

## تنوری عمومی طب شرقی

### مدل انتگرال کانال های سیستم آکوپانکچر

#### قسمت سوم

#### اتصالات مشابه

سه گروه بلغم؛ صفرا و هوا دارای پیوندهای (اتصالات) بین هم نیز هستند.

۱- از طریق این مریدین ها (شکل ۱۱؛ ۱۳؛ ۱۶)

۲- از طریق یان مریدین ها (شکل ۱۱؛ ۱۳؛ ۱۶)

۳- از طریق این و یان مریدین ها (شکل ۱۲)

تجزیه این پیوندها (اتصالات) با ذکر مثال:

مثال ۱- اتصالات (پیوندها) این مریدین

مثال (شکل ۱۷) خط MC-F یعنی مریدین یوی - این (شکل ۱۱)؛ خط MC-RP چهارمین جفت از مریدین های عجیب است. این-وی-مای و چون-مای و چون مای (شکل ۱۵؛ ۱۶) (جدول ۴) و خط MC P؛MC-C مجسم کننده کار اتصالات (پیوندها) گروه این مریدین های دستی. (گروه های لو MC5 -) (شکل ۱۳) در این مثال پیوند بلغم با هوا و صفرا از چهار طریق تحقق میابد.

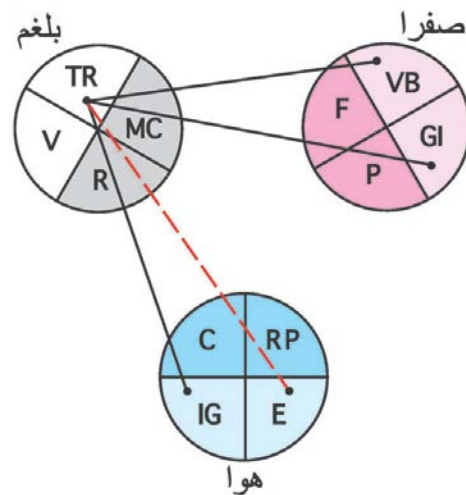
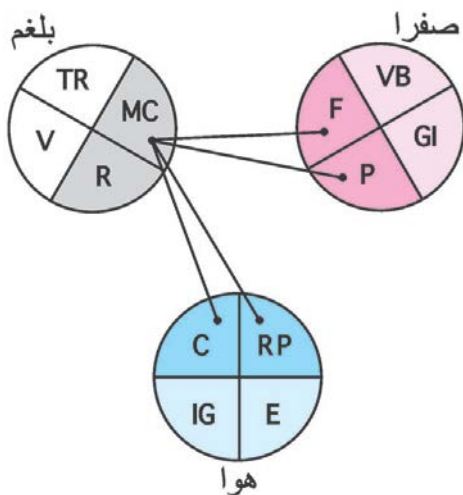
مثال ۲- اتصال (پیوند) بین یان مریدین TR

اتصال بین مریدین سه گرمکن از سه طریق امکان پذیر می باشد (شکل ۱۸). خط TR-VB با شکل ۱۸؛ در یک مثال یعنی مریدین شائو یان (شکل ۱۱) و در دیگری دو جفت مریدین عجیب یان وی مای و دای مای (شکل ۱۵؛ ۱۶). این خط تجسم دو اتصال مختلف است. اولین نمایش اتصال بلغم و صفرا را نشان می دهد. خط TR-IG, TR-GI (از سمت IG-GI, TR), مثلث نشان دهنده یان مریدین های دستی با لو مریدین ها است TR8. (شکل ۱۳) نشان دهنده دو گروه اتصالات بلغم با صفرا و هوا است.

