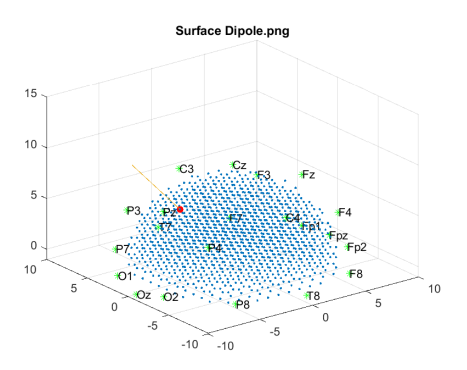
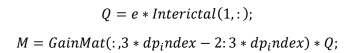
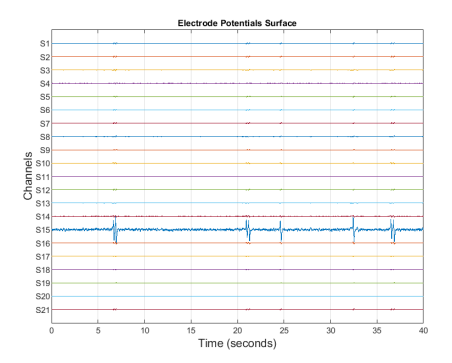


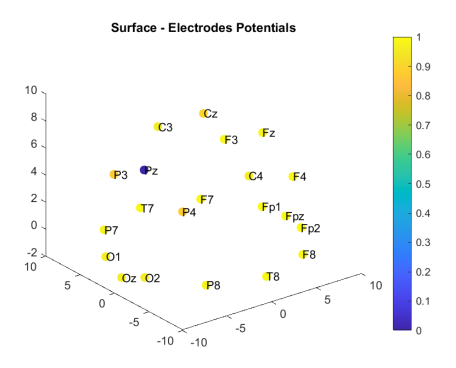
پ) نقطه ی قرمز مربوط به مکان دوقطبی رندوم است که جهت شعاعی دارد.



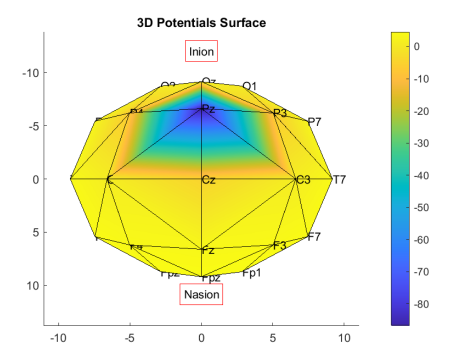




ث) اندیس نقاط مربوط به قله های اسپایک ها را در بردار زیر ذخیره کردیم و اپتانسیل هل را رسم کردیم. T = [1722, 1785, 5385, 5451, 6321, 8328, 9365, 9439]







چ و ح و خ و د و ذ) برای حل مسئله معکوس آلفا را برابر 1 قرار میدهیم.

Q_mne = GainMat'* inv(GainMat*GainMat'+ alpha * eye(size(GainMat, 1))) * M و خطای مکان را فاصله اقلیدسی منبع تخمین و اصلی برحسب cm و خطای مکان را فاصله اقلیدسی

error_position = norm(x-x_pred) error_direction = acos(e'*e_pred)*180/pi

خطاها را براى 3 الگوريتم LORETA ,WMNE ,MNE در حالتي كه دوقطبي سطحي است بدست مي آوريم.

Surface - Position Error mne = 1.414214e+00 cm

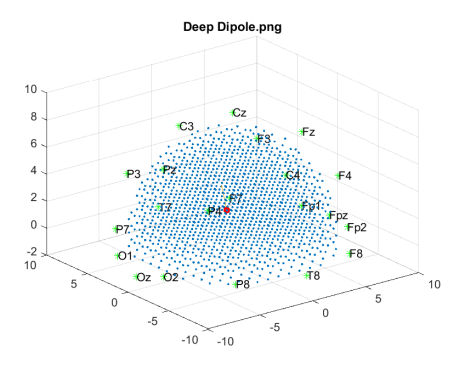
Direction Error mne = 1.020112e+01 degrees Surface

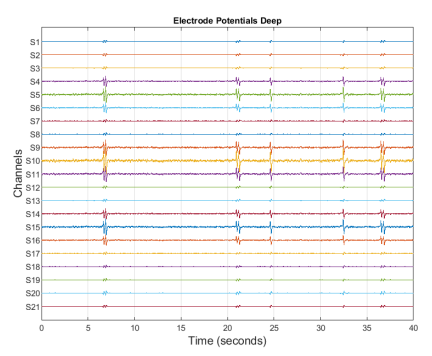
Surface - Position Error wmne = 1 cm

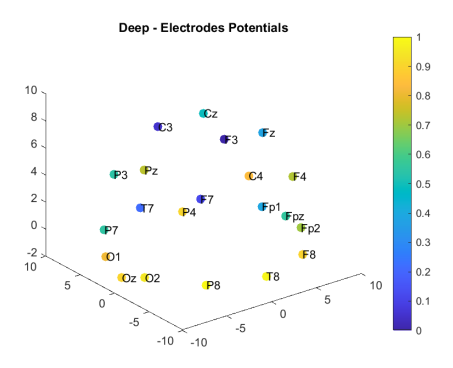
Direction Error wmne = 6.055955e+00 degrees Surface

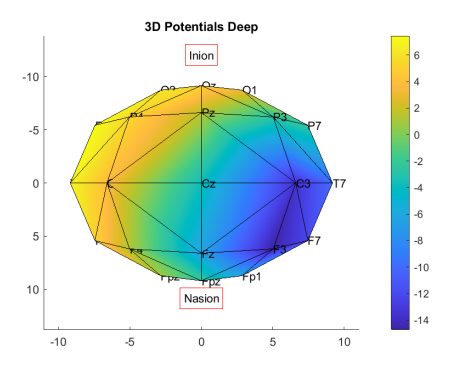
Surface - Position Error loreta = 3 cm

Direction Error loreta = 2.100580e+01 degrees Surface









خطاها را براى 3 الكوريتم LORETA ,WMNE ,MNE در حالتي كه دوقطبي عمقي است بدست مي أوريم.

