

# برآورد قابلیت تولید گاز از محله‌ای دفن شهری برای استانهای ایران

محمدعلی عبدالی \*\*، مهرداد عدل \*، عبدالرضا کرباسی \*\*

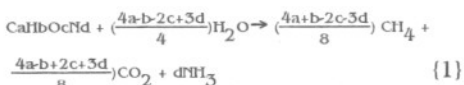
\* پژوهشگاه نیرو - پژوهشکده انرژی و محیط زیست

\*\* دانشگاه تهران، دانشکده محیط زیست

چکیده

گاز دفنگاه یا LFG در اثر واکنشهای زیستی بروی مواد آلی تجزیه پذیر زباله شهری پدید می‌آید و از آنجا که حدود ۵۵۵ تا ۶۰۰ عدرصد از آن را می‌توان تشکیل می‌دهد میتواند به عنوان یک منبع انرژی مورد استفاده قرار گیرد. در این مقاله نخست قابلیت تولید بیوگاز از میدگاه نظری بر اساس ترکیب اجزاء زباله شهری استانهای ایران برآورد شده است. سپس به کمک یک برنامه رایانه‌ای و با در نظر گرفتن پاره‌ای مفروضات، مقادیر عملی بیوگاز قابل تولید از محله‌ای دفن زباله و روند آن در طول زمان محاسبه شده است. بیشترین بازده نظری گاز از واحد جرم زباله خام مربوط به استان کرمان و کمترین آن مربوط به استان کهگیلویه و بویراحمد می‌باشد. نتایج نهایی براساس جمعیت شهری به تفکیک هر استان محاسبه شده است. در عمل از هر تن زباله شهری خام بین ۵ تا ۲۰ متر مکعب گاز دفنگاه در هر سال قابل بازیافت خواهد بود و افزایش این مقدار با طراحی و مدیریت درست محل دفن امکان پذیر می‌باشد.

جهان وجود دارند که از گاز محل دفن برای تولید انرژی و برق یا فروش به دیگر خریداران استفاده می‌نمایند. گاز دفنگاه<sup>۲</sup> یا بیو گاز به هم اختصار LFG هم نامیده می‌شود، از انجام مجموعه‌ای از واکنشهای زیست شیمیایی بر روی مواد آلی تجزیه‌پذیر موجود در زباله<sup>۳</sup> در شرایط بیهوایی بدست می‌آید. چگونگی رخداد این فرآیند به صورت رابطه نظری زیر نوشته می‌شود:



با دانستن ترکیب وزنی عناصر موجود در زباله، معادله بالا قابل استفاده بوده و مقادیر نظری گازهای متان و دی‌اکسیدکربن پیش‌بینی خواهد شد. براساس معادله بالا، یک مول از کربن آلی در اثر واکنشهای زیست شناختی به ۱ مول گاز دفنگاه (متان و گاز کربنیک و اندکی آمونیاک) تبدیل می‌شود و ۱ مول از این گاز در شرایط متعارفی ۲۲/۴ لیتر حجم دارد. با توجه به وزن مولی کربن (۱۲ گرم بر مول) یک گرم کربن آلی معادل با ۱/۸۷ لیتر گاز (CH<sub>4</sub>+CO<sub>2</sub>) خواهد بود.

این حجم گاز بیشترین مقداری است که از

زباله‌های شهری یکی از معضلات گریبانگیر جوامع شهری می‌باشد که دفع آنها برای جلوگیری از به خطر افتادن تندرستی انسانها و آلودگی و تخریب محیط زیست، یک ضرورت است. روش‌های گوناگونی برای دفن زباله مانند دفن در زمین، بازیافت و تبدیل مواد سوزاندن و تخلیه به دریا ابداع شده‌اند اما در کشور ایران هنوز دفن در زمین اولین و گاه تنها گزینه به شمار می‌آید که متأسفانه نزدیک به تمام شهرهای ایران از داشتن یک محل دفن بهداشتی که با اصول مهندسی طراحی و راهبری شده باشد، محروم‌اند.

از سوی دیگر دفنگاه زباله، آسیبهای زیانهایی برای محیط زیست به همراه دارد که شامل آلودگی خاک، آلودگی آبهای زیرزمینی و سطحی و انتشار گازهای زیانبار می‌باشد. گازی که از دفنگاه به بیرون پخش می‌شود آمیخته‌ای از متان، گاز کربنیک، سولفید هیدروژن، آمونیاک و ترکیبات آلی فرار<sup>۱</sup> با مقادیر اندک است. دو ماده اول، هر دو از گازهای گلخانه‌ای عمدۀ هستند که امروزه محدود نمودن انتشار آنها بسیار مورد تأکید است و بقیه مواد یاد شده نیز جملگی از ترکیبات خطرناک برای تندرستی به شمار می‌روند. بنابراین مهار گاز دفنگاه از دیدگاه زیست محیطی یک اجبار است و از سوی دیگر این گاز به خاطر داشتن مقدار قابل توجهی متان می‌تواند به عنوان یک سوخت مورد استفاده قرار گیرد. هم اکنون بیش از ۳۰۰ محل دفن در

1- Volatile Organic Compounds

2-Landfill Gas

3-Bio-Chemical Reactions

آلی برحسب گرم می باشد که در بالا بدان اشاره شد.

