

آفریدن جنین در اطوار گوار گوناگون

الله متعالی فرمود: "مالکم لا ترجون لله وقارا و قد خلقکم اطوارا" (نوح- ۱۳، ۱۴)

یعنی: "چرا شما مردم الله را بعظمت ووقار یاد نمیکنید. و حال آنکه او شمارا بانواع خلقت واطوار گوناگون بیافرید" (نوح_ ۱۳_ ۱۴)

حقیقت علمی

هاروی Harvey اولین کسی که جنین ماکیان را با استفاده از ذره بین ساده در سال ۱۶۵۱م تحقیق کرد و همچنین جنین های ایل deer / را تحقیق کرد و بعلت دشواری دیدن مرحله های اول بره نتیجه گیری کرد که جنین ها جز دفع های زهدان نیست. و در سال ۱۶۷۲ م جراف graaf کیسه های کوچک را کشف کرد و هنوز آن کیسه های کوچک با نام graafian follicles نام برده می شود. و اتاقچه ها را در زهدان های خرگوش های باربر مطابق آن کشف کرد سپس نتیجه گیری کرد که جنین ها دفع های زهدان نیست بلکه از تخم دان ها است و تشکیل های ریزه ای که (جراف) آنرا معاینه کرد جز میان تهی ها در توده های سلول های جنین اولی blastocysts نیست. و در سال ۱۶۷۵ م مالبیگی malbighi جنین ها را در تخم مرغ ها را معاینه کرد. الله متعالی فرمود: "مالکم لا ترجون لله وقارا و قد خلقکم اطوارا" (نوح- ۱۳، ۱۴)

یعنی: "چرا شما مردم الله را بعظمت ووقار یاد نمیکنید. و حال آنکه او شمارا بانواع خلقت واطوار گوناگون بیافرید" (نوح_ ۱۳_ ۱۴)

حقیقت علمی

هاروی Harvey اولین کسی که جنین ماکیان را با استفاده از ذره بین ساده در سال ۱۶۵۱م تحقیق کرد و همچنین جنین های ایل deer / را تحقیق کرد و بعلت دشواری دیدن مرحله های اول بره نتیجه گیری کرد که جنین ها جز دفع های زهدان نیست. و در سال ۱۶۷۲ م جراف graaf کیسه های کوچک را کشف کرد و هنوز آن کیسه های کوچک با نام graafian follicles نام برده می شود. و اتاقچه ها را در زهدان های خرگوش های باربر مطابق آن کشف کرد سپس نتیجه گیری کرد که جنین ها دفع های زهدان نیست بلکه از تخم دان ها است و تشکیل های ریزه ای که (جراف) آنرا معاینه کرد جز میان تهی ها در توده های سلول های جنین اولی blastocysts نیست. و در سال ۱۶۷۵ م مالبیگی malbighi جنین ها را در تخم مرغ ها را معاینه کرد. و فکر کرد که آن احتیاج به عنصرهای بار آوری نر ندارد. و عقیده داشت که يك زندهء كوچك رويه رشد را در بر ميگيرد. و در اطوار گوناگون آفریده نمی شود هام ولونزهك leevwenhok بااستفاده از ریزه بین بشرفته درسال ۱۶۷۷م جرم نطفه انسان را برای اولین بار در طول تاریخ کشف کرده اند. ولی نقش خود را در بیجه داری دریافتند. و فکرکردند که آن شامل يك انسان کوچولو است که بدون اطوار خلقت در زهدان رشد میشود. و درسال ۱۷۵۹م وولف حدس زد که جنین از توده های اولی که شکل زنده تمام نیست تشکیل می شود. و در حدود ۱۷۷۵ مناقشه در بارهء حدس زنی خلقت تمام شروعی به پایان رسید. و حقیقت آفریدن در اطوار گوناگون برقرارشد و تجربه های اسپالانزانی spallanzani روی سگان بر اهمیت جرم های نطفه در آفریدن را تاکید کرد. و پیش از وی يك اندیشه برملا بود که جرام های نطفه زندگان غریبه و هرزه است زیرا به نام جرم نطفه semen animals نامیده شده است. و در سال ۱۸۲۷م پس از حدود ۱۵۰ سال از کشف جرم نطفه ون بیر vonbaer یاختهء تخم را در کیسه تخمدان يك سگ ماده ها را تعیین کرد. و در سال ۱۸۲۹م آشلید schleiden وشوان schwann از تشکیل انسان از واحدهائی بنایی اساس و زنده و نتیجه های آن یقین داشتند و این واحدها باسلول ها نامیده شد و پس از این دریانی حقیقت تشکیل انسان در اطوار گوناگون از سلول بار آوری شده ناشی از اتحاد جرم نطفه با یاختهء تخم آسان شد.

جهت معجزه گری:

متن قرآن مجید روشن داد که انسان ناگاه آفریده نمی شود بنا به عقیده ای که تا سدهء پیش از گذشته از روزگار ارسطو پیش میلاد گسترده شد بلکه در اطوار ثابت برای هر يك از آفریدگان با تعدد جنس ها و پی درپی نسل ها آفریده می شود. تاریخ جنین شناسی شهادت میدهد که روشنفکران در نحوهء خلقت انسان درهم و برهم شدند این در حالیکه قرآن مجید از سده هفتم میلادی اعلام کردند که انسان ناگاه بوجود نمی آید بلکه در اطوار گوناگون بر آورده آفریده می شود چون ساختن يك ساختمان طبق يك نقشه پیشی است و اتفاق اطوار گوناگون را تفسیر نمی کند بلکه با حکمت و ارادت الله و آگاهی شامل وی و آفرینش صنعتش گواه می کند. اما واحد تهیه طرح ریزی و ثبات اطوار علیرغم از گوناگونی جنس ها و پی درپی نسل ها یکتائی آفریدگار بزرگوار را تاکید می کند.