

حوضه آبریز دریاچه ارومیه با مساحت ۵۱۸٫۱ کیلومترمربع شامل ۳ استان آذربایجان غربی، شرقی و کردستان است. رودخانه‌های این حوضه آبی به دریاچه ارومیه منتهی می‌شود که اکنون این دریاچه در بدترین شرایط تاریخ خود قرار گرفته و تنها یک قدم با "مرگ" فاصله دارد.

عوامل مختلف طبیعی و انسانی در رقم خوردن شرایط کنونی دریاچه ارومیه تأثیر داشته‌اند که بر اساس مطالعات دانشگاه تبریز در سال ۲۰۲۰، عامل انسانی (آنتروپوژنیک) نقش اصلی و تعیین‌کننده را در رقم خوردن شرایط فعلی دریاچه ارومیه داشته است؛ در این مطالعات، نقش عوامل اقلیمی بین ۱۶ تا ۳۵ درصد و نقش عامل انسانی بین ۶۵ تا ۸۴ درصد ذکر شده است.

عوامل انسانی که در رقم خوردن وضعیت اسفناک امروز دریاچه ارومیه نقش داشته‌اند به ترتیب شامل سدسازی‌های متعدد در حوضه آبریز این دریاچه، ساخت بزرگراه شهید کلاتری، توسعه ۲۷۰ هزار هکتاری اراضی کشاورزی است که البته بیشتر این سدسازی‌ها نیز به منظور توسعه کشاورزی انجام شده و از ۲۳ سد فعال در این حوضه آبریز، کشاورزی در کاربرد ۱۵ سد دیده شده است. در واقع باید گفت که ساخت سدهای متعدد در حوضه آبریز دریاچه ارومیه و بسته شدن مسیر ورودی رودخانه‌های ورودی به این دریاچه، نقش قطع رگه‌های حیاتی دریاچه ارومیه را داشته و با وجود ۲۳ سد فعال در حوضه آبریز دریاچه ارومیه طی سالیان متمادی و در صورتی که تجدیدنظر جدی و قطعی برای این سدها نشود، مرگ حتمی دریاچه ارومیه را شاهد خواهیم بود!

یکی از اقدامات ستاد احیای دریاچه ارومیه در سال ۱۳۹۲، متوقف کردن ۳۳ سد جدید در دست اجرا (غیر از ۲۳ سد فعال فعلی!) با مطالعه در حوضه آبریز دریاچه ارومیه بود که از میان آنها چهار سد سیمینه، لیلان، باراندوز و نازلو اهمیت بیشتری داشتند.در ادامه به بررسی ۳۳ سد فعلی که در حوضه آبریز دریاچه ارومیه، نفس این دریاچه را به شماره انداخته، می‌پردازیم:

- سد زولا

سد مخزنی زولا در ۱۵ کیلومتری شمال غرب شهر سلماس بر روی "رودخانه زولا چای" واقع شده است. این سد از نوع خاکی با هسته رسی بوده و به منظور تامین آب ۹ هزار و ۷۷۲ هکتار از اراضی کشاورزی منطقه و تأمین آب مطمئن شرب و صنعت شهرهای سلماس و تازه شهر در فروردین ماه ