



Fakhr-e-Din Araghi

- Sheikh Fakhr-e-Din Ebrahim ibn Bozorgmehr known as Araghi (his pen name)
- Born in 1213 C.E. near Hamedan - Passed away in 1289 C.E. in Damascus

- Famous Iranian Poet and a Mystic
- He was born in early 13th century in a village near Hamedan; as a child he memorized Quran and was able to recite it accurately with rhythm. After completing Quranic education, he moved to Hamedan to pursue higher education, later went to India with a group of Darvishes (Sufis) and was at Sheikh Baha-e Din Zakariya's service, married his daughter and moved first to Saudi Arabia and then Konya to meet Molana. Araghi accompanied Molana in Sama sacred ritual ceremonies.
- He wrote several books including 'Oshagh Nameh' (Letters of Lovers) and 'The Lama'at' (Divine Flashes).

فخرالدین عراقی

- شیخ فخرالدین ابراهیم بن بزرگمهر متخلص به عراقی
- زادروز: ۵۹۲ ه.ش در اطراف همدان
- درگذشت: ۶۶۸ ه.ش در دمشق
- عارف نامی و شاعر بلند آوازه ایرانی
- وی در اوایل قرن هفتم هجری در روستایی در اطراف همدان به دنیا آمد. در کودکی قرآن را از بر نمود و می توانست آن را به آواز شیرین و درست قرائت کند. پس از تکمیل آموزش قرآن برای ادامه تحصیل به همدان رفت و تحصیل نمود. سپس با جمعی از درویش رهسپار هندوستان شد و به خدمت "شیخ بهاء الدین زکریا" درآمد و بعد از مدتی با دختر او ازدواج کرد. بعدها به عربستان و سپس به قونیه رفت و به خدمت "مولانا" رسید و مصاحب و معاشر او گردید و مدتها در مجالس سماع حاضر شد.
- از آثار او می توان علاوه بر دیوان اشعار به مثنوی "عشاق نامه" و کتاب "لمعات" اشاره نمود.



Alama Ghotb-e Din Shirazi

- Alama Ghotb-e Din Mahmoud ibn Masoud Mosleh Shirazi
- Born in 1235 C.E. in Kazerun - Passed away in 1310 C.E. in Tabriz
- One of the famous leading scientists in Ilkhanid Era

- He discovered the main reason of 'Rainbow Formation' for the first time in the world. Alama Ghotb-e Din Shirazi was an Iranian scientist with a leading role in the expansion of knowledge in Philosophy, Natural Sciences, Astronomy, Medicine, and Art. He attended lessons of great scholars, first his father then the great intellectual 'Khajeh Nasir Tusi' and mastered mathematics, philosophy, science, literature, theology, music, medicine as well as writing poetry and playing the Robab. His book 'Pearly Crown' is an Encyclopedic work on philosophy meaning 'The Science of all Sciences' in twelve fields of science including music and is known as the most comprehensive work in philosophy after Avicenna's 'The Book of Healing'. He also wrote a description on Sohrevardi's 'Wisdom of Illumination' in philosophy which was later of use to philosophers like 'Molla Sadra'. He further wrote a commentary on the third part of the book 'The Key to Science' in 32000 couplets. His 1250th birthday was celebrated by Iran & UNESCO in 2011.

علامه قطب الدین شیرازی

- علامه قطب الدین محمود بن مسعود مصلح شیرازی
- زادروز: ۶۱۴ ه.ش (۶۳۳ ق.ه) در دوتنگ کازرون.
- درگذشت: ۶۸۹ ه.ش (۷۱۰ ق.ه) در تبریز
- از دانشمندان طراز اول و به نام روزگار ایلخانی
- کشف علت اصلی تشکیل رنگین کمان برای نخستین بار در جهان / علامه قطب الدین شیرازی از علمای ایرانی است که نقش مهمی در گسترش حکمت و فلسفه، علوم طبیعی، نجوم، پزشکی و هنر و... داشته است. وی علاوه بر تلمذ از محضر پدر، از علوم بزرگان دیگری همچون "خواجه نصیر طوسی" بهره برد تا آنجا که علاوه بر پزشکی، بر علوم دیگری چون ریاضی، فلسفه، علوم ادبی، دین شناسی، موسیقی، نواختن رباب و سرودن شعر و... به چیرگی دست یافت. "دره التاج" از جمله آثار او و دانشنامه ای است فلسفی به معنای "علم العلوم" و این کتاب پس از کتاب "شفا"ی ابن سینا مهمترین اثر جامعی است که در علوم فلسفی تألیف شده است و بطور کلی دوازده رشته از علوم و از آن جمله موسیقی را در برمی گیرد. شیرازی همچنین شرحی بر بخش سوم کتاب "مفتاح العلوم" به نظم و درسی و دو هزار بیت به رشته تحریر درآورد. در سال ۱۳۹۰، سالگرد تولد قطب الدین شیرازی از طرف ایران و سازمان یونسکو جشن گرفته شد.