مثال ۳- اتصال از طریق این و یان مریدین ها؛ اتصال از طریق این و یان مریدین ها برای دوازده مریدین؛ از یک اتصال با قانون نیمه روز؛ نیمه شب (شکل ۱۲) مثال (شکل ۱۹) این مریدین در MC اتصال با یان مریدین های E (شکل ۱۲)

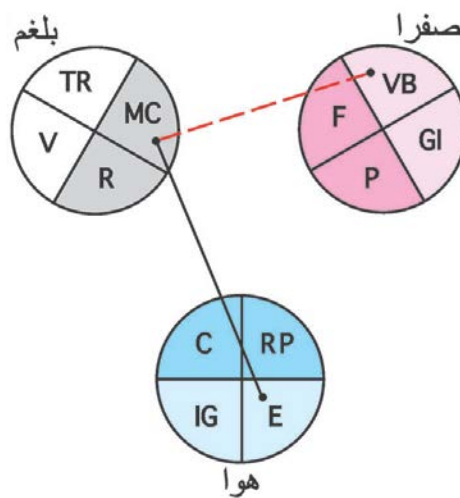
موارد بالا را میتوان از سه طریق به هم اتصال داد. کم کم اتصالات دست نیافتنی پیدا می شوند (شکل ۱۷؛ ۱۹) در مثال ۱ (شکل ۱۷) خط نمایش دهنده  $MC-C$  و  $MC-P$  اتصال این مریدین های دستی و دو نوع دیگری؛  $(MC-F MC-RP)$  پیوند (اتصالات) این مریدین های دستی و پایی هستند.

در مثال ۲- (شکل ۱۸) دو پیوند از سه پیوند اتصال یان مریدین های دستی نشان داده شده است. (خط  $TR-IG$  و  $TR-GI$ ) و دیگری اتصال یان مریدین های دستی و پایی. (خط  $TR-VB$ ) بدیهی است که در اینجا اتصال دوم بین یان مریدین های دستی و پایی وجود ندارد.  $TR-E$ .



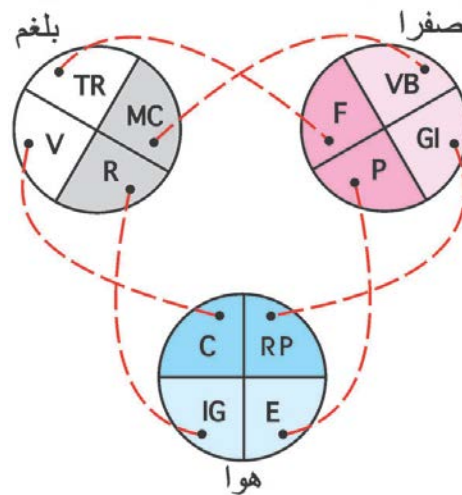
شکل ۱۸ - اتصال از طریق یان مریدین های  $TR$

