دورهی ۱– شمارهی ۱/زمستان ۱۳۹۱

TUNNELING & UNDERGROUND SPACE ENGINEERING (TUSE)

طراحی پوشش سگمنتی تونل بلند انتقال آب سد سردشت با توجه به تاثیر مفاصل قطعات پوشش

حسن بخشنده امنیه^{(®}؛ سعید طایی سمیرمی^۲؛ مرتضی رحیمی دیزجی^۳ ۱- استادیار؛ گروه مهندسی معدن، دانشکدهی مهندسی، دانشگاه کاشان ۲- دانشجوی کارشناسی اوشد؛ رشتهی مهندسی معدن؛ گرایش استخراج؛ دانشکدهی مهندسی؛ دانشگاه کاشان ۳- دانشجوی دکترای تخصصی؛ رشتهی مهندسی معدن؛ گرایش مکانیک سنگ؛ دانشگاه صنعتی امیرکبیر؛ کارشناس شرکت مهندسی سپاسد

دریافت دستنوشته: ۱۳۹۱/۰۶/۰۶؛ پذیرش مقاله: ۱۳۹۱/۱۰/۲۷

واژگان کلیدی	چکیدہ
تونل بلند انتقال آب پوشش سگمنتی مفاصل پوشش نیروهای داخلی	مفاصل بین قطعات پوشش میتوانند مقدار مشخصی از گشتاور خمشی، نیروی محوری و نیروی برشی تحمل کنند. گزارهی نیرو-جابجایی نیز در محدودهی مشخصی از بار اعمالی میتواند تقریباً خطی در ن گرفته شود. در تحلیل سازهای پوشش سگمنتی، مفاصل میتوانند به صورت لولاهای الاستیک مدل شوند مشخصات سختی آنها توسط صلبیت مفاصل بیان شود. این امر باعث میشود که گشتاور خمشی وارده بوشش کاهش باید و با کاهش نیروهای داخلی وارده بر بوشش میتوان از بوششی با ضخاوت کمتی وارده

نمود. در این مقاله نیروهای وارده بر پوششهای سگمنتی باتوجه به اثر مفاصل در حالتهای نسبت تنش افقی به قائم کوچکتر و بزرگتر از یک در نظر گرفته شده است. روش تحلیلی برای ساختار مفاصل با تحلیل بر روی نسبت تنش افقی به قائم زمین، ضریب مقاوم تودهسنگ، تاثیر سختی مفاصل، نحوهی توزیع مفاصل و تعداد مفاصل انجام و گشتاور خمشی، نیروی محوری و جابجاییهای پوشش تونل به علت نیروهای داخلی وارد بر پوشش محاسبه شده است. با توجه به نمودار اثر متقابل نیروی محوری و گشتاور خمشی بازی می سرگری با ضخامت ۳۰ سانتیمتر برای تونل بلند انتقال آب سد سردشت با توجه به روشهای تحلیلی و عددی برآورد شده است.

۱– مقدمه

یکی از مهم ترین عامل های طراحی پوشش تونل با قطعات بتنی پیش ساخته (سگمنت)، تاثیر مفاصل سگمنت روی گشتاور خمشی است. این امر ناشی از تفاوت سختی مفاصل با سختی سگمنت اصلی است. تحقیقات نشان می دهد که مفاصل سگمنت علاوه بر سختی کمتر، بیش ترین تغییر شکل را نسبت به بخش اصلی متحمل می شوند؛ به همین دلیل مفاصل سگمنت بحرانی ترین قسمت پوشش را تشکیل می دهند. معمولاً پوشش تونل با استفاده از پارامتری که نسبت انعطاف پذیری (خمش) نامیده می شود و توسط پیک

و انیشتین (Peck and Einstein) به ترتیب در سالهای ۱۹۷۲ و ۱۹۷۹ ارایه و تکمیل شده است، طراحی می شود. نسبت انعطاف پذیری ارتباط توده سنگ اطراف تونل و ساختار پوشش را بیان می کند. افزایش نسبت انعطاف پذیری نشان می دهد که گشتاور خمشی وارده بر پوشش کاهش یافته است. این نسبت به صورت گزارهی (۱) است [1] و[2].

$$F = \frac{\frac{E_s}{(1+\upsilon_s)}}{\frac{6EI}{(1-\upsilon^2)R^3}}$$
(1)

* اصفهان؛ کاشان؛ کیلومتر ۶ بلوار قطب راوندی؛ دانشگاه کاشان؛ گروه مهندسی معدن؛ کدپستی: ۵۱۱۶۷–۵۹۲۱۷ شمارهی تلفن: ۵۹۱۲۱۳۱– ۰۳۶۱؛ داخلی: ۲۱۳۱؛ دورنگار: ۵۵۱۳۱۰ -۱۳۶۱، رایانامه: <u>bakhshande@kashanu.ac.ir</u>

وود (Wood) در سال ۱۹۷۵ پیشنهاد کرد که لختی دورانی موثر پوشش، باید برای ساختار مفاصل به صورت گزارهی (۲) اصلاح شود [3].

$$I = \left[\frac{4}{N'}\right]^2 I_o + I_j \tag{7}$$

در سال ۲۰۰۱، لی و جی (Lee & Ge) ارتباط تحلیلی ضریب کاهش لختی دورانی و بیشترین جابجایی افقی برای پوشش حلقوی یکپارچه را به صورت گزارهی (۳) پیشنهاد دادند [4]:

$$\eta = \frac{1}{1 + \Delta_h} \quad \Delta_h = \frac{3EI}{RK_{\theta}} \sum_{i=1}^{N} \cos \varphi_i \cos 2\varphi_i \qquad (\texttt{``)}$$

