



شنبه 29 بهمن 1390 - 07:39

## شنبه 29 بهمن 18 ربيع الاول فوريه

جنگ بین مسلمانان به فرماندهی طارق به زیاد با سپاه اسپانیا در جبل الطارق در سال 92 هجری قمری...

**جنگ بین مسلمانان به فرماندهی طارق به زیاد با سپاه اسپانیا در جبل الطارق در سال 92 هجری قمری**  
طارق بن زیاد فرمانده سپاه اسلام در سال 92 هجری قمری به مکانی رسید که بعدها جبل الطارق نامیده شد. طارق با سپاهی متشكل از 7000 هزار جنگجو عازم اسپانیا شده بود. سُردریک شاه اسپانیا پس از شنیدن خبر پیشروی مسلمانان سپاهی شامل 100000 هزار سرباز برای مقابله راهی جنوب کرد. دو سپاه در برابر هم صفت آرایی کردند و مسلمانان برغم عده کمتریه پیروزی رسیدند. این پیروزی در مدت کمتر از چهار روز بدست آمد بعد از آن مسلمانان به پیشروی خود ادامه دادند و به طرف شمال حرکت کردند و شهر قرطبه را فتح کردند. طارق سپس آهنگ شرق کرد، بعد از فتح مرسیه و حرکت به طرف طلیطله، فرمان موسی بن نصیر به طارق رسید که به او دستور عقب نشینی و قطع فتوحات را داده بود. بدین ترتیب طارق بن زیاد آهنگ بازگشت کرد.

## درگذشت ابوعلی عبد الله بن بناء دانشمند علوم قرآنی در سال 471 هجری قمری

ابوعلی عبد الله بن بناء دانشمند علوم قرآنی، محدث و فقيه عاليقدر مسلمان در سال 471 هجری قمری دارفانی را وداع گفت. ابن بناقراث هفتگانه، فقه و حدیث را از استادانی چون ابوالحسن حمامی آموخت. او به تحقیق و مطالعه علاقه و افاده و علاوه بر علوم دینی در زمینه های علوم تاریخ، حدیث، کلام، لغت و شرح احوال نیز تحقیقات جامعی کرد و در این زمینه ها صاحب آثار متعددی است. اما در حال حاضر فقط سه اثر خطی از ابن بناء موجود است که در کتابخانه ظاهریه دمشق نگهداری می شود یادداشت‌های روزانه ابن بناء ب خط خودش که جزوی از کتاب تاریخ اوست از جمله این آثار است.

## درگذشت ابن بنای مراکشی ریاضیدان و ستاره شناس در سال 721 هجری قمری

ابن بنای مراکشی ریاضیدان و ستاره شناس بزرگ قرن هشتم هجری قمری در سال 721 هجری قمری درگذشت. ابن بناء در موطنه خود مراکش صرف و نحو، حدیث، فقه و ریاضیات را آموخت. سپس در شهر فاس به فراغتی طب و ستاره شناسی پرداخت و بعد از تکمیل معلومات خود در همین شهر به تدریس ریاضیات و هیئت مشغول شد. او دانشمندی نیک نفس و زاهد بود و علوم را با زبانی ساده و شیوا به شاگردان خود درس می داد. از آثار ابن بنای مراکشی ۱۷۱ کتاب تخلیص اعمال الحساب را در زمینه ریاضی می توان نام برد.