پژوهشهای نوین فیزیک (نشریه علوم دانشگاه خوارزمی)

مطالعهٔ فیزیک جدید در فرآیند تولید جفت کوارک تاپ به همراه فوتون و تولید سه کوارک تاپ در برخورد دهندهٔ LHC

حمزه خانپور *؛ دانشگاه علم فناوری مازندران، گروه فیزیک مجتبی محمدی نجفآبادی، نگین شفیعی؛ پژوهشگاه دانشهای بنیادی (IPM)، پژوهشکدهٔ ذرات و شتابگرها

پذیرش: ۹۷/۳/۱۰

دریافت: ۹۶/۱۱/۲۷

چکیدہ

در این مقاله، نتایج آنالیز ما برای جستجوی جفتشدگیهای تغییر طعم خنثی کوارک تاپ در رأسهای LHC ارائه شده است. مطالعهٔ تغییر طعم کوارک تولید جفت کوارک تاپ همراه یک فوتون و سه کوارک تاپ در برخورد دهندهٔ هادرونی بزرگ LHC ارائه شده است. مطالعهٔ تغییر طعم کوارک تاپ از طریق تولید سه کوارک تاپ همراه یک فوتون و سه کوارک تاپ در برخورد دهندهٔ هادرونی بزرگ LHC ارائه شده است. مطالعهٔ تغییر طعم کوارک تاپ از طریق تولید سه کوارک تاپ با انجام شبیه سازی کامل و در نظر گرفتن پس زمینه های اصلی انجام شد. علاوه بر این با در اختیار داشتن سطح مقطع تولید سه کوارک تاپ با انجام شبیه سازی کامل و در نظر گرفتن پس زمینه های اصلی انجام شد. علاوه بر این با در اختیار داشتن سطح مقطع تولید جفت کوارک تاپ به همراه فوتون در آزمایش ATLAS در انرژی مرکز جرم TeV و درض درصد انشعاب بررسی شده و با جفت شدگی ناهنجار کوارک تاپ در رأس *tqg* در این فرآیند نیز بررسی شده است. حدهای به دست آمده برای درصد انشعاب بررسی شده و با تنایج موجود مقایسه شده است. نتایج برای درخشندگی ab 10 در تایز برسی شده و با دست آمده مرای در مای در مای در خشندگی بالاتر Tgb 10 در این فرآیند نیز بررسی شده است. حدهای به دست آمده برای درصد انشعاب بررسی شده و با دست موجود مقایسه شده است. نتایج برای درخشندگی بالاتر RUN¹¹ در سی شده است. ما نشان می دهیم که در حد درخشندگیهای ابالا در RUN-III، این جستجو در تولید سه کوارک تاپ میتواند به حدهایی قابل مقایسه و حتی بهتر از تولید جفت کوارک تاپ منجر شود. و**اژگان کلیدی:** جفتشدگیهای ناهنجار، تولید کوارک تاپ سهگانه، فیزیک جدید در RUN است.

مقدمه

انرژی مرکز جرم در برخوردهای پروتون-پروتون در برخورد دهندهٔ هادرونی بزرگ (LHC) که در سال ۲۰۱۵ به 13 TeV افزایش یافته است، پنجرهی جدیدی را در جستجو برای نشانههایی از فیزیک جدید گشوده است [۴-۱]. یکی از اصلی ترین روش های جستجو بر سنگین ترین ذرهٔ مدل استاندارد یعنی کوارک تاپ متمرکز است. کوارک تاپ سنگین ترین ذرهٔ مدل استاندارد است که تاکنون شناخته شده و جرمی معادل با مقیاس شکست تقارن الکتروضعیف را داراست. انتظار می رود که کوارک تاپ به فیزیک جدید در مقیاس انرژی TeV حساس باشد [۱۱-۵]. در برخورد دهندهٔ پروتون-پروتون در LHC، بیش تر کوارکهای تاپ از طریق جفت کوارک یا یک کوارک تنها تولید می شوند که به طور گسترده در برخورد دهندههای Tevatron و TeV بررسی شدهاند. یکی از اهداف مهم برخورد دهندهٔ LHC جستجو برای شواهدی مبنی بر فیزیک جدید است که در مدلهای فرای مدل استاندارد بررسی می شوند.