Deep - Position Error mne = 5.744563e+00 cm

Direction Error mne = 2.514155e+01 degrees Deep

Deep - Position Error wmne = 2.236068e+00 cm

Direction Error wmne = 4.314173e+01 degrees Deep

Deep - Position Error loreta = 3 cm

Direction Error loreta = 3.836262e+01 degrees Deep

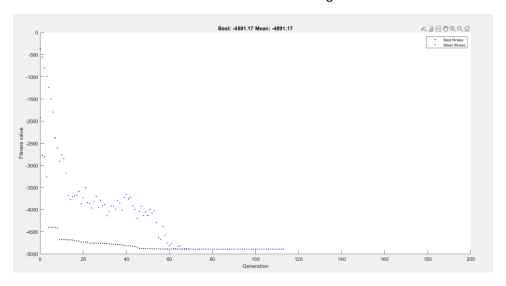
با توجه به نتایج در حالتی که دوقطبی در عمق قرار دارد خطای مکان و زاویه الگوریتم MNE مقدار زیادی افزایش میابد اما خطای WMNE و LORETA در حالت عمق افزایش چندانی ندارد.

ر) در این بخش از الگوریتم ژنتیک استفاده کردیم و کروموزوم ها را به صورت زیر تعریف کردیم. تابع سازگاری منفی تابع هزینه در صورت سوال است. خظا را برای دو حالت سطحی و عمقی گزارش کرده ایم.

chromosome = [x y z amplitude phi theta]

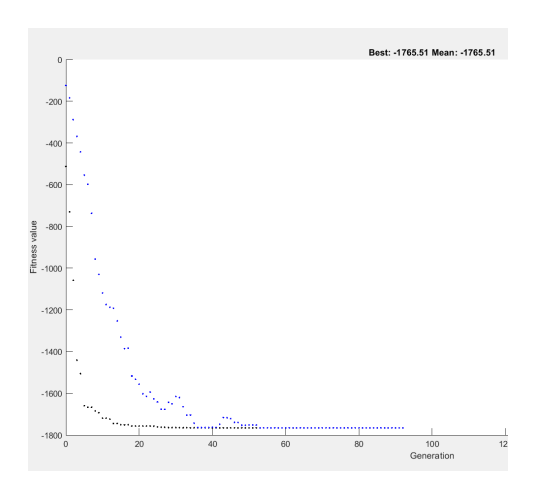
Surface - GA Position Error = 1.654061e+01 cm

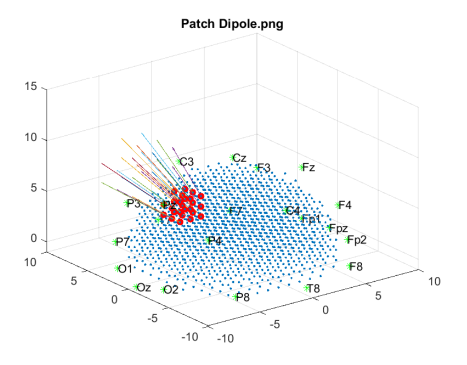
GA Direction Error = 3.915831e+01 degrees Surface



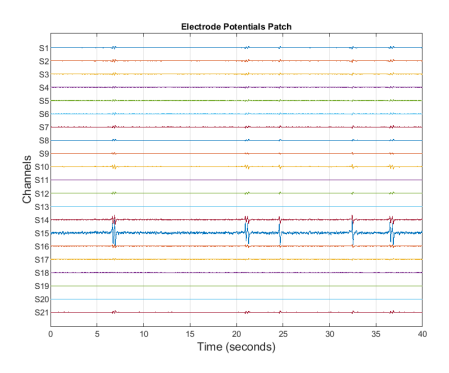
Deep - GA Position Error = 1.153035e+01 cm

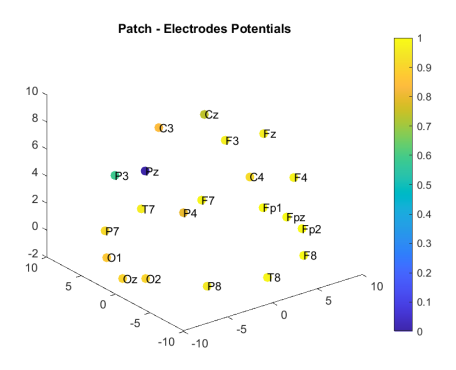
GA Direction Error = 1.203180e+02 degrees Deep

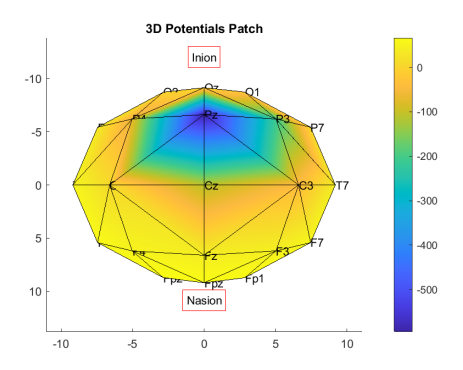












س و ش و ص) برای سه الگوریتم نمودار ROC را رسم کرده ایم. با توجه به مساحت زیرنمودار، الگوریتم WMNE و LORETA دفت خیلی بیشتری نسبت به MNE دارند و نتیجه WMNE کمی بهتر از LORETA است.