لی و همکاران (.Lee, et al) در سال ۲۰۰۱ پوشش حلقوی سگمنتی را به صورت پوشش حلقوی مفصل شده سادهسازی و با در نظر گرفتن صلبیت اتصالات، مفاصل را به صورت لولاهای الاستیک با صلبیت ثابت مدل کردند [5]. کویاما (Koyama) در سال ۲۰۰۳، نتایج طراحی مهندسان عمران ژاپن را این گونه توصیف کرد که در طراحی پوشش با توجه به مفاصل پوشش، بیشترین گشتاور خمشی وارده بر پوشش، ۶۰ تا ۸۰ درصد بیشترین گشتاور خمشی وارده بر پوشش سگمنتی بدون مفاصل است؛ بنابراین با اعمال ضریب کاهش، کاهش سختی به دلیل حضور مفاصل به صورت سختی پوشش یکپارچه در نظر گرفته می شود [6]. در سال ۲۰۰۶، لو و همکارانش (.Lu, et al) رفتار پوشش سگمنتی یکپارچه را مورد ارزیابی قرار دادند که در این آزمایش مفاصل پوشش در نظر گرفته نشدند. به همین منظور زیاچون و همکارانش (.Xiaochun, et al) در همان سال مطالعات عددی خود را در زمینهی تاثیر بار وارده بر مفاصل پوشش سگمنتی با استفاده از روش المان محدود و نرمافزار PLAXIS انجام دادند [7] و [8]. تيچاوراسينسکن و چب (Teachavorasinskun & Chub) در سال ۲۰۱۰ با آزمایش بر روی ۴ مدل سگمنت (بدون مفصل و با مفاصل به ضخامتهای متفاوت) به این نتیجه رسیدند که ضریب کاهش گشتاور خمشی به شدت به مقاومت مفاصل سگمنت بستگی دارد. ضریب کاهش گشتاور خمشی با کاهش مقاومت مفاصل سگمنت، كاهش مى يابد [9].

در طراحی سازهای پوشش سگمنتی، روشهای تعیین نیروهای وارده بر پوشش به صورت زیر است [5] و [۱۰]:

الف- سختی پیچشی پوشش حلقوی یکپارچه در سراسر پوشش، یکنواخت فرض شده و کاهش سختی به سبب حضور مفاصل نادیده گرفته میشود. ب- کاهش سختی به سبب وجود مفاصل با اعمال ضریب کاهش *π* به صورت سختی پوشش یکپارچه محاسبه می شود.

پ- پوشش حلقوی یکپارچه به صورت پوشش مفصل شده
 سادهسازی می شود. صلبیت اتصال ها نادیده انگاشته و
 مفاصل به صورت لولاهای کامل در نظر گرفته می شوند.

ت- پوشش حلقوی یکپارچه به صورت پوشش مفصل شده سادهسازی میشود؛ اما صلبیت اتصالات در نظر گرفته و مفاصل به صورت لولاهای الاستیک با صلبیت ثابت مدل میشوند.

در این مقاله، ابتدا نیروهای وارده بر پوششهای سگمنتی با در نظر گرفتن اثر مفاصل محاسبه شده است. سپس روش تحلیلی پیشنهادی برای ساختار مفاصل با تحلیل بر روی نسبت تنش افقی به قائم زمین، ضریب واکنش تودهسنگ، تاثیر سختی مفاصل، نحوهی توزیع مفاصل و تعداد مفاصل بررسی شده است. در این بررسی گشتاور خمشی، نیروی محوری و جابجاییهای پوشش تونل به علت نیروهای داخلی وارد بر پوشش محاسبه شده و در گشتاور خمشی پوشش، ضخامت پوشش سگمنتی بهینه ادامه نیز با توجه به نمودار اثر متقابل نیروی محوری و گشتاور خمشی پوشش، ضخامت پوشش سگمنتی بهینه برای تونل بلند انتقال آب سد سردشت با توجه به روشهای تحلیلی و عددی تعیین شده است.

۲- نیروهای وارده بر پوششهای سگمنتی با در نظر گرفتن اثر سختی مفاصل

مفاصل بین قطعات پوشش میتوانند مقدار مشخصی از گشتاور خمشی، نیروی محوری و نیروی برشی را تحمل کنند و گزارهی نیرو-جابجایی در محدودهی مشخصی از بار اعمالی میتواند تقریباً خطی در نظر گرفته شود. در تحلیل سازهای این مفاصل میتواند به صورت لولاهای الاستیک مدل شوند و مشخصات سختی آنها با صلبیت محوری (K_n)، برشی (K_s) و پیچشی (K_{θ}) بیان شود [۱۰]. توزیع فشار وارده بر پوشش سگمنتی را میتوان مطابق **شکل ۱** در

نظر گرفت [5]. فرض شده است P₆ در محدودهی ۴۵ تا ۱۳۵ درجه نسبت به سقف تونل است و از گزارهی (۴) بدست می آید [5].



 $P_6 = P_h (1 - 2\cos^2 \varphi)$, $P_h = K_s \Delta_h$ (۴) با استفاده از گزارههای روش نیرو و با در نظر گرفتن چرخش و جابجایی افقی برابر با صفر در سقف و کف تونل، گزارههای (۵) و (۶) بدست میآید [5]:

$$x_{1} = \frac{\delta_{12}\Delta_{2p} - \delta_{22}\Delta_{1p}}{\delta_{11}\delta_{22} - \delta_{12}\delta_{21}}$$
(δ)

$$x_{2} = \frac{\delta_{21}\Delta_{1p} - \delta_{11}\Delta_{2p}}{\delta_{11}\delta_{22} - \delta_{12}\delta_{21}}$$
(۶)