شکل ۱۷ - اتصال از طریق این مریدین های  $MC$



شکل ۱۹ - اتصال از طریق این مریدین های  $MC$  و یان مریدین ها

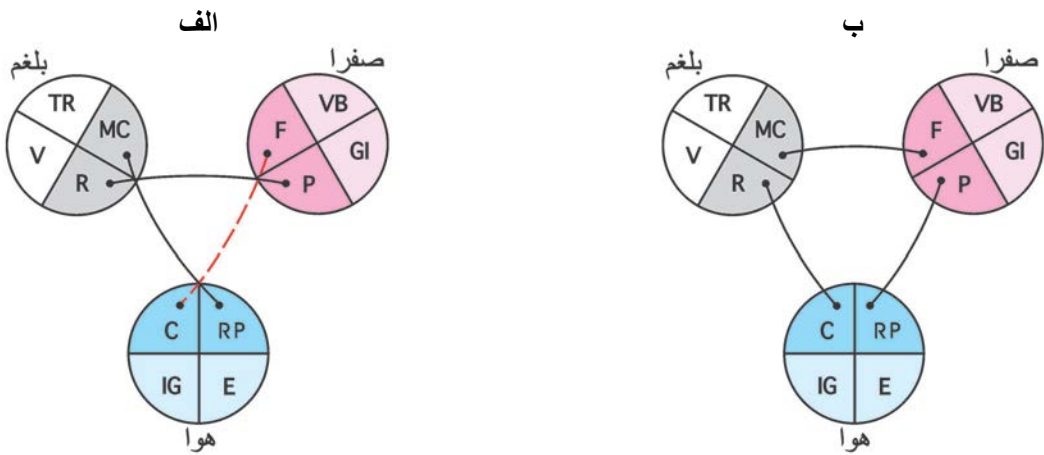
در سومین مثال فقط یک اتصال بین این مریدین های دستی و یان مریدین های پای می یابیم. "خط ؛ MC-E ( شکل ۱۹)".  
 از آنجایی که در متون در دسترس ما بحثی در رابطه با اتصالات این مریدین های دستی و یان مریدین ها از طریق خطوط  
 MC-IG , MC-GI پیدا نکردیم؛ بنا براین استفاده از خطوط بین این و یان مریدین های دستی از نوع MC-VB و  
 مقایسه‌های از انطباق را . MC-E پیشنهاد میکنیم. اتصال جدید از نوع ( شکل ۱ MC-VB ۹) و (شکل TR-E ۱۸) در  
 (شکل ۲۰ و ۲۲ ب) نمایش داده شده اند.



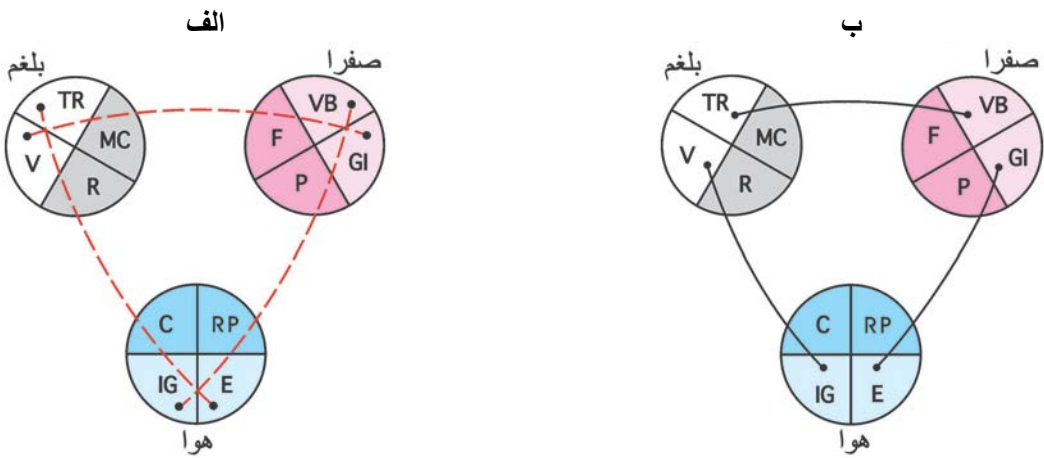
شکل ۲۰ - مقایسه اتصالات از طریق قانون نیمه روز؛ نیمه شب

به جز تحلیل بر اساس قانون نیمه روز؛ نیمه شب (شکل ۲۰) دو مدل دیگری را پیشنهاد میکنیم که شکل جدید دیگری از  
 کارکردهای جدید انرژی هستند. آنها در نتیجه ترکیب ۴ انتگرال از طریق سه گروه این و یان مریدین به وجود می آیند. که  
 مریدین های این را در (شکل ۲۱) و یان مریدین ها را در (شکل ۲۲) نشان داده ایم. با ادغام این دو نمونه که در (شکل ۲۱  
 الف و ۲۲ الف) نشان داده شده است به نمای شش مریدین عجیب بزرگ دست پیدا می کنیم (شکل ۱۱). (و شکل ۲۱ ب و  
 ۲۲ الف) نمایی از مریدین های عجیب هستند. (شکل ۱۶):

