221-235.
- Burger, A.J. (2009). Management effect on growth, production and sustainability of management forest ecosystem: Past trends and future directions. *Forest Ecology and Management*, 53(2) 2335-2346.
- Cadenas, J.M. and Verdegay, J.L. (2000). Using ranking functions in multi-objective fuzzy linear programming. *Fuzzy Set and System*, 47-53.
- Campbell, L. and Verdegay, J.L. (1988). Adapting modeling to generative (MGA) techniques to forest level planning. *Journal of Environmental Management*, 26: 151-161.
- Campson, L. and Verdegay, J.L. (1989). Linear programming problem and ranking of fuzzy numbers. *Fuzzy Sets and Systems*, 32: 1-11.
- Chang, S.Y., Brill. E.d. and Hopkins, L.D. (1983). Modeling to generate alternatives: a fuzzy approach. *Fuzzy Set and System*, 9: 137-151.
- Iliadis, L.S. (2005). A decision support system applying an integrated fuzzy model for long-term forest fire risk estimation. *Environmental Modeling and Software*, 20(53): 613-624.
- Kangas, A., Laukkanen, S. and Kangas. J. (2006). Social choice theory and its applications in sustainable forest management. *Forest Policy and Economics*, 45(2): 77-92.
- Kant, S. and Lee, S. (2004). A social choice approach to sustainable forest management: an analysis of multiple forest value in Northwestern Ontario. *Forest Policy and Economics*, 6(4): 215-277.
- Kotwalm P.C. Omprakash, M.D., Gairola, S. and Dugaya, D. (2007). *Ecological indicators: Imperative to sustainable forest management.*

Ecological Indicators, 5(1): 104-107.

Mendoza, G. and Prabhu, R. (2003). Qualitative multi-criteria approaches to assessing indicators of sustainable forest resource management. *Forest Ecology and Management*, 4(10): 329-343.

Mohadjer, R. (2003). The global position of the Caspian forests. *International Conference in Mukachevo, Transcarpathia, Ukraine*, 37: 82.

Namkoong, G. (1984). Strategies for gene conservation in forest tree breeding. In: Eastman, C. W.

Kafton, D. and Wilkes, G. (Eds) *Plant genetic resources. A conservation imperative*. Am. Assoc. Sci. Selected Symposium 87. West view Colorado.

Nayak, R.C. and Panda, R.K. (2001). Integrated management of a canal command in a river delta using multi-objective techniques. *Water Resources Management*, 15(6): 393-401.

Peng, C. (2000). Understanding the role of forest simulation models in sustainable forest management, 20(4): 481-501.

Seely, B., Nelson, Wells, R., Peter, B., Meitner, M., Anderson, A., Harshaw, H., Sheppard, S., Bunnell, F.L., Kimmins, H. and Harrison, D. (2004). The application of a hierarchical, decision – support to evaluate multi – objective forest management strategies: a case study in northeastern British Columbia, Canada. *Forest Ecology and Management*, 199: 283-305.

Wang, X. and Kerre, E.E. (2001). Reasonable prosperities for the ordering of fuzzy quantities. *Fuzzy Sets and System*, 118(3): 275-385.

Yao, J. and Wu, K. (2000). Ranking fuzzy numbers based on decomposition principle and signed distance. *Fuzzy Set and System*, 116(2): 275-288.

Zavala, M.A. and Oria, J.A. (2000). Preserving biological diversity in managed forest: a meeting poing for ecology and forestry. *Landscape and Urban Planning*, 31: 363-378.

Zou, W. and Gong, P. (2004). Economic effects of environmental concerns in forest management: an analysis of the achieving environmental goals. *Journal of Forest Economics*, 10(2): 97-113.