 $x_1 \ e_2 x$ به ترتیب گشتاور خمشی و نیروی محوری (در δ_{ii} واحد طول) اعمالی بر سقف، یعنی نیروهای زاید، و x_i واحد طول) اعمالی بر سقف، یعنی نیروی زاید x_i و هم جهت جابجاییهای ایجاد شده در محل نیروی واحد $x_i = 1$ می δ_{ij} جابجایی ایجاد شده در محل نیروی زاید x_i و هم جهت با x_i به علت شده در محل نیروی زاید x_i و هم جهت با x_i به علت نیروی واحد $1 = x_i$ و هم جهت با x_i به علت نیروی واحد $x_i = 1$ می جابجایی ایجاد شده در محل نیروی زاید x_i و هم جهت با x_i به علت نیروی واحد x_i و هم راحت با x_i به علت نیروی زاید x_i و هم راحت با x_i به علت نیروی زاید x_i و هم راحت ای زمین ایجاد شده در محل نیروی زاید ای x_i به سبب اعمال فشار زمین در برگیرنده است.

گشتاور خمشی و نیروی محوری داخلی در واحد طول به علت اعمال نیروی واحد x_I=I و x₂=1 میتواند به صورت گزارهی (۷) بیان شود.

$$\begin{split} & \overline{M}_1 = 1 & \overline{M}_2 = R \left(1 - \cos \varphi \right) \\ & \overline{N}_1 = 0 & \overline{N}_2 = \cos \varphi \end{split} \tag{Y}$$

 $N_1 = 0$ $N_2 = \cos \varphi$ با استفاده از گزارههای تعادل نیرو، نیروهای حاصل از

فشارهای زمین دربرگیرنده برای موارد ششگانه بارگذاری (*j=1,2,...,6*) از جمع آثار بارگذاری تشریح شده در **شکل ۱** و گزارهی (۸) بدست میآید [5]:

$$M_{\rm p} = \sum_{j=1}^{6} M_{pj} \quad N_{\rm p} = \sum_{j=1}^{6} N_{pj} \tag{A}$$

$$M = \overline{M}_1 x_1 + \overline{M}_2 x_2 + M_p$$

$$N = \overline{N}_1 x_1 + \overline{N}_2 x_2 + N_p \tag{(1)}$$

جابجایی قائم در سقف تونل و جابجایی افقی که در دیواره تونل ایجاد میشود به صورت گزارههای (۱۰) و (۱۱) تعیین میشود [5]:

$$\Delta_{\nu} = \int \frac{\overline{M}_{T1}M}{EI} ds + \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{K_{\theta}^{(i)}} \overline{M}_{T1}^{(i)} \overline{M}^{(i)} \qquad (1 \cdot)$$

$$\Delta_{h} = \int \frac{\overline{M}_{T\,2}M}{EI} ds + \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{K_{\theta}^{(i)}} \overline{M}_{T\,2}^{(i)} \overline{M}^{(i)}$$
(11)

همان طور که در **شکل ۱** نشان داده شده است فشار انفعالي وارده بر پوشش به جوانب آن اعمال مي شود؛ اما اين موضوع فقط تحت شرایطی که مقدار نسبت تنش افقی به قائم زمین کوچکتر از یک باشد، صادق است. برای مقادیر نسبت تنش افقی به قائم بزرگتر از یک، پوشش تونل تمایل به تغییر شکل به صورت بیضی ایستاده را دارد؛ بنابراین فشار انفعالی وارده بر پوشش به سقف تونل انتقال خواهد یافت. به بیان دیگر، فشار انفعالی وارده بر پوشش تونل در مواردی که است در محدوده ۴۵- تا ۴۵ درجه بر پوشش اعمال K>1می شود [11] و [12]. شکل ۲ روند محاسبه و تعیین مقدار گشتاور خمشی، نیروی محوری و جابجاییهای پوشش را نشان مىدهد. با توجه به اين روندنما مقدار فشار انفعالى تودهسنگ (p_h) با تکرار مقدار جابجایی افقی، تعیین می شود [5]. در ادامه تحلیل حساسیت نسبت به پارامترهای مختلف انجام شده، که نتایج آن در زیر تشریح شده است. ۲-۱- تغییرات گشتاور خمشی و نیروی محوری

در فشار هیدرواستاتیک K=1

در این حالت تمام بار وارده بر پوشش به نیروی محوری تبدیل شده، مقدار گشتاور خمشی صفر است و نیروی محوری با افزایش بار وارده افزایش مییابد. مقدار نیروی

محوری در این حالت تقریباً برابر با نیروی محوری وارده بر استوانههای جدار نازک تحت بار یکنواخت است. با توجه به روندنمای شکل ۲ و بارهای P_1 تا P_6 ، مقادیر گشتاورخمشی و نیروی محوری محاسبه میشود. به علت وابستگی بارهای وارده بر پوشش به بار P_1 مقدار بار P_1 برای پوششی دارای ۶ سگمنت در شکل ۳ و شکل ۴ آورده شده است.



شکل ۲- روندنمای محاسبهی نیروهای داخلی پوشش [5]



۲-۲- تغییرات گشتاور خمشی و نیروی محوری نسبت به مقدار K

با تغییر مقدار K، محل بیش ترین فشار وارده بر پوشش تغییر خواهد کرد؛ بنابراین در این حالت نمودارهای مربوط به گشتاور خمشی و نیروی محوری تقریباً قرینه خواهند بود. این موضوع برای پوشش دارای ۶ سگمنت در شکل ۵ و این موضوع برای دو حالت 0.5 K = 0.5 سگمنت در شکل ۵ و شکل ۶ برای دو حالت 0.5 K = 1.2 و 1.2 K = 1.2 نشان داده شده است. این نمودارها به عنوان نمونه بوده و در رسم آنها شده است.