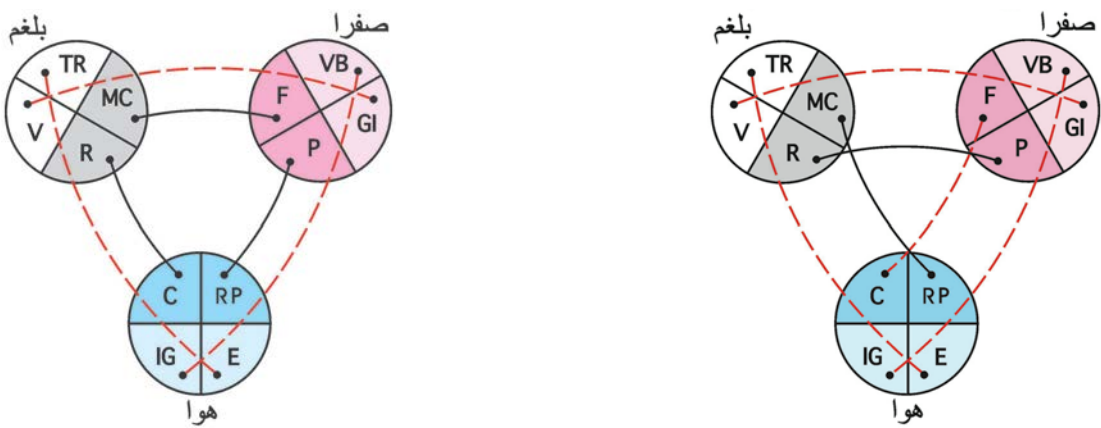
دو ادغام دیگر (شکل ۲۱ ب با شکل ۲۲ ب) و (شکل ۲۱ الف با شکل ۲۲ ب) شکل جدید دیگری از اتصالات هستند  
 که ما آنها را در مقایسه با شش مریدین بزرگ اصلی (شکل ۲۳) و در مقایسه با مریدین های عجیب (شکل ۲۴) در (جدول  
 ۶) نامگذاری کردیم که همه اینها معرف اتصالات مذکور هستند.



شکل ۲۱- اتصال از طریق این مریدین ها



شکل ۲۲- اتصال از طریق یان مریدین ها



شکل ۲۳- مقایسه اتصالات مریدین ها از طریق شش مریدین اصلی بزرگ شکل ۲۴- مقایسه اتصالات از طریق مریدین های عجیب

جدول ۶ - اتصال انتگرالی بر اساس سه المنت اصلی تشکیل دهنده بدن

عملکرد		مفهوم			اشکال
		بلغم هوا	بلغم صفرا	صفرا هوا	
		خطوط			
I	شش مریدین عجیب بزرگ	V - IG R - C	TR - VB MC - F	GI - E P - RP	-11
	مقایسه اتصالات با شش مریدین بزرگ	<b>TR - E</b> MC - RP	<b>V - GI</b> R - P	<b>VB - IG</b> <b>F - C</b>	-23
II	مریدین های عجیب	V - IG MC - RP	TR - VB R - P	<b>GI - E</b> <b>F - C</b>	-16
	مقایسه اتصالات از طریق مریدین های عجیب	<b>TR - E</b> R - C	<b>V - GI</b> MC - F	<b>VB - IG</b> P - RP	-24
III	قانون نیمه روز؛ نیمه شب	TR - RP MC - E	V - P R - GI	VB - C F - IG	-12
	مقایسه اتصالات از طریق قانون " نیمه روز؛ نیمه شب"	<b>V - C</b> <b>R - IG</b>	<b>TR - F</b> <b>MC - VB</b>	<b>GI - RP</b> <b>P - E</b>	-20
IV	گروه های مریدین های پایی	V - E R - RP	V - VB R - F	VB - E F - RP	-14
	گروه های مریدین های دستی	TR - IG MC - C	TR - GI MC - P	GI - IG P - C	-13