*نویسنده مسئول: hamzeh.khanpour@mail.ipm.ir

عدم وجود انحراف قابل ملاحظه از پیشبینیهای مدل استاندارد در دادههای در دسترس در برخورد دهندهٔ LHC نشان دهندهٔ آن است که مقیاس فیزیک جدید باید از مرتبهٔ چند TeV باشد که به طور مستقیم در LHC قابل دسترس نیست. اثرات فیزیک جدید می تواند بر حسب جملاتی از عملگرهای مؤثر پارامتربندی شود [۱۲].

$$\mathcal{L} = \mathcal{L}_{SM} + \sum \frac{c_i^{(5)}}{\Lambda} \mathcal{O}_i^{(5)} + \sum \frac{c_i^{(6)}}{\Lambda} \mathcal{O}_i^{(6)} + \cdots$$
(1)

که $\mathcal{O}_i^{(n)}$ عملگرهای بعد-nو $c_i^{(n)}$ ضرایب و Λ به مقیاس فیزیک جدید اشاره دارد.

یکی از چالش های بنیادی فیزیک ذرات انرژی بالا مطالعهٔ کوارک تاپ و خصوصیات آن شامل جفت شدگی های ناهنجار با بوزون هیگز، فوتون، گلئون و بوزون Z است. در حال حاضر چون کوارک تاپ سنگین ترین ذرهٔ مدل استاندارد است، انتظار میرود که اثرات فیزیک جدید ناشی از جفت شدگی های آن بیش تر از دیگر فرمیون های مدل استاندارد باشد. در مدل استاندارد M3، درصد انشعاب واپاشی کمیاب کوارک تاپ $X \to q X$ به گلئون، فوتون، بوزون Z و هیگز بسایر کوچک و در حد ¹⁰⁰ است [۱۳]. به خاطر کوچک بودن این درصد انشعاب، امکان اندازه گیری آن ها در آزمایش های فعلی و نسل آینده وجود ندارد. این فرآیند تنها در مرحلهٔ حلقه ای در مدل استاندارد امکان پذیر است و به خاطر مکانیسم GIM به شدت سرکوب می شود [۱۴]. در نتیجه فرآیندهای ناهنجار کوارک تاپ FCNC یکی از فرآیندهای نایاب در مدل استاندارد بوده و می تواند به اثرات فیزیک جدید حساس باشد. تاکنون جستجو برای فرآیندهای ناهنجار کوارک تاپ در آزمایش های مختلفی صورت پذیرفته است، اما بهترین حدهای به دست آمده بر روی درصد انشعاب فرآیند کوارک تاپ در آزمایش های مختلفی صورت پذیرفته است، اما بهترین حدهای به دست آمده بر روی درصد انشعاب فرآیند کوارک تاپ در آزمایش های مختلفی صورت پذیرفته است، اما بهترین حدهای به دست آمده بر روی درصد انشعاب فرآیند و جایز جرین در آزمایش های مختلفی صورت پذیرفته است، اما بهترین حدهای به دست آمده بر روی درصد انشعاب فرآیند و جرچوب نظری برای انجام آنالیز جفت شدگی های تغییر طعم خنثی کوارک تاپ معرفی می شود.

معرفی چارچوب نظری آنالیز

کامل ترین لاگرانژی مؤثری که منجر به تغییر طعم خنثی کوارک تاپ می شود، با استفاده از عملگرهای بعد-۶، به صورت زیر بیان می شود [۱۳–۱۲]:

(۲)

$$\begin{split} \mathcal{L}_{FCNC} &= \sum_{q=u,c} \left[\frac{g_s}{2m_t} \, \bar{q} \, \lambda^a \, \sigma^{\mu\nu} \big(\zeta_{qt}^L P^L + \zeta_{qt}^R P^R \big) t G_{\mu\nu}^a - \frac{1}{\sqrt{2}} \bar{q} \big(\eta_{qt}^L P^L + \eta_{qt}^R P^R \big) t H \right. \\ &\left. - \frac{g_W}{2c_W} \bar{q} \gamma^\mu \big(X_{qt}^L P_L + X_{qt}^R P_R \big) t Z_\mu + \frac{g_W}{4c_W m_Z} \bar{q} \sigma^{\mu\nu} \big(\kappa_{qt}^L P_L + \kappa_{qt}^R P_R \big) t Z_{\mu\nu} \right. \\ &\left. + \frac{e}{2m_t} \bar{q} \sigma^{\mu\nu} \big(\lambda_{qt}^L P_L + \lambda_{qt}^R P_R \big) t A_{\mu\nu} \right] + h. \, c. \end{split}$$