۲-۳- تغییرات گشتاور خمشی و نیروی محوری نسبت به مقدار سختی پیچشی مفاصل

کاهش سختی پیچشی مفاصل موجب افزایش انعطاف پذیری پوشش و کاهش گشتاور خمشی وارده بر پوشش میشود. از طرفی کاهش سختی پیچشی مفاصل موجب افزایش تغییر شکل پوشش و افزایش فشار انفعالی وارد بر آن خواهد شد؛ بنابراین نیروی محوری پوشش افزایش خواهد یافت. به

منظور درک بهتر اثر مفاصل، مقدار گشتاور خمشی و نیروی محوری برای سه حالت $1 = \lambda \cdot 0.1$ و $\lambda = 0.01$ و پوششی با ۶ سگمنت در هر حلقه در شکل ۷ و شکل ۸ نشان داده شده است. نسبت سختی مفاصل به صورت نسبت سختی پیچشی مفاصل بر صلبیت خمشی پوشش تعریف می شود ($\lambda = K_{
ho} / EI$). شکل ۹ نشان می دهد که جابجاییهای قائم (Δ_{k}) و افقی (Δ_{h}) پوشش تونل، با کاهش مقدار کر افزایش می یابد. افزایش جابجایی های قائم و افقی پوشش تونل وقتی سختی مفاصل کمتر از ۰٫۱ سختی پوشش است، بیشتر بوده و قابل توجه است. در این شكل محور افقى بر حسب لگاريتم، نشاندهندهى نسبت سختی مفصل است.





0



شکل ۹- جابجایی یوشش تونل با مقدار سختی مفصل

۲-۴- تغییرات گشتاور خمشی و نیروی محوری نسبت به مقدار K_s

افزایش مقدار ضریب مقاوم تودهسنگ (K_s) در واقع بیانگر بهبود خصوصیات مقاومتی تودهسنگ است که با افزایش آن محصورشدگی پوشش تونل در داخل تودهسنگ افزایش یافته و از قابلیت تغییر شکل آن در برابر فشارهای وارده کاسته خواهد شد. از طرفی گشتاور وارد بر اجسام غیر صلب علاوه بر نیروی وارده، به تغییر شکلهای جسم نیز بستگی دارد. با افزایش مقدار K_s گشتاور وارده بر پوشش کاهش خواهد یافت ولی فشار انفعالی وارده بر پوشش بیشتر خواهد شد؛ بنابراین نیروی محوری وارده بر پوشش افزایش خواهد یافت. این مسئله در شکل ۱۰ و شکل ۱۱ برای پوششی با ۶ سگمنت تشریح شده است. همان طور در شکلها مشاهده میشود، با افزایش مقدار K_s مقدار گشتاور خمشی وارده بر پوشش کاهش و نیروی محوری وارده اندکی افزایش یافته است. در این تحلیل، سختی مفاصل برابر سختی پوشش در نظر گرفته شده است.



تاثیر ضریب مقاوم تودهسنگ بر روی نسبت گشتاور خمشی وارده بر پوشش تونل به صورت **شکل ۱۲** نیز قابل بررسی است. نسبت گشتاور خمشی (R_M)، به صورت قدر مطلق بیشترین گشتاور خمشی وارده بر پوشش تونل با توجه به تاثیر مفاصل به قدر مطلق بیشترین گشتاور خمشی وارده بر پوشش تونل یکپارچه تعریف میشود. هنگامی که $0 = K_s$ است، مقدار نیروی محوری و گشتاور خمشی به سختی مفاصل بستگی ندارد؛ بنابراین در این حالت مقدار نیروی محوری و گشتاور خمشی وارده بر پوشش تونل یکپارچه با پوشش سگمنتی برابر است.

شکل ۱۳ نیز ارتباط بین جابجاییهای تونل در مقابل لگاریتم نسبت سختی مفاصل با ضریب مقاوم تودهسنگ متفاوت را نشان میدهد. همان طور که از این شکل مشخص است، جابجاییهای قائم و افقی به ضریب مقاوم تودهسنگ با مقدار صفر، بیشتر از دو مقدار دیگر حساس بوده و تغییرات جابجایی بیشتری را نشان میدهد.



شکل ۱۳- جابجایی پوشش تونل با K_S

۲-۵- تغییرات گشتاور خمشی و نیروی محوری نسبت به تعداد مفاصل

افزایش تعداد مفاصل موجب افزایش انعطاف پذیری پوشش خواهد شد؛ بنابراین گشتاور خمشی وارده بر پوشش تونل کاهش خواهد یافت. از طرفی افزایش تعداد مفاصل منجر به افزایش تغییر شکل پوشش و افزایش فشار انفعالی وارد بر آن خواهد شد و نیروی محوری پوشش که حساسیت زیادی بر فشار وارده بر پوشش دارد، افزایش خواهد یافت. در **شکل ۱۴** فشار وارده بر پوشش دارد، افزایش خواهد یافت. در **شکل ۱۴** سگمنتی دارای $۶ \in \Lambda$ عدد مفصل و نسبتهای سختی پیچشی مفاصل بر صلبیت خمشی پوشش برای دو حالت $1.0 = \Lambda \ e \ 1.00 = \Lambda$ با هم مقایسه شده است.

شکل ۱۶ نیز نشان میدهد که جابجاییهای پوشش تونل، با افزایش تعداد مفاصل، افزایش مییابد. افزایش جابجایی قائم پوشش تونل وقتی سختی مفاصل کمتر از ۰٫۱ سختی پوشش است، بیشتر و قابل توجه است.