تجزیه کربن آلی موجود در مواد تجزیه پذیر می تواند بدست آید. در عمل نسبت ترکیب گاز دفنگاه: ۵۵-۶۰٪ متان و ۴۰-۴۵٪ دی اکسید کربن فرض می شود.

$Y_{LFG}$ = بازدهنظری گاز دفنگاه از واحد جرم زباله $\text{t} / \text{kg}_{MSW}$

$OC_i$ = مقدار کربن آلی موجود در جزء  $i$  ام  $(\text{kgC} / \text{kg}_{MSW})$

$f_{bi}$ = قابلیت تجزیه پذیری زیستی جزء  $i$  ام  $(\text{kg} / \text{kg}_{dry})$

$\omega_i$ = رطوبت موجود در جزء  $i$  ام  $(\text{kg} / \text{kg}_{MSW})$

$P_i$ = نسبت وزنی جزء  $i$  ام در کل زباله  $(\text{kg} / \text{kg}_{MSW})$   
اجزاء عمده موجود در زباله شهری به شکل مندرج در جدول زیر دسته بندی شده اند و جدول زیر میانگین قابلیت تجزیه پذیری و سایر ویژگی های شیمیایی اجزاء زباله را رائمه می دهد:

### برآورد توان تولید گاز در دفنگاه

در عمل، زباله شهری از اجزای مختلف تشکیل شده که پاره ای از آنها آلی نیستند (فلرات -شیشه -نخاله) و پاره ای دیگر با وجود اینکه از دسته مواد آلی به شمار می روند، اما توانایی تجزیه به روشن زیست شناختی را ندارند (مانند پلاستیک و لاستیک) پس برای برآورد بازدهنظری گاز دفنگاه از زباله شهری، رابطه زیر مورد استفاده قرار می گیرد:

$$Y_{LFG} = 1.867 \sum_{i=1}^n OC_i (f_b)_i (1 - \omega_i) P_i \quad (2)$$

ضریب  $1/867$  نسبت حجمی گاز به جرم کربن

جدول (۱)- کربن آلی، رطوبت، تجزیه پذیری و درصد عناصر شیمیایی اجزاء موجود در زباله

%S	%N	%O	%H	%C	(fb) $_i$	$\omega_i$	OC $_i$	جزء $i$
0.4	2.6	37.6	6.4	48	0.8	0.6	0.48	مواد غذایی
0.4	3.4	38	6.2	48	0.7	0.5	0.48	زایدات باغبانی
0.2	0.3	44.2	6	44	0.5	0.08	0.44	کاغذ و مقوا
-	2	11.4	8.6	70	0.0	0.02	0.7	پلاستیک و لاستیک
0.15	4.6	31.2	6.6	55	0.2	0.1	0.55	منسوجات
-	0.2	42	6	50	0.5	0.2	0.5	چوب
-	-	-	-	0.0	0.03	0.0	0.0	فلرات
-	-	-	-	-	0.0	0.03	0.0	شیشه

مأخذ(3,6)

فسادپذیر (زادهات غذایی + باغبانی) به ترتیب ۷۵٪ و ۵۵٪ در نظر گرفته می شود. به کمک

با توجه به جدول بالا، میانگین رطوبت و قابلیت تجزیه پذیری زیست شناختی برای مواد

(براساس آمار سرشماری ۱۳۷۵) جرم زباله تولید شده در مدت یکسال برآورد گردیده و مبنای محاسبات قرار گرفته است و اطلاعات مربوط به زباله‌های شهری برخی از استانهای کشور برای نمونه در جدول (۲) منعکس شده است.

در پایین جدول (۲) داده‌های مربوط به زباله‌های شهرهای بسیار بزرگ کشور درج شده‌اند. این نکته گفتنی است که تعیین درصد اجزاء تشکیل دهنده زباله شهری کرج از راه نمونه برداری و تفکیک زباله در مناطق ۷ کانه این شهر در تابستان و پاییز ۱۳۷۷ توسط مهندس افشنین فرهادی و با همکاری مهرداد عدل و کمک سازمان بازیافت کرج انجام گرفته است.