که در این رابطه، ζ_{qt} ، η_{qt} ، χ_{qt} ، η_{qt} ، χ_{qt} ، η_{qt} ، ζ_{qt} ، η_{st} ، ζ_{qt} ، η_{st} ، ζ_{qt} ، η_{st} ، ζ_{qt} ، η_{st} ، η_{st} ، ζ_{qt} ، η_{st} , η_{st} ، η_{st} , η_{st}

(٣)

$$\begin{split} \mathcal{B}(t \to qg) &= 9.42 \times |\zeta_{tqg}|^2 \\ \mathcal{B}(t \to qH) &= 0.0274 \times |\eta_{tqg}|^2 \\ \mathcal{B}(t \to qZ)(\gamma_{\mu}) &= 0.47 \times |X_{tqg}|^2 \\ \mathcal{B}(t \to qZ) (\sigma_{\mu\nu}) &= 0.37 \times |\kappa_{tqg}|^2 \\ \mathcal{B}(t \to q\gamma) &= 0.43 \times |\lambda_{tqg}|^2 \end{split}$$

pp o tqg در شکل (۱) نمودار فاینمن برای رأسهای ناهنجار کوارک تاپ tqg در فرآیند تولید سه کوارک تاپ $pp o ttar{t}$, t $tar{t}$ نشان داده شده است. رأس ناهنجار کوارک تاپ با گلئون با علامت دایره توپر مشخص شده است. با در نظر گرفتن واپاشی لپتونی کوارک تاپ، در حالت نهایی پنج جت خواهیم داشت که حداقل سه تا از آنها جت کوارک b هستند. به علاوه سه لپتون (الکترون، میون) خواهیم داشت که الزاماً دو تای آن همعلامت خواهند بود. در بخش بعد خواهیم داشت که در این می کوارک تاپ و کر ع



شکل ۱. نمودار فاینمن برای رأس ناهنجار tqg در فرآیند تولید سه کوارک تاپ. دایره توپر رأس ناهنجار $tug \ (tcg)$

سطح مقطع تولید سه کوارک تاپ در حضور رأسهای FCNC با کمک لاگرانژی معادلهی (۲) و نرمافزار $\sigma(pp \to \sigma(pp \to \sigma(pp \to rm mdGraph5_aMC@NLO$

بر حسب درصد انشعاب $\mathcal{B}(t o qX)$ در انرژی مرکز جرم $\sqrt{s}=14~TeV$ نشان داده شده است. $ttar{t},ar{t}ar{t}t$



شکل۲. نمودار سطح مقطع تولید سه کوارک تاپ بر حسب درصد انشعاب.

۳. مطالعهٔ حساسیت تولید سه کوارک تاپ به جفتشدگیهای ناهنجار FCNC

در این بخش، مطالعهی حساسیت تولید کوارک سه گانه تاپ به رأس های ناهنجار کوارک تاپ به گلئون، فوتون، بوزون Z و هیگز ارائه می گردد. در مرتبه اول در مدل استاندارد، تولید سه کوارک تاپ به همراه یک کوارک سبک، یا یک جت b و یا یک بووزن W صورت می گیرد

 $pp \rightarrow tt\bar{t}, t\bar{t}\bar{t} + jet,$ $pp \rightarrow tt\bar{t}, t\bar{t}\bar{t} + b - quark,$ (*)

 $pp \rightarrow tt\bar{t}, t\bar{t}\bar{t} + W.$

جمع سطح مقطع کل این فرآیندها در LHC و در انرژی مرکز جرم TeV تقریبا برابر با 19 10 است [۱۵–۱۵]. این سطح مقطع تقریبا $\frac{1}{5}$ سطح مقطع تولید جفت کوارک تاپ در انرژی مرکز جرم 14 TeV است. برخلاف تولید جفت کوارک تاپ و حتی چهار کوارک تاپ که به خاطر فرآیند $\overline{tt} \to gg$ سهم غالبی را در برخوردهندهی LHC دارا میباشد، تولید تعداد فردی از کوارک تاپ در هر دیاگرامی به رأس Wtb نیاز داشته و معمولاً یک کوارک d را در حالت اولیه شامل میشود. در هر صورت، سطح مقطع بسیار کوچک تولید سه کوارک تاپ در مدل استاندارد باعث میشود که تولید سه کوارک تاپ یکی از کانال های بسیار ارزشمند برای مطالعه فیزیک جدید باشد. حضور جفت شدگی ناهنجار \overline{tq} منجر به تولید سه کوارک تاپ میشود که انجام این فرآیند در مدل استاندارد امکان پذیر نیست. نمودار فاینمن برای این فرآیند در حضور رأس ناهنجار SPC در شکل (۱) نمایش داده شده است. به خاطر سهم کمتر تابع توزیع کوارک \overline{tt} کوارک تاپ در این فرآیند در LHC، ما واپاشی لپتونی کوارک تاپ را در نظر گرفته ایم که منجر به تولید دو لپتون هم علامت و سه جت d و دو جت سبک می شود. این آنالیز در درخشندگیهای f^{-1} **300** f^{-1} و $L = 300 \, fb^{-1}$ و مع علامت و سه جت d و دو جت سبک می شود. این آنالیز در درخشندگیهای f^{-1} معرت گرفته است. برای فرآیندهای پس زمینه، رویدادهای **XWZ** $t \bar{t} Z \bar{t} \bar{t} Z \bar{t} \bar{t} W$ در نظر f^{-1} معرز مینه، رویدادهای **WWZ** $t \bar{t} \bar{t} Z \bar{t} \bar{t} \bar{t} Q$ استاندارد، **WWZ** و *X* و *XWZ* در نظر گرفته است. برای تولید چهار کوارک تاپ در مدل استاندارد، **WWZ** $t \bar{t} Z \bar{t} \bar{t} \bar{t} W$ در نظر گرفته شده است. برای تولید رویدادهای سیگنال و پس زمینه از نرمافزار OLG NLO استاندارد، **WWZ** و *X* و *X* و *X* و نظر است [10]. برای انجام فرآیند کامل شبیه سازی، از نرمافزار Pythia برای هادرونی شدن مورد استفاده قرار گرفته است (10]. که جتها توسط الگوریتم Atike می Pythia و با اندازه مخروطی 0.4 برای هادرونی شدن مورد استفاده قرار گرفته است (10). اینا این د کامل شبیه سازی، از نرمافزار OLEPHES برای هادرونی شدن مورد استفاده قرار گرفته است (10). اینا این د کامل شبیه سازی، از نرمافزار Pythia برای هادرونی شدن مورد استفاده قرار گرفته است (10). اینا اینا این د کامل شبیه سازی، از نرمافزار Pythia برای هادرونی شدن مورد استفاده قرار گرفته است (14). مرای انجام شبیه سازی آمان اینا و پش گرفته ای ایست (14). موان ای استان ای معرفی می از اینا و پی ویژه گیهای آشکار اینا و باین و داده ای ای اینا و بای اینا و در اینا و در اینا و دانا و داده و دار کم و در اینا و در اینا و داده و داده و این اینا و داده و داده و این اینا و داده و داده و این اینا و داده و داده

دو لپتون باردار همعلامت با $m_{ll} > 10~GeV$ و $|\eta_l| < 2.5$ $p_T > 10~GeV$. انرژی عرضی گم شده با $\Delta R(l,j) > 0.4$ ، $|\eta_{jets}| < 2.5$ $p_T > 20~GeV$ و MET > 30~GeV. حداقل پنج جت با شرایط B = b. b = b. در نهایت درخواست حداقل ۳ جت b.

tqH و tqg و tqg مربوط به تعداد جتهای b برای رأسهای ناهنجار tqg و tqg در شکل (۳) توزیع تعداد جتهای b برای رأسهای ناهنجار tqg و tqg در کنار تعداد کل رویدادهای پسزمینه نشان داده شده است. همانطور که در شکل نشان داده شده است درخواست حداقل پنج جت که حداقل سه تا از آنها جت b باشند سهم بسیار زیادی در سرکوب کردن رویدادهای زمینه دارد. با در نظر گرفتن این کاتها، حدود ۱۲ درصد از رویدادهای سیگنال باقی ماندند.