دوفصلنامهی علمی-پژوهشی مهندسی تونل و فضاهای زیرزمینی؛ دورهی ۱؛ شمارهی۱؛ زمستان ۱۳۹۱



شکل ۱۶- جابجایی پوشش تونل با تعداد مفاصل

۲-۶- تاثیر نحوهی چیدمان مفاصل بر گشتاور خمشی و نیروی محوری

به منظور بررسی تاثیر نحومی چیدمان مفاصل بر گشتاور خمشی و نیروی محوری وارده بر پوشش دارای ۸ سگمنت، دو نوع چیدمان با زاویهی مفاصل گوناگون به شرح ذیل در نظر گرفته شده است:

حالت اول: ۳، ۴۸، ۹۳، ۱۳۸، ۱۸۳، ۲۲۸، ۲۷۳ و ۳۱۸ درجه حالت دوم: ۳۵، ۸۰، ۱۲۵، ۱۷۰، ۲۱۵، ۲۵۰، ۲۶۰، ۳۰۵ و ۳۵۰ درجه

سپس برای هر یک از موقعیتهای قرارگیری مفاصل، گشتاور خمشی و نیروی محوری وارده بر پوشش، مطابق شکل ۱۷ و شکل ۱۸ محاسبه شده است. با افزایش زاویهی مفاصل (نسبت به سقف تونل) مقدار گشتاور خمشی افزایش و نیروی محوری کاهش مییابد؛ بنابراین در وضعیتی که اولین مفصل پوشش در سقف تونل واقع شود، چیدمان مفاصل از دیدگاه سازهای، بهینه است.



شکل ۱۷- تغییرات گشتاور خمشی با چیدمان مفاصل



شکل ۱۹، جابجاییهای حاصل از دو حالت توزیع چیدمان مفاصل را نشان میدهد. جابجایی افقی حاصل از نحوهی چیدمان مفاصل تغییر قابل توجهی ندارد؛ اما جابجایی قائم در حالت ۲، وقتی سختی مفاصل کمتر از ۰٫۱ سختی پوشش است، قابل توجه است.



شکل ۱۹- جابجایی پوشش تونل با چیدمان مفاصل

۳- طراحی سازهای پوشش تونل

برای طراحی پوشش تونل، باید مقاومت اسمی آن (S_n) توسط ضریبی (ϕ) کاهش داده شود. مقاومت کاهش یافته باید در برابر بارهای وارده بر پوشش (P) که به سبب اضافه بار احتمالی، توسط ضریب β افزایش داده شدهاند، طبق گزارهی (۱۲) ایمن باشد [۱۳].

 $\phi S_n \ge \beta P \tag{11}$

نمودار اثر متقابل پوشش، ترکیبهای قابل قبول گشتاور خمشی و نیروی محوری را در عضو بتن مسلح یا غیر مسلح نشان میدهد. نمودار توزیع تنش در سطح مقطع

پوشش را میتوان به صورت شکل ۲۰ در نظر گرفت. با توجه به این شکل، ترکیبی از نیروی محوری و گشتاور خمشی که منجر به گسیختگی پوشش بتن مسلح میشود، میتواند از گزارههای (۱۳) و (۱۴) تعیین شود [۱۴].

$$P_n = C_S + C_C - T_S \tag{17}$$

$$M_{n} = C_{S} \times \left(\frac{H}{2} - d'\right) + C_{C}$$

$$\times \left(\frac{H}{2} - \frac{a_{b}}{2}\right) + T_{S} \times \left(d'' - \frac{H}{2}\right)$$
(14)

که در آن
$$C_{C} = 0.85 f_{c}' \ b \ a_{b}$$
 $T_{S} = A_{S} f_{y}$ و
است. $C_{S} = A_{S}' f_{y}$



شکل ۲۰- نمودار توزیع تنش در سطح مقطع پوشش [۱۴]

۴- موقعیت زمین شناسی و جغرافیایی سد سردشت

سد سردشت در شمال غربی ایران و در جنوب غربی شهرستان سردشت از استان آذربایجان غربی قرار گرفته است. ساختگاه سد در ۱۲ کیلومتری جنوب غربی شهر سردشت و بر روی رودخانهی کلاس است. ورودی تونل انتقال آب در تکیهگاه چپ سد واقع شده که دسترسی به آن از طریق ساختگاه سد امکان پذیر است. کاربری تونل بلند سد سردشت از نوع آببر و تحت فشار است. طول کلی تونل از بخش ورودی تا خروجی حدود ۴۳۰۰ متر خواهد بود. بخش حفاری مکانیزه آن شامل یک رشته تونل به طول به عهده دارد [1۵].

ساختگاه سد و سازههای مربوطه در پهنهی گستردهای

از ردیف رسوبی کرتاسه قرار گرفته و دگرگونی ضعیفی را پشت سر گذاشته است. این پهنهی گسترده به لحاظ ترکیب سنگشناختی اولیه از تناوب شیل و ماسهسنگ تشکیل و تحت اثر دگرگونی دینامیکی به تناوب اسلیت و فیلیت تبدیل شده است. این دگرگونی موجب شده است طبیعت تودهسنگ بسیار درزهدار و فاصلهداری درزهها کم باشد. مدول یانگ و نسبت پواسون در طول مسیر تونل بلند انتقال آب به ترتیب ۴ گیگاپاسکال و ۲۸٫۸ است. سایر پارامترهای ژئومکانیکی تودهسنگ به شرح **جدول ۱** است [۱۶].