مقادیر مندرج در جدول فوق و درصد اجزاء مختلف در زباله شهری (Pi)، بازده نظری گاز دفنگاه با استفاده از معادله (۲) برای هر شهر قابل محاسبه خواهد بود. این محاسبات برای استانهای ایران انجام گرفته و به این منظور از اطلاعات مربوط به ترکیب زباله شهری و سرانه تولید زباله شهری مندرج در گزارش طرح جامع زباله شهری ایران (۲) استفاده شده است پس از برآورد بازده نظری گاز دفنگاه، باضرب این عدد در حجم زباله تولید شده در هر استان، کل مقدار نظری گاز قابل تولید از زباله حاصل از یک مدت معین در یک استان یا یک شهر بدست خواهد آمد. در این پژوهش با استفاده از اعداد سرانه، تولید زباله خانگی - تجاری و جمعیت ساکن در نقاط شهری

جدول (۲) - ترکیب زباله شهری و سرانه تولید زباله خانگی و تجاری چند استان ایران  
و شهرهای بسیار بزرگ (۲)

استان	سرانه Kg/نفر روز	فلرات %	شیشه %	کاغذ مقوا %	پلاستیک لاستیک %	منسوجات %	چوب %	فساپنده‌ی
آذربایجان شرقی	1.1	5	5	10	10	6	10	54
اردبیل	1	4	3.1	13.6	10.7	3.6	5.6	59.41
بوشهر	0.7	2	3.5	9.4	5.5	3	7.2	69.4
تهران	0.8	4.6	5.6	10.5	9.8	3.1	5.2	62
کرمان	0.8	1.6	3.3	14.1	6.3	1.3	1.7	78.1
کهگیلویه و بویراحمد	1.2	7.5	8.8	14.2	22	5.7	7.2	34.7

استان	نفر/روز/Kg	سرانه	فلزات	شیشه	کاغذو مقوا%	پلاستیک%	منسوجات%	چوب%	فسادپذیر
یزد	0.6	نفره روز	3.5	5.8	16	11.5	5	8	50.2
تهران	0.83	نفره روز	1.08	2.33	8.91	5.12	2.82	0.31	79.43
مشهد	0.53	نفره روز	3.97	2.84	14.40	5.07	4	2.13	67.3
اصفهان	0.64	نفره روز	1.3	9.24	5.67	2.35	3.27	2.07	76.1
تبریز	1.13	نفره روز	3	2.84	10	4	2	1.5	76.5
شیزار	0.67	نفره روز	5	4	11	7	2	1	70
کرج	0.8	نفره روز	1.5	1.8	6	6.8	4	1.2	73.3
اهواز	0.53	نفره روز	2.4	2.3	2.7	2.6	1.3	1.3	87.2
قم	0.5	نفره روز	2.3	2.3	5.2	6.5	1	0.7	82
کرمانشاه	0.6	نفره روز	3	3	10	20	-	-	64

آغاز تولید گاز مدتی پس از دفن زباله روی

می‌دهد. روند تولید گاز در عمل بدین صورت

است که پس از مدت زمانی بین ۶ تا ۱۴ ماه که

زمان تاخیر<sup>۱</sup> نامیده می‌شود، گاز شروع به

تولید می‌کند و نرخ تولید آن رفته رفته افزایش

می‌یابد تا در زمانی معین به بیشترین حد خود

می‌رسد. این زمان به نام زمان اوچ<sup>۲</sup> شناخته

شده است. پس از آن تولید گاز شروع به کاهش

می‌کند تا اینکه به حد کاملاً ناچیز می‌رسد.

در مورد روند تولید گاز شاخص دیگری

نیز تعریف شده و آن نیمه عمر تولید گاز است

با قراردادن درصدهای بالا و اعداد متدرج

در جدول(۱)، در رابطه(۲)، بازده نظری گاز

دفنگاه برای هر استان قابل محاسبه است، به

عنوان مثال در استان کرمان بازده نظری گاز

برابر ۰/۲۹۸ متر مکعب بیرون زباله خام

می‌باشد.

توجه به این نکته ضروری است که در عمل

تمام این مقدار گاز قابل دستیابی نیست و این به

دلیل همگن نبودن بافت زباله در دفنگاه، عدم

توزیع یکنواخت رطوبت، نحوه استخراج گاز و

کیفیت مدیریت دفنگاه است.

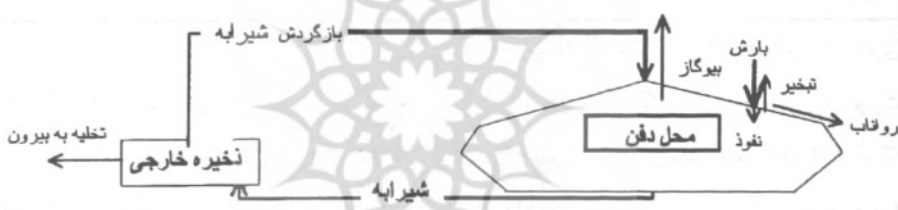
از سوی دیگر مقدار گاز محاسبه شده در

طول زمانی معادل چند سال تولید می‌گردد و

گوارش بیهوده‌ای در دفنگاه زباله تولید شده و آزاد می‌شود. برای مهار و استخراج گاز، نیاز به طراحی و راهبری یک دفنگاه مهندسی از نوع خود پالایینده<sup>۱</sup> داریم. به این نوع دفنگاه بیورآکتور نیز می‌گویند. شکل زیر نمایی از گردش کار چنین دفنگاهی را نشان می‌دهد:

و بستگی به نوع زباله و درجه تجزیه پذیری آن دارد و از سوی پژوهشگران مختلف، اعداد بسیار متنوعی برای آن ارائه شده است و نتایج تجربی بدست آمده از محلهای دفن، زمان نیمه عمر را بین ۶ تا ۹ سال نشان می‌دهند نیمه عمر زمانی است که نیمی از کاز تولید شده رها می‌شود و از روی این زمان ثابت‌های نرخ واکنش را محاسبه می‌نمایند.