شکل ۳. توزیع تعداد جتها برای جفتشدگیهای tqg و tqH به همراه تعداد جتها در کل رویدادهای پسزمینه.



شکل۴. توزیع تعداد جتهای b برای جفتشدگیهای tqgو tqH به همراه تعداد جتهای b در کل رویدادهای پسزمینه.

با استفاده از تعداد رویدادهای سیگنال و پس زمینه می توان حدبالایی را برای سطح مقطع در ۹۵٪ درصد اطمینان (CL) بدست آورد. این حد بالا برای سطح مقطع به حد بالا برای درصد انشعاب ($\mathbf{R} \leftarrow q \mathbf{X}$ قابل تبدیل است. حدهای ۹۵٪ CL رای درصد انشعابهای مختلف رأسهای ناهنجار FCNC در جداول (۱)، (۲) و (۳) برای درخشندگیهای ۳۰۰ و ۲۰۰۰ ارائه شده است. برای مقایسه، جدیدترین نتایج تجربی آزمایشهای ATLAS و CMS نیز نشان داده شده است ارا۲۰-۲۸] و ۲۸۰۰ ارائه شده است. برای مقایسه، جدیدترین نتایج تجربی آزمایشهای ATLAS و ۲۰۰۲ و ۲۰۰۲ در است مده است ارائه شده است. برای مقایسه، جدیدترین نتایج تجربی آزمایشهای ۲۵ (۲)، (۲) و (۳) برای درخشندگیهای ۳۰۰ و ۲۰۰۳ ارائه شده است. برای مقایسه، جدیدترین نتایج تجربی آزمایشهای محمله و ۲۰۰۲ و ۲۰۰۲ در این داده شده است ارائه شده در انرژی مرکز جرم ۲۹۷ (۲ در این آزمایشها نسبت به ۲۹۷ (۲) در بالایی را نشان می دهد. نتایج بدست آمده در آنالیز ارائه شده در این مقاله در محدودهی حدهای تجربی بدست آمده بوده و حتی برای نشان می دهد. نتایج بدست آمده در آنالیز ارائه شده در این مقاله در محدودهی حدهای تجربی بدست آمده بوده و حتی برای بالایی را بوی روی توزیعهای ماله و ۲۰۰۲ و ۲۰۰۲ این ایز این معربی بدست آمده در آنالیز ارائه شده در این مقاله در محدودهی حدهای تجربی بدست آمده بوده و حتی برای به زمی وی توزیعهای ماله و ۲۰۰۴ و ۲۰۰۲ بهتر از حدهای موجود نیز میباشد. با این حال لازم به ذکر است که با در نظر گرفتن کات بر روی توزیعهای مناسبتر و استفاده از ابزارهایی مثل TMVA [۲۹] برای جدا کردن سیگنال و پس زمینه و سرکوب کردن بهتر رویدادهای پس زمینه، این حدها می تواند خیلی بهتر شود. علاوه بر این درنظر گرفتن تصحطحات مرتبه مدا می تواند زمی وی

جدول ۱. حدهای بدست آمده از این آنالیز برای رأسهای *tug* و *tcg* در مقایسهی با حدهای تجربی بدست آمده از آزمایشهای LHC [۲۸] [۲۸] [۲۸] [۲۸] در برخورددهندهی LHC.

	0	11 1.1		
Exp.	\sqrt{s}	L	$\mathcal{B}(t \rightarrow ug)$	$\mathcal{B}(t \rightarrow cg)$
	(TeV)	(f b ⁻¹)		
CMS	7+8	5+19.7	2.0×10 ⁻⁵	4. 1×10^{-4}
ATLAS	8	20.3	$4.0 imes 10^{-5}$	2. 0 × 10 ⁻⁵
3-top	14	300	4.0×10^{-3}	4.5 \times 10 ⁻³
3-top	14	3000	1.1×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻³

جدول ۲. حدهای بدست آمده از این آنالیز برای رأسهای tcZ و tcZ در مقایسهی با حدهای تجربی بدست آمده از آزمایشهای ATLAS [۳۰] و CMS [۳۱] در برخورددهندهی LHC.