جدول ۱ – تفکیک تونل بلند انتقال آب سد سردشت به محدودههای مختلف [۱۶]

GSI	σ _{ci} (MPa)	C (MPa)	φ (deg)	<i>h</i> ₀ (<i>m</i>)	<i>h</i> (<i>m</i>)			
۳۵	۲.	٠,۱۷	۳۷	77	۵۰			
۳۵	22	۰,۲۶۵	۳۲/۵۲	۵۲	۱۰۰			
۴.	۲۷	•,۴١٣	٣٢	۱۱۰	10.			
۴.	۲۷	۰,۴۸۸	۳۰ <i>,</i> ۶	14.	۲			
4.	۲۷	۰,۵۵۷	۲۸٬۹۳	۱٩٠	۲۵۰			
4.	۲۷	• ،۶۲۱	۲۷٬۵۹	510	۳			
۴.	۲۷	۶۸۱ ا	28,4V	78.	۳۵۰			
۴.	۲۷	•,٧٣٧	۲۵/۵۲	۱۹۰	4			
۴.	۲۷	٠٫٧٩١	24,8X	۲۰۰	40.			
۴.	۲۷	•,847	۲۳٬۹۵	۲۱۰	۵۰۰			
۴.	۲۷	٠٫٨٩١	۲۳٫۳	۲۳۰	۵۵۰			

۵- ارزیابی پوشش طراحی شده تونل بلند
 انتقال آب سد سردشت با روش تحلیلی

با توجه به **جدول ۱،** میزان بار وارده بر پوشش تونل در سقف و دیوارهی تونل (P_1 تا P_6) تعیین شده است. در ادامه، نیروهای داخلی وارده بر پوشش در محدودههای مختلف تعیین و سختی پیچشی مفاصل بر صلبیت خمشی پوشش برای این تحلیل، برابر با 1/1 در نظر گرفته شده است. مشخصات پوشش نیز به شرح **جدول ۲** است [**۱**5].

به منظور بررسی مناسب بودن سطح مقطع انتخاب شده برای پوشش، باید ترکیب گشتاور خمشی و نیروی محوری وارده بر آن در داخل نمودار اثر متقابل قرار گیرد. با استفاده از این روش، پایداری پوشش انتخاب شده در تمام

محدودهها مورد بررسی قرار گرفته و نتیجهی این بررسی در شکل ۲۱ نشان داده شده است. مطابق شکل ۲۱، مشخص است که تمام ترکیبهای گشتاور خمشی وارده بر پوشش در

تمام محدودهها در داخل نمودار اثر متقابل قرار می گیرد؛ بنابراین پوشش انتخاب شده برای تمام محدودهها مناسب است.

جدول ۱- مسخصات سامانهی تکهداری مورد استفاده [۱۶]				
مقدار	پارامتر			
۶٫۳ متر	قطر خارجى پوشش سگمنتى			
۳۰ سانتیمتر	ضخامت پوشش سگمنتی			
۶ قطعه (با قطعه کلید)	تعداد سگمنت در هر حلقه			
۳۵ مگاپاسکال	مقاومت فشاری تک محور ہی بتن پوشش			
۴۰۰ مگاپاسکال	تنش تسليم فولاد			
۱۸ میلیمتر	قطر آرماتورها (15@ø18)			
۱۵ سانتیمتر	فاصلهدراى آرماتورها			
۶ سانتیمتر	ضخامت پوشش بتن روی آرماتورها			

جدول ۲- مشخصات سامانهی نگهداری مورد استفاده [۱۶]

همان طور که در **شکل ۲۲** نشان داده شده، ترکیب گشتاور خمشی و نیروی محوری وارده بر پوشش یکپارچه برای محدودهی با روبارهی ۵۵۰ متر، درون نمودار اثر متقابل قرار گرفته است. مقدار فاکتور ایمنی در محدودهی با روبارهی ۵۵۰ متر برای پوشش یکپارچه ۲٫۲۲ و برای پوشش سگمنتی ۳٫۱۴ برآورد شده است. همان طور که مشاهده می شود ضریب ایمنی پوشش با در نظر گرفتن مفاصل بیش تر است.

۶- ارزیابی پوشش طراحی شده تونل بلند انتقال آب سد سردشت با روش عددی

برای محاسبه ینیروی محوری و گشتاور خمشی وارده بر پوشش به روش عددی با توجه به شرایط منطقه ی سد سردشت میتوان تودهسنگ را به صورت پیوسته در نظر گرفت و از نرم افزار FLAC استفاده نمود. به این سبب که تونل توسط *TBM* با طول سپر ۱۲ متر حفر میشود؛ بنابراین ابتدا به مدل ساخته شده، اجازه یآزادی تنش داده میشود و سپس پوشش تونل توسط المان ساختاری *Liner* مدل میشود [17]. در این تحلیل سختی پیچشی مفاصل بر صلبیت خمشی پوشش ۱٫۰ و نسبت تنش افقی به قائم زمین برابر با ۱ در نظر گرفته شده است.

در تمامی محدودهها، نیروهای داخلی وارده بر پوشش تونل توسط نرمافزار FLAC برآورد شده است. به عنوان

نمونه این موضوع برای محدودهی با روبارهی ۵۵۰ متر در شکل ۲۳ نشان داده شده است. برای تشخیص مناسب بودن پوشش انتخاب شده، ترکیب گشتاور خمشی و نیروی محوری وارده بر پوشش در داخل نمودار اثر متقابل قرار داده شده و نتیجهی آن در شکل ۲۴ برای تمام محدودهها آورده شده است. به دلیل این که نسبت تنش افقی به قائم زمین برابر با ۱ در نظر گرفته شده است، قسمت بیش تر بار وارده بر پوشش تونل به نیروی محوری تبدیل می شود و گشتاور خمشی وارده بر پوشش کوچک است. همان طور که در شکل ۲۴ نشان داده شده، تمام ترکیبهای گشتاور خمشی و نیروی محوری وارده بر پوشش، در تمام محدودهها در داخل نمودار اثر متقابل قرار می گیرد؛ بنابراین پوشش انتخاب شده برای تمام محدودهها مناسب است.