کاز متان به طور طبیعی در اثر فرآیند



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی  
مرکز جامع علوم انسانی  
شکل (۱)-نمودار گردش کار یک محل دفن خودپالایینده(۷)

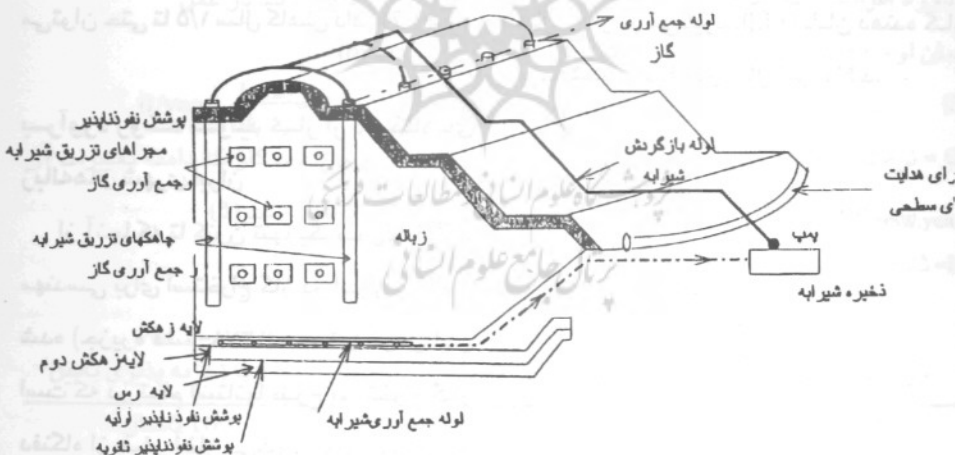
می‌کاهد. تجربیات آزمایشگاهی و عملی نشان داده‌اند که انجام کارهای زیر همراه با بازگردش شیرابه در افزایش سرعت و مقدار تولید گاز و تجزیه تثبیت مواد آلی زباله تاثیرخوبی دارند:

- افزودن لجن بیهوایی فاضلاب
- افزودن محلول بافر و تنظیم pH در حد خنثی
- گرم کردن شیرابه در حد ۴۰ تا ۵۰ درجه سانتیگراد.

شكل زیر نمایی از اجزای یک دفنگاه خود پالاینده را نمایش می‌دهد:

مهمنترین اجزاء این مجموعه عبارتند از: پوشش نفوذناپذیر کف - لایه زهکش - مجراهای تخلیه شیرابه - محل جمع آوری و ذخیره شیرابه - تجهیزات بازگردش شیرابه پوشش ناتراوای روی دفنگاه - لوله‌های جمع آوری گاز - مجراهای هدایت رواناب سطحی - مخازن نگهداری گاز.

عمل بازگردش شیرابه، سرعت تجزیه مواد آلی زباله و تولید گاز را افزایش می‌دهد و غلظت BOD, COD



شکل (۲)- اجزای مهم یک محل دفن مهندسی از نوع خود پالاینده با امکان بازیافت گاز(7)

شده در این محل دفن می‌شوند و پس از ۵ سال دفنگاه پوشیده شده و تنها عملیات باز کردن شیرابه و استخراج گاز ادامه خواهد یافت.

- با توجه به اینکه زباله‌های ایران از نظر کیفیت تجربیه پذیری در رده متوسط مایل به خوب قرار می‌گیرند (بدلیدل و فور پسماندهای فسادپذیر) نیمه عمر ۷ سال انتخاب می‌گردد.

- گاز تولید شده در هر سال بطور مجزا مورد تحلیل قرار می‌گیرد و برای برآورد روند کلی تولید گاز از اصل جمع آثار قوا استفاده می‌شود. ماتریس زیر راهنمای خوبی برای روش کار ماست: در این ماتریس پنج لایه در نظر گرفته شده و هر لایه، زباله مربوط به یک سال را در بر می‌گیرد. (j,i) نشان دهنده گاز تولید شده از لایه آدر سال زمی باشد.

دفنگاه خود پالاینده علاوه بر تولید گاز و تسريع تجزیه و تثبیت مواد آلی زباله، این مزیت را دارد که پس از پایان دوره تثبیت که بسیار زودتر از دفنگاه‌های معمولی رخ می‌دهد، می‌توان دفنگاه را تخلیه نمود و مواد درون آن را که شامل مواد بازیافتی مانند شیشه و فلزات و همچنین کمپوست تولید شده به روش بیهوایی هستند، بازیابی کرد و دوباره از آن برای دفن زباله بهره جست.