Exp.	\sqrt{s}	L	$\mathcal{B}(t \rightarrow uZ)$	$\mathcal{B}(t \rightarrow cZ)$
	(TeV)	(f b ⁻¹)		
CMS	8	19.7	2.2× 10 ⁻⁴	4.9× 10 ⁻⁴
ATLAS	13	36	1.7× 10 ⁻⁴	2.3× 10 ⁻⁴
3-top	14	300	2.7× 10 ⁻³	2.6× 10 ⁻²
3-top	14	3000	8.1×10 ⁻⁴	7.9×10 ⁻³

Exp.	\sqrt{s}	L	$\mathcal{B}(t)$	$\mathcal{B}(t \rightarrow cH)$
	(TeV)	(f b ⁻¹)	$\rightarrow uH)$	
CMS	13	35.9	4.7× 10⁻³	4.7 × 10 ⁻³
ATLAS	13	36.1	2.4× 10 ⁻³	2.2 × 10 ⁻³
This	14	300	1.0× 10 ⁻³	8.5×10 ⁻³
analysis				
This	14	3000	3.0× 10 ⁻⁴	2.5×10 ⁻³
analysis				

جدول ۳. حدهای بدست آمده از این آنالیز برای رأسهای *tuH* و *tcH* در مقایسهی با حدهای تجربی به دست آمده از آزمایش های ATLAS [۳۳] و CMS [۳۳] در برخورد دهندهٔ LHC.

در شکل (۵) حدهای به دست آمده بر روی درصد انشعاب رأسهای ناهنجار کوارک تاپ FCNC با پیشبینیهای مدل استاندارد و مدلهای مختلف فیزیک جدید مقایسه شده است.



شکل۵: خلاصهای از حدهای به دست آمده برای درصد انشعاب واپاشی ناهنجار FCNC کوارک تاپ که با پیشبینیهای مدل استاندارد و مدلهای فیزیک جدید مقایسه شده است



شکل ۶. نمودار فاینمن برای رأس ناهنجار tqg در فرآیند تولید جفت کوارک تاپ به همراه فوتون.

برای مطالعه یرأس ناهنجار کوارک تاپ و گلئون، سطح مقطع تولید جفت کوارک تاپ به همراه فوتون توسط نرمافزار MadGraph5_aMC@NLO [۱۷] و با کمک لاگرانژی معادله ی (۲) تولید شده است. سپس این سطح مقطع بر روی یک تابع درجه چهارم به فرم زیر برازش شده و پارامترهای آن استخراج شدهاند.

$$\sigma(pp \to t\bar{t}\gamma)(fb) = \sigma_{SM} + A \zeta_{tqg}^2 + B \zeta_{tqg}^4$$
 (a)

پارامترهای بدست آمده از برازش تابع فوق بر روی مقادیر مختلف سطح مقطع که به ازای پارامترهای مختلف پارامتر **ζ_{tqg}** به دست آمدهاند در جدول (۴) لیست شدهاند.

جدول ۴: مقدار پارامترهای بدست آمده برای پارامترهای A و B با کمک برازش تابع (۵) بر روی سطح مقطع فرآیند ناهنجار

کوارک تاپ و گلئون				
\sqrt{s}	L	A	В	
8 TeV	20.2 f b⁻¹	10.46	2217.9	

 ζ_{tqg} با کمک سطح مقطع مدل استاندارد به دست آمده در فرآیند تولید جفت کوارک تاپ به همراه فوتون، مقدار پارامتر $\mathcal{B}(t o qg)$ از مرتبهٔ تعیین شده و در نهایت به درصد انشعاب تبدیل شده است. مقدار به دست آمده برای درصد انشعاب ($\mathcal{B}(t o qg)$ از مرتبهٔ $\mathcal{B}(t o qg)$ میباشد. این مقدار به دست آمده نشان دهندهٔ حساسیت پایین این کانال به رأس ناهنجار FCNC کوارک تاپ و در نتیجه فیزیک جدید از طریق این کانال است. در پایان این بخش قابل ذکر است که حساسیت فرآیند \mathcal{T} به بقیه رأس ناهنجار رامتر را که میباشد. این مقدار به دست آمده نشان دهندهٔ حساسیت پایین این کانال به رأس ناهنجار و در تاپ رامتر را می و در نتیجه فیزیک جدید از طریق این کانال است. در پایان این بخش قابل ذکر است که حساسیت فرآیند \mathcal{T} به بقیه رأسهای تغییر طعم کوارک تاپ کمتر است.

