

Durmuş YILMAZ

Tez Danışmanı: Yrd. Doç. Dr. İpek ŞAHİN

Bitirme Tezi



Sabitler

 $\begin{array}{cccc} \text{Planck Sabiti:} & \hbar & = 1.05457 \times 10^{-34} Js \\ & = 6.58212 \times 10^{-22} MeVs \\ \text{Işık Hızı:} & \text{c} & = 2.99792 \times 10^8 m/s \\ \text{Elektron Kütlesi:} & m_e & = 9.01938 \times 10^{-31} kg \end{array}$

.

devamı gelecek

İçindekiler

1	Giriş	1		
2	QCD(Kuantum Renk Dinamiği)			
	2.1 Dört Kuvvet	. 2		
	2.2 QCD Lagranjyeni	. 3		
	2.3 p p çarpışması	. 4		
	2.4 QCD için Feynman kuralları	. 5		
	2.5 Asimtotik Özgürlük			
	2.6 QCD'deki Asimptotik Özgürlükten Kaynaklanan Zorluklar	. 7		
3	CMS (Compact Muon Solenoid)	8		
	3.1 CMS Dedektörü Şeması	. 8		
	3.2 CMS Teorik Bilgi	. 9		
	3.2.1 Kinematik Değişkenler	. 10		
4	Monte Carlo Simülasyonu ve Data Üretimi	11		
	4.1 MG5 ve Pythia Programında Olay Üretimi	. 11		
	4.2 Pythia8'de Hadronizasyon ve Parton Duşu	. 12		
	4.3 Jet'lerin Yeniden Yapılandırılması	. 13		
	4.4 Jet Algoritmaları (k_t) ve $(anti k_t)$. 14		
5	Datanın Doğrulanması 1			
6	Sonuçlar 1			

1 Giriş

Bu kısımda bu tezi okuyacak kişilere neler vereceğimiz hangi konular, problem nedir sonuçlar neden önemli. (En son yazılacak)

$$e = m \cdot c^2 ,$$
 (1.0.1)

¹dipnot metni

2 QCD(Kuantum Renk Dinamiği)

2.1 Dört Kuvvet

Kuvvet	Şiddeti	Kuram	Aracı
Güçlü	10	Renk Dinamiği	Gluon
Elektromanyetik	10^{-2}	Elektrodinamik	Foton
Zayıf	10^{-13}	Çeşni Dinamiği	W ve Z
Kütleçekim	10^{-42}	Geometrodinamik	Graviton

2.2 QCD Lagranjyeni

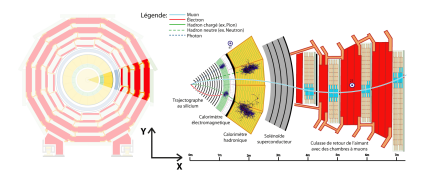
2.3 p p çarpışması

2.4 QCD için Feynman kuralları

2.5 Asimtotik Özgürlük

2.6 QCD'deki Asimptotik Özgürlükten Kaynaklanan Zorluklar

3 CMS (Compact Muon Solenoid)



3.1 CMS Dedektörü Şeması

3.2 CMS Teorik Bilgi

$$desdsdasdb = sdabs \hspace{1.5cm} (3.2.1)$$

$$\eta = -ln(\cos\theta/2) \tag{3.2.2}$$

3.2.1 Kinematik Değişkenler

Kayıp Enerji (Missing E_t)

Muon

Elektron

 P_t

 η

 ϕ

- 4 Monte Carlo Simülasyonu ve Data Üretimi
- $4.1 \quad \text{MG5}$ ve Pythia Programında Olay Üretimi

4.2 Pythia8'de Hadronizasyon ve Parton Duşu

4.3 Jet'lerin Yeniden Yapılandırılması

4.4 Jet Algoritmaları (k_t) ve $(anti k_t)$

5 Datanın Doğrulanması

6 Sonuçlar

Kaynaklar

- [1] parçacık fiziğine giriş
- $[2]\,$ denemdeddds , dcskj
ncjsncds, msdkmk