تجربیات گوناگون در آلمان، آمریکا و سوئد نشان داده‌اند که طول دوره تجزیه تثبیت زباله را به کمک راهبری مناسب در بازگردش شیرابه، تنظیم pH و تنظیم عوامل محیطی می‌توان حتی تا ۱/۵ سال کاهش داد. (4,7)

### برآورد روند تولید گاز از دفنگاه‌های زباله‌های شهری ایران

### پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی دانشگاه علوم انسانی

از آنجا که تا کنون تنها یک مورد دفنگاه مهندسی برای استخراج گاز در ایران ساخته شده (جزیره قشم-۱۳۷۸) نخستین فرض این است که در تمام استانها طرح استخراج گاز دفنگاه از صفر آغاز می‌شود. برای سادگی در کار محاسبه، فرضهای ساده کننده و کاربردی زیرمورد استفاده قرار گرفته است.

- برای هر استان یک دفنگاه فرضی درنظر گرفته شده و به مدت ۵ سال زباله‌های تولید

۱	۲	۳	۴	۵	$n$	سال
$G(1,1)$	$G(1,2)$	$G(1,3)$	$G(1,4)$	$G(1,5)$	$G(1,n)$	۱
۰	$G(2,2)$	$G(2,3)$	$G(2,4)$	$G(2,5)$	$G(2,n)$	۲
۰	۰	$G(3,3)$	$G(3,4)$	$G(3,5)$	$G(3,n)$	۳
۰	۰	۰	$G(4,4)$	$G(4,5)$	$G(4,n)$	۴
۰	۰	۰	۰	$G(5,5)$	$G(5,n)$	۵
$G(1,1)$	$G(1,2) + \sum_{i=1}^5 G(i,3)$	$\sum_{i=1}^5 G(i,4)$	$\sum_{i=1}^5 G(i,5)$	$\sum_{i=1}^5 G(i,n)$		جمع
$G(2,2)$						

- معادلات زیر به عنوان بهترین معادلات موجود برای برآورد روند تولید گاز بکار گرفته محاسبه می شود ( $m^3/ton_{MSW,year}$ )

$$G_{tmax} = Ge.K \quad (4)$$

شده اند: (5)

(آ) دوره افزایشی تولید گاز (از زمان صفر تا زمان اوج ( $t=t_1$ ))

$$G_t = G_{tmax} \cdot e^{-K(t_1 - t)} \quad (3)$$

$$K = \frac{\ln(2)}{t_{0.5}} \quad (\text{لیکن} / \text{year})$$

= نیمه عمر تولید گاز که دامنه تغییرات آن در زیر آورده شده است (5)

$$G_t = \frac{\ln(G_{tmax}) - \ln A}{t_1} \quad (m^3/ton_{MSW,year})$$

زباله با تجزیه پذیری خوب

دامنه: ۰.۴-۰.۶ سال

مقدار معمول: ۱ سال

$$K = \frac{\ln(2)}{7} = 0.099$$

برای این پژوهش

دارد (مقدار معمول آن بین ۴۰٪ تا ۹۰٪ است (5))

برای ایران بازدهی استخراج گاز ۶۰٪ در نظر

راهبری محل دفن و بازدهی جمع آوری گاز گرفته شده است.

- در سرانه تولید گاز در زمان آغاز به کار دفنگاه = A  
 - نرخ رشد سالانه تولید زباله بر حسب درصد ۰/۱ پیشنهاد شده است)
- (این برنامه با استفاده از تصباعد هندسی  $t_1 = \text{زمان رسیدن به بیشترین نرخ تولید گاز}$   
 $m_i = m_i(l+r)^t$  (می‌کند)  $t_1 = 0.35 t_{0.5}$
- زمان رسیدن به حداقل تولید گاز بر حسب سال (در اینجا ۲/۵ سال فرض شده)  $b)$  دوره کاهش تولید گاز (بعد از زمان اوج  $t > t_1$ )
- نیمه عمر تولید گاز (در اینجا ۷ سال فرض شده)  $G_t = G_{t \max} \cdot e^{-K(t_1-t)}$  (۵)
- سپس برنامه LFG5 با استفاده از معادلات (۳) و (۴) و (۵) نرخ تولید گاز را بر حسب متر مکعب در سال در مقاطع زمانی ۰/۵ ساله از آغاز تا سال دهم و در مقاطع ۵ سال از سال دهم تا سال پنجم محاسبه نموده و نتایج را ارائه می‌دهد. همان مقداری است که در بالا توضیح داده شد.
- پنجاهم برنامه برگزیده از خروجی برنامه مربوط به کل جمعیت شهری استان آذربایجان شرقی در زیر آورده شده است:
- کاربردی مربوط به محاسبات برای ایران:  $K = 0.099 \text{ year}^{-1}$
- $t_{0.5} = 7 \text{ year}$
- $t_1 = 0.35 t_{0.5} = 2.5 \text{ year}$
- $G_{t \max} = 0.099 K G_e = 0.0594 Y_{LFG}$

#### LANDFILL GAS PRODUCTION RATE by M. ADL

Province: EAST AZARBAJAN

Landfill Gas Yield=249 (m<sup>3</sup>/tMSW)