نتيجهگيري

در این مقاله تولید سه کوارک تاپ در انرژی مرکز جرم TeV 14 برخورد دهندهٔ LHC در حضور رأسهای ناهنجار کوارک تاپ بررسی شده است. مقدار بدست آمده برای درصد انشعاب فرآیند FCNC کوارک تاپ در درخشندگیهای بالا، قابل مقایسه و حتی بهتر از حدهای تجربی موجود است. نشان داده شد که با توجه به سطح مقطع بسیار پایین تولید سه کوارک تاپ در مدل استاندارد (fb)، این فرآیند میتواند شواهدی را برای جستجو برای فیزیک جدید در مدلهای ورای مدل استاندارد فرآهم آورد. علاوه بر این، رأسهای ناهنجار کوارک تاپ با گلئون tqg در فرآیند تولید جفت کوارک تاپ به همراه یک فوتون نیز بررسی شده است که نتایج به دست آمده، حساسیت پایین این فرآیند به فیزیک جدید از طریق رأسهای FCNC را نشان میدهد. نتایج ارائه شده در این آنالیز میتواند با در نظر گرفتن تکنینکهای قویتری مثل آنالیز چند متغییره MVA و انتخاب توزیعهای مناسبتر جهت انجام کات سینماتیکی بهبود یابد.

پینوشتها

- 1. Flavor changing neutral current (FCNC)
- 2. Glashow-Iliopoulos-Maiani (GIM)
- 3. b-tagging efficiency
- 4. Misidentification rates for light-flavor quarks
- 5. Multi-Variate Analysis (MVA)
- 6. Quantum chromodynamics (QCD)
- 7. Next-to-leading order (NLO)

منابع

- U.Husemann, "Top-Quark Physics: Status and Prospects," Prog. Part. Nucl. Phys. 95, 48 (2017), [arXiv:1704.01356 [hep-ex]].
- G.Cortiana, "Top-quark mass measurements: review and perspectives," Rev. Phys. 1, 60 (2016), [arXiv:1510.04483 [hep-ex]].
- E.Boos, O.Brandt, D.Denisov, S.Denisov and P.Grannis, "The top quark (20 years after its discovery)," Phys. Usp. 58, no. 12, 1133 (2015) [Usp. Fiz. Nauk 185, no. 12, 1241 (2015)], [arXiv:1509.03325 [hep-ex]].
- M.Cristinziani and M. Mulders, "Top-quark physics at the Large Hadron Collider," J. Phys. G 44, no. 6, 063001 (2017), [arXiv:1606.00327 [hep-ex]].

- J.A.Aguilar-Saavedra, B.Fuks and M.L.Mangano, Phys. Rev. D 91, 094021 (2015), [arXiv:1412.6654 [hepph]].
- D.Barducci, M.Fabbrichesi and A.Tonero, Phys. Rev. D 96, no. 7, 075022 (2017), [arXiv:1704.05478 [hep-ph]].
- 7. M.Schulze and Y.Soreq, Eur.Phys. J. C 76, no. 8, 466 (2016), [arXiv:1603.08911 [hep-ph]].
- 8. A.Buckley, C.Englert, J.Ferrando, D.J.Miller,

L.Moore, M.Russell and C.D.White, JHEP 1604, 015 (2016), [arXiv:1512.03360 [hep-ph]].