با فرض این که نسبت تنش افقی به قائم در طول مسیر تونل بلند انتقال آب سد سردشت بین ۰/۷ تا ۱/۳ متغیر است؛ بنابراین پایداری پوشش برای این حالت نیز باید بررسی شود. برای این منظور محدودهی با روبارهی ۵۵۰ متر (دارای کمترین مقدار فاکتور ایمنی) انتخاب شده است. برای این محدوده، با روش عددی، نیروی محوری و گشتاور خمشی وارد بر تونل در دو حالت نسبت تنش افقی به قائم برابر با ۲/۰ و ۱/۳ تعیین و ترکیب آنها در نمودار اثر متقابل پوشش منتخب، قرار داده شده است. نتیجه این بررسی در **شکل ۲۵ و شکل ۲۶** نشان داده شده است.



دوفصلنامهی علمی-پژوهشی مهندسی تونل و فضاهای زیرزمینی؛ دورهی ۱؛ شمارهی۱؛ زمستان ۱۳۹۱







۷- نتیجهگیری
در پوششهای سگمنتی حضور مفاصل سبب کاهش صلبیت در پوششهای سگمنتی حضور مفاصل سبب کاهش صلبیت پوشش و مقدار گشتاور خمشی وارده بر پوشش میشود. اما نیروی محوری وارده بر پوشش در دو حالت پوشش یکپارچه و سگمنتی تفاوت محسوسی با یکدیگر نخواهد داشت. به دلیل پایین بودن مقاومت کششی بتن، در اغلب طراحیها گشتاور خمشی، کنترل کننده ضخامت پوشش است؛ بنابراین در نظر گرفتن اثر مفاصل سبب کاهش گشتاور خمشی و استفاده از پوشش با ضخامت کمتر میشود.

در این پژوهش برای پوشش سگمنتی با بکارگیری روش تحلیلی، تاثیر نسبت تنش افقی به قائم زمین، ضریب مقاوم تودهسنگ، سختی، نحوهی توزیع و تعداد مفاصل بررسی و گشتاور خمشی، نیروی محوری و جابجاییهای پوشش تونل در اثر نیروهای درونی وارد بر پوشش محاسبه شده است. در روش تحلیلی تمام ترکیبهای گشتاور خمشی و نیروی محوری وارده بر پوشش سگمنتی تونل بلند انتقال آب سد سردشت با توجه به اثر مفاصل درون نمودار اثر متقابل قرار گرفته؛ بنابراین پوشش انتخاب شده برای تمام محدودهها مناسب است. گشتاور خمشی و نیروی محوری





افقی به قائم برابر با ۱٫۳

وارده بر پوشش یکپارچه نیز در داخل نمودار اثر متقابل قرار گرفته است. فاکتور ایمنی برای پوشش پیوسته و سگمنتی به ترتیب برابر با ۲٬۲۲ و ۳٬۱۴ برآورد شده است.

نسبت تنش افقی به قائم در طول مسیر تونل بلند انتقال آب سد سردشت بین ۰٫۷ تا ۱٫۳ متغیر است. در روش عددی با استفاده از نرمافزار FLAC نیروی محوری و گشتاور خمشی وارد بر پوشش تونل در سه حالت نسبت تنش افقی به قائم برابر با ۰،۷٪ ۱ و ۱٬۳ برآورد شده و ترکیب آنها درون نمودار اثر متقابل پوشش قرار گرفته است. در نهایت یوشش سگمنتی مد نظر با ضخامت ۳۰ سانتیمتر در همهی محدودهها پایدار بوده است. در روش تحلیلی نسبت تنش افقی به قائم برابر با ۰٫۷ در نظر گرفته شده است. با مقایسهی نیروهای داخلی حاصل از روشهای تحلیلی و عددی می توان نتیجه گرفت که این روشها در تخمین گشتاور خمشی اختلاف کمی دارند؛ اما مقدار نیروی محوری در روش تحلیلی کمتر تخمین زده شده است. علت این امر در نظر گرفتن شش نوع بار وارده به پوشش سگمنتی در روش تحلیلی است که در نرمافزار و در طبیعت مقدار آنها بیشتر است.

شرح	واحد	نماد	شرح	واحد	نماد
فشار مقاوم تودەسنگ	KN/m^2	P ₆	مدول یانگ تودەسنگ	KN/m^2	E_s
فشار انفعالي تودهسنگ	KN/m^2	P_h	مدول يانگ پوشش	KN/m^2	Ε
ضريب مقاوم تودەسنگ	KN/m^3	K_s	نسبت پواسون تودەسنگ	-	v_s
جابجايي افقي پوشش	m	Δ_h	نسبت پواسون پوشش	-	υ

دوفصلنامهی علمی-پژوهشی مهندسی تونل و فضاهای زیرزمینی؛ دورهی ۱؛ شمارهی۱؛ زمستان ۱۳۹۱

جابجايي قائم پوشش	т	Δ_v	لختى دورانى پوشش	m^4	Ι
مقدار زاویه از سقف تونل	deg	φ	شعاع خارجی پوشش	m	R
تعداد مفصل در نصف حلقهی پوشش	-	n	لختى دوراني پوشش بدون مفصل	m^4	Io
ارتفاع مقطع (ضخامت پوشش)	т	H	لختی دورانی پوشش در محل مفصل	m^4	I_j
عرض سطح مقطع	т	b	گشتاور خمشی در واحد طول	KN -m	М
عرض مقطع تحت تنش فشارى	m	a_b	نیروی محوری در واحد طول	KN	Ν
ضخامت پوشش بتنی آرماتور	m	d∕	تعداد سگمنت	-	Ń
فاصلهی آرماتور از تار خنثی	m	d //	ضريب كاهش گشتاور خمشي	-	η
تنش تسليم فولاد	KN/m^2	f_y	سختی پیچشی مفاصل	KN -m/rad	K_{θ}
مقاومت فشارى بتن	KN/m^2	f_c^{\prime}	زاویهی مفصل <i>i</i> ام نسبت به سقف تونل	deg	φ_i
مساحت کل آرماتور فشاری	m^2	A_{S}^{\prime}	فشار قائم تودهسنگ روباره	KN/m^2	P_1
مساحت کل آرماتور کششی	m^2	A_{S}	فشار عكسالعمل كف پوشش	KN/m^2	P_2
ارتفاع روباره	m	h	فشار جانبی زمین در سقف پوشش	KN/m^2	P_3
مقاومت فشاري تكمحوري تودهسنگ	MPa	σ_{ci}	فشار جانبی اضافی در کف پوشش	KN/m^2	P_4
تراز آب زیرزمینی	m	h_0	وزن پوشش	KN/m^2	P_5