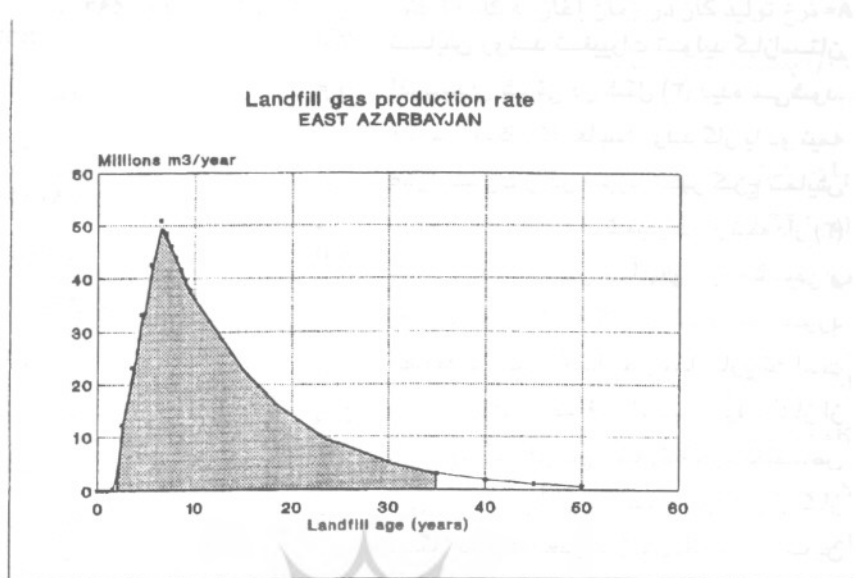
Time from start (years)	Gas production rate (m <sup>3</sup> /year)	دریافت می‌نماید:
0.0	822.7	- نام استان یا شهر
0.5	5614.0	- بازده نظری گاز در استان یاد شده بر حسب استخراج از رابطه (۲): $(\text{m}^3/\text{ton}_{\text{MSW}})$
1.0	38308.1	- جرم مجموع زباله تولید شده در سال نخست
1.5	261400.7	بهره برداری از دفنگاه (جمعیت شهری ضرب

نمایش روند تغییرات تولید گازاستان	2.0	1783701.9
آذربایجان شرقی در شکل (۲) دیده می‌شود.	2.5	12171326.0
همچنین شکل (۴) مقایسه تولید گاز با دو نیمه عمر متفاوت را در مورد شهر کرج نمایش می‌دهد. بررسی روند تغییرات در نمودار (۲)	3.0	13141343.0
نشان می‌دهد که بین سالهای دوم تا سی و پنجم پس از آغاز به کار دفتگاه فرضی مورد مطالعه، بیشترین مقدار گاز قابل بازیافت است و حدود ۹۵٪ از ظرفیت اسمی تولید گاز از مجموع زباله‌های پنج ساله را به خود اختصاص می‌دهد. جمع آوری و بهره برداری از گاز دفتگاه در این محدوده زمانی اقتصادی ترین حالت به نظر میرسد.	3.5	23137442.0
	4.0	23601096.0
	4.5	33251292.0
	5.0	33249372.0
	5.5	42590272.0
	6.0	42126560.0
	6.5	50965808.0
	7.0	48503908.0
	7.5	46160936.0
	8.0	43931140.0
	8.5	41809056.0
	9.0	39789472.0
	9.5	37867448.0

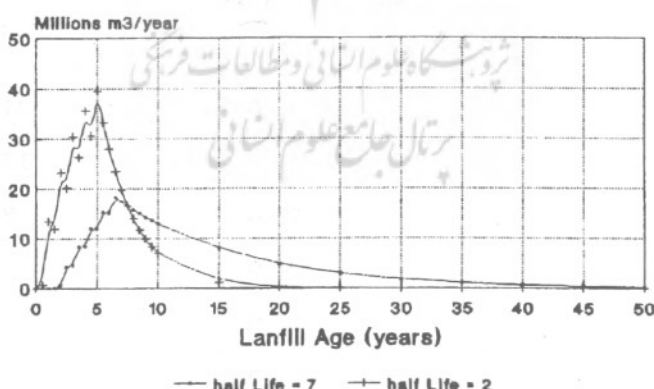
پژوهشگاه علوم و مطالعات فرهنگی

پرتال مجله علوم انسانی

10.0	36038268.0
15.0	21965570.0
20.0	13388165.0
25.0	8160178.0
30.0	4973684.0
35.0	3031494.5
40.0	1847716.6
45.0	1126196.0
50.0	686424.1



شکل(۳)-نمودار روند تولید گاز از دفن مجموع زباله‌های ۵ سال در کل استان آذربایجان شرقی



شکل(۴)- مقایسه روند تولید گاز از زباله‌های ۵ سال شهرکرج در دو نیمه عمر ۷ سال و ۲ سال