- N.Arkani-Hamed, T.Han, M.Mangano and L.T.Wang, Phys. Rept. 652, 1 (2016), [arXiv:1511.06495 [hep-ph]].
- Y.C.Guo, C.X.Yue and S.Yang, Eur. Phys. J. C 76, no. 11, 596 (2016), [arXiv:1603.00604 [hep-ph]].
- 11. B.Lillie, J.Shu and T.M.P.Tait, JHEP 0804, 087 (2008), [arXiv:0712.3057 [hep-ph]].
- J.A.Aguilar-Saavedra, ``Top flavor changing neutral coupling signals at a linear collider, Phys. Lett. B 502, 115 (2001), [hep-ph/0012305].
- H.Khanpour, S.Khatibi, M.Khatiri Yanehsari and M.Mohammadi Najafabadi, "Single top quark production as a probe of anomalous \$tq\gamma\$ and \$tqZ\$ couplings at the FCCee," Phys. Lett. B 775, 25 (2017), [arXiv:1408.2090 [hep-ph]].
- S.L.Glashow, J.Iliopoulos and L.Maiani, "Weak Interactions with Lepton-Hadron Symmetry," Phys. Rev. D 2, 1285 (1970).
- C.R.Chen, Searching for new physics with triple-top signal at the LHC, Phys. Lett. B 736, 321 (2014).
- V.Barger, W.Y.Keung and B.Yencho, Triple-Top Signal of New Physics at the LHC, Phys. Lett. B 687, 70 (2010).
- J.Alwall et al., "The automated computation of tree-level and next-to-leading order differential cross sections, and their matching to parton shower simulations," JHEP 1407, 079 (2014), [arXiv:1405.0301 [hep-ph]].
- T. Sjostrand, L. Lonnblad, S. Mrenna and P. Z. Skands, "Pythia 6.3 physics and manual," hepph/0308153.

- M.Cacciari, G.P.Salam and G.Soyez, "The Anti-k(t) jet clustering algorithm," JHEP 0804, 063(2008), [arXiv:0802.1189 [hep-ph]].
- J.de Favereau et al. [DELPHES 3 Collaboration], "DELPHES 3, A modular framework for fast simulation of a generic collider experiment," JHEP 1402, 057 (2014), [arXiv:1307.6346 [hep-ex]].
- S.Chatrchyan et al. [CMS Collaboration], "The CMS Experiment at the CERN LHC," JINST 3, S08004 (2008).
- S.Chatrchyan et al. [CMS Collaboration], "Identification of *b*-quark jets with the CMS experiment," JINST 8, P04013 (2013), [arXiv:1211.4462 [hep-ex]].
- G.Aad et al. [ATLAS Collaboration], "Search for single top-quark production via flavourchanging neutral currents at 8 TeV with the ATLAS detector," Eur. Phys. J. C 76, no. 2, 55 (2016), [arXiv:1509.00294 [hep-ex]].
- 24. V.Khachatryan *et al.* [CMS Collaboration], "Search for anomalous Wtb couplings and flavour-changing neutral currents in t-channel single top quark production in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV," JHEP 1702, 028 (2017), [arXiv:1610.03545 [hep-ex]].
- 25. ATLAS Collaboration, ATLAS-CONF-2017-070, http://cds.cern.ch/record/2285808.
- 26. A.M.Sirunyan *et al.* [CMS Collaboration], Search for associated production of a Z boson with a single top quark and for tZ flavour-changing interactions in pp collisions at $\sqrt{s} = 8 TeV$, JHEP 1707, 003 (2017), [arXiv:1702.01404 [hep-ex]].
- 27. M.Aaboud *et al.* [ATLAS Collaboration], Search for top quark decays $t \rightarrow qH$, with $H \rightarrow \gamma\gamma$, in $\sqrt{s} = 13 \, TeV \, pp$ collisions using the ATLAS detector, JHEP 1710, 129 (2017), [arXiv:1707.01404 [hep-ex]].
- 28. CMS Collaboration, CMS-PAS-TOP-17-003, http://cds.cern.ch/record/2284743
- J.Therhaag [TMVA Core Developer Team], ``TMVA: Toolkit for multivariate data analysis," AIP Conf. Proc. 1504, 1013 (2009).
- 30. M.Aaboud [ATLAS Collaboration], Measurement of the $t\bar{t}\gamma$ production cross section in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8 TeV$ with the ATLAS detector, JHEP 1711, 086 (2017), [arXiv:1706.03046 [hep-ex]].