۹- منبعها

- Kim, S. H., Pelizza, S., & Kim, J. S. (2006). A study of Strength Parameters in the Reinforced Ground by Rock Bolts. *Tunneling and Underground Space Technology*, 21(3-4), 378-379. <u>http://dx.doi.org/10.1016/j.tust.2005.12.192</u>.
- [2] Kim, H. J., & Eisenstein, Z. (2006). Prediction of Tunnel Lining Loads Using Correction Factors. Engineering Geology, 85 (3-4), 302-312. <u>http://dx.doi.org/10.1016/j.enggeo.2006.03.001</u>.
- [3] Wood, A. M. (1975). The Circular Tunnel in Elastic Ground. *Geotechnique*, 25 (1), 115-127. http://dx.doi.org/10.1680/geot.1975.25.1.115.
- [4] Lee, K. M., & Ge, X. W. (2001). The Equivalent of The Jointed Shield Driven Tunnel Lining to A Continuous Ring Structure. *Canadian Geotechnical Journal*, 38(3), 461-483. <u>http://dx.doi.org/10.1139/t00-107</u>.
- [5] Lee, K. M., & Hou, X. Y., Ge. X. W., Tang. Y. (2001). An Analytical Solution for A Jointed Shield-Driven Tunnel Lining. *International Journal for Numerical and Analytical Methods in Geomechanics*, 25(4), 365-390. <u>http://dx.doi.org/10.1002/nag.134</u>.
- [6] Koyama, Y. (2003). Present Status and Technology of Shield Tunneling Method in Japan. *Tunneling and Underground Space Technology*, 18(2-3), 145-159. <u>http://dx.doi.org/10.1016/S0886-7798(03)00040-3</u>.
- [7] Lu, L., Lu, X., & Fan, P. (2011). Full-Ring Experimental Study of The Lining Structure of Shanghai Changjiang Tunnel. *Civil Engineering and Architecture*, *45*(8), 732-739. ISSN :1934-7359.
- [8] Xiaochun, Z., Wei, Z., Zhengrong, H., & Yuewang, H. (2006). Effect of Joint Structure on Joint Stiffness for Shield Tunnel Lining. *Tunneling and Underground Space Technology*, 21(3-4), 406-407. <u>http://dx.doi.org/10.1016/j.tust.2005.12.215</u>.

طراحي پوشش سگمنتي تونل بلند انتقال آب سد سردشت با توجه به تأثير مفاصل قطعات پوشش: ص ٤٣-٥۶

[9] Teachavorasinskun, S., & Chub-uppakarn, T. (2010). Influence of Segmental Joints on Tunnel Lining. *Tunnelling and Underground Space Technology*, 25(4), 490-494. <u>http://dx.doi.org/10.1016/j.tust.2010.02.003</u>.

[۱۰] مختاریان، م، جعفری، ۱، و اسماعیلی، م. (۱۳۸۸). تحلیل پایداری پوشش سگمنتی تونل خط ۲ قطار شهری تبریز. *هشتمین* کنفرانس تونل ایران (ص. ۲۱۵– ۲۱۱). تهران، ایران: دانشگاه تربیت مدرس. شابک: ۵۵۴۰–۱۷۳۵.

- [11] Hefny, A. M., & Chua, H. C. (2006). An Investigation into the Behaviour of jointed Tunnel Lining. *Tunnelling and Underground Space Technology*, 21(3-4), 428-436. <u>http://dx.doi.org/10.1016/j.tust.2005.12.070</u>.
- [12] Roland, W. (2000). Steel Fibre Reinforced Tunnel Segments for The Application in shield Driven Tunnel Lining (pp. 35-44). Netherland: Doctoral Thesis, Delft University of Technology. ISBN:90-407-1965-9.

[۱۳] مستوفی نژاد، د. (۱۳۸۶). *سازههای بتن آرمه* (جلد اول). (ص. ۱۴۱ - ۱۳۵). اصفهان: انتشارات ارکان دانش. شابک:۴-۷۴-۱۹۶۴-۷۳۰۸.

- [۱۴]طاحونی، ش. (۱۳۸۳). *طراحی سازههای بتن مسلح* (چاپ اول). (ص. ۳۲۸- ۳۲۱). تهران: انتشارات دهخدا. شابک: ۹۶۴۶۵۷۲۱۴۶.
- [۱۵] شرکت مهندسی مشاور سپاسد- فراب. (۱۳۹۰). *گزارش زمین شناسی مهندسی مطالعات مرحلهی دوم.* تهران. کد طرح: ۵۵۸۷۳۴۰.
- [۱۶] شرکت مهندسی مشاور سپاسد- فراب. (۱۳۹۰). *گزارش بازنگری مرحلهی دوم پارامترهای ژئومکانیکی تودهسنگ.* تهران. کد طرح: ۵۵۸۷۳۴۱.
- [17] Structural Elements. (2007). *FLAC User's Guide, 5th.* Minneapolis, Minnesota, United States of America: ITASCA Consulting Group, Inc.