#### جدول (۴) - خلاصه نتایج به دست آمده برای استانهای کشور

$Y_{LFG}$ =بازده نظری تولید گاز بر حسب MSW m<sup>3</sup>/kg MSW = زباله تولید شده بر حسب 1000ton /yr  
 $Th.G.P$ = حجم نظری گاز قابل تولید بر حسب Million m<sup>3</sup>/yr  
 ستونهای (۵) تا (۱۱)= نرخ تولید گاز در سالهای مختلف از دوره بهره برداری از دفنگاه زباله (بر حسب Million m<sup>3</sup>/yr)

طول دوره دفن زباله شهری در دفنگاه = ۷ سال نیمه عمر تولید گاز = ۵ سال

استان	$Y_{LFG}$	MSW	Th.G.P	سال	Max	سال	سال	سال	سال	سال	سال	سال	سال			
آذربایجان شرقی	0.249	804.8	200.4	1.78	33.25	50.96	36.04	13.39	1.85	686	5	2	10	20	40	50
آذربایجان غربی	0.262	528	139.4	2.00	23.92	35.45	25.07	9.31	1.28	0.48	0.18	0.49	3.53	9.52	12.8	1.48
اردبیل	0.258	207.3	53.5	0.47	8.82	13.46	12.52	9.52	3.53	0.49	0.18	0.41	10.23	27.55	38.96	52
اصفهان	0.240	638.3	153.2	1.37	25.43	38.96	38.96	27.55	10.23	1.41	0.08	0.23	1.65	4.44	6.28	40
ایلام	0.237	104.2	24.7	0.22	4.10	6.28	6.28	4.44	1.65	0.23	0.08	0.26	1.87	5.04	7.12	48
بوشهر	0.278	100.7	28	0.24	4.64	7.12	7.12	5.04	1.87	0.26	0.09	0.40	6.45	46.74	125.82	240
تهران	0.252	2746	692	6.14	115.48	177.94	177.94	125.82	46.74	6.45	0.087	0.23	1.70	4.59	6.49	88
چهارمحال و بختیاری	0.255	100.1	25.5	0.22	4.23	6.49	6.49	4.59	1.70	0.23	0.087	0.26	1.88	46.18	65.31	88
خراسان	0.257	999.2	256.8	2.27	42.59	65.31	65.31	46.18	17.15	2.36	0.09	0.25	1.80	4.85	6.87	53
خوزستان	0.259	598.5	155	1.37	25.70	39.42	39.42	27.88	10.35	1.43	0.53	0.27	5.19	13.97	19.76	53
زنجان	0.269	133.9	36	0.23	4.47	6.87	6.87	4.85	1.80	0.25	0.09	0.15	1.07	2.90	4.10	50
سمنان	0.260	62.3	16.2	0.14	2.68	4.10	4.10	2.90	1.07	0.15	0.05	0.21	0.71	5.19	13.97	22
سیستان و بلوچستان	0.268	289.9	77.7	0.68	12.88	19.76	19.76	13.97	5.19	0.71	0.27	0.44	1.19	8.64	23.25	44
فارس	0.273	473.6	129.3	1.13	21.43	32.88	32.88	23.25	8.64	1.19	0.04	0.11	0.80	2.16	3.05	44
قزوین	0.269	44.7	12	0.105	1.99	3.05	3.05	2.16	0.80	0.11	0.21	0.57	4.13	11.12	15.73	44
قم	0.272	255.4	69.5	0.54	10.24	15.73	15.73	11.12	4.13	0.57	0.23	0.63	4.57	12.32	17.42	23
کردستان	0.266	257.5	68.6	0.60	11.35	17.42	17.42	12.32	4.57	0.57	0.31	0.85	6.16	15.68	23.45	23
کرمان	0.298	309.4	92.2	0.79	15.26	23.45	23.45	15.68	6.16	0.85	0.22	0.60	4.36	11.75	16.62	22
کرمانشاه	0.271	240.6	65.2	0.57	10.82	16.62	16.62	11.75	4.36	0.60	0.27	0.73	5.32	14.33	20.27	22
گیلان	0.260	306.5	79.7	0.70	13.22	20.27	20.27	14.33	5.32	0.73	0.14	0.37	2.72	7.34	10.37	22
لرستان	0.263	155.1	40.8	0.36	6.76	10.37	10.37	7.34	2.72	0.37	0.28	0.74	5.40	14.54	20.56	22
مازندران	0.276	390.5	107.8	0.70	13.40	20.56	20.56	14.54	5.40	0.74	0.17	0.58	4.24	11.40	16.13	17
مرکزی	0.252	204.7	51.6	0.46	8.56	13.12	13.12	9.28	3.45	0.47	0.17	0.47	3.45	9.28	13.12	17
همزگان	0.239	80.7	19.3	0.17	3.19	4.89	4.89	3.45	1.28	0.17	0.65	0.17	1.28	3.45	4.89	17
همدان	0.268	236.6	63.6	0.55	10.51	16.13	16.13	11.40	5.40	0.58	0.22	0.58	4.24	11.40	16.13	17
پیزد	0.251	123.5	31	0.27	5.13	7.86	7.86	5.56	2.06	0.28	0.10	0.28	2.06	5.56	7.86	10

## نتیجه گیری

شیرابه و تنظیم شرایط مؤثر بر روند تولید گاز (مانند pH و دما و افزودنی‌ها) نیمه عمر تولید گاز به ۲ سال کاهش داده شود (شکل ۴) دیده می‌شود که بین سالهای یکم تا پازدهم ۹۵٪ کل گاز قابل بازیافت خواهد بود و میانگین سالانه تولید نسبی گاز به ۶/۸٪ افزایش خواهد یافت حجم گاز تولیدی سالانه در مثال بالا به میانگین ۱۷ متر مکعب در سال خواهد رسید.

**سپاسگزاری:** در اینجا از همکاری و همیاری کتابخانه دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، پژوهشکده انرژی و محیط زیست، پژوهشگاه نیرو و آبای مهندس سعید مردان قدردانی می‌گردد.

نتایج مدرج در جدول (۴) نشان میدهد که حجم قابل توجهی از بیوگاز در استانهای کشور قابل تولید از زباله‌های شهری می‌باشد. با توجه به شکل (۳)، بین سالهای دوم تا سی و پنجم، حدود ۹۵٪ کل گاز قابل تولید را می‌توان استخراج نمود (مساحت سایه دار زیر منحنی) پس اگر عدد ۹۵٪ تقسیم بر عدد (۲۵-۲) شود، میانگین نسبی سالانه تولید گاز:  $\frac{۹۵}{۲۸} \times ۱۳$  کل حجم گاز بدست می‌آید، یعنی اگر از هر تن زباله ۲۵ متر مکعب گاز قابل تولید باشد، هر سال به طور میانگین:  $\frac{۹۵}{۲} \times ۱۳$  متر مکعب گاز تولیدی شود که این رقم با نتایج تجربی که از دفنگاههای سراسر جهان گزارش شده همخوانی دارد (بین ۲ تا ۱۷ متر مکعب در سال) (۵) حال با این فرض که با بهره‌گیری از فنون بهینه بازگردش

- ۱- سازمان برنامه و رودجه - ۱۳۷۵ - سالنامه آماری کشور
- ۲- عبدالی، محمد علی و عبدالرضاء کرباسی و همکاران - ۱۳۷۶ - طرح جامع دفع و بازیافت زباله‌های کشور - وزارت کشور - معاونت عمرانی - دفتر برنامه ریزی شهری
- ۳- Cossu.R& G.Andreottola et al - 1996 - Modelling LFG Production-Landfilling of Wastes: Biogas - E& FN SPON - London
- ۴-Christensen & Kjeldsen - 1996- Landfilling of Wastes: Biogas- E & FN SPON - London
- ۵- Ehrig H.J - 1996 - Prediction of Gas Production From Laboratory - Scale Tests - Landfilling of Wastes : Biogas - E & FN SPON - London
- 6-Tchobanoglous.G et al -1993-Integrated Solid Waste Management-McGraw Hill
- 7- Reinhart D.R & T.G. Townsend-1997 - Landfill Bioreactor Design and Operation - LEWIS Publishers-New York

landfill gas production

DIM m(5) ,gp(5), g (100) , D (100,100 )

INPUT "province";a\$

INPUT "Landfill Gas Yield (m<sup>3</sup>/tMSU)";ylg

INPUT "Total mass of MSW in 1st year(t)";m(l)

INPUT "MSW Growth rate per year (%)";r

INPUT "time of max production (years)";tm

INPUT "half life (years)";t.5

k= LOG(2)/t.5 : gtm=.6 \* ylg\*k

k1=((LOG(gtm) - LOG (.001))/tm

LPRINT

LPRINT "LANDFILL GAS PRODUCTION RATE"

LPRINT "by M.ADL"

LPRINT

LPRINT "Province";a\$

LPRINT "Landfill Gas Yield";ylg,"(m<sup>3</sup>/t MSW)"

LPRINT

LPRINT "Time from start(years) Gas production rate(m<sup>3</sup>/year)"

j=0

FOR t=0 TO 9.5 STEP.5

j=j+1

g(j)=0

FOR i=1 TO 5

m(i)=m(1) \* (1+r/100)^(i-1)

gp(i)=m(i) \* gtm

l=i-l: z=t-l

IF z<0 THEN D(i,j)=0

IF z>tm THEN GOTO 120

D(i,j)=gp(i) \* EXP(-k1 \* (tm-z)):GOTO 150

```
120 D(i,j)=gp(i) * EXP(-k * (z-tm))
```

```
150 g(j) =g(j)+D(i,j)
```

```
NEXTi
```

```
LPRINT " ";t," ";g(j)
```

```
NEXT t
```

```
FOR t=10 TO 50 STEP 5
```

```
i=j+1
```

```
g(j)=0
```

```
FOR i=1 TO 5
```

```
gp(i)=m(i) * gtm
```

```
l=i-l; z=t-l
```

```
D(i,j)=gp(i)* EXP(-K*(z-tm))
```

```
g(j)=g(j)+D(i,j)
```

```
'NEXT i
```

```
LPRINT " ";t," ";g(j)
```

```
NEXT t
```

```
END
```



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی  
پرستال جامع علوم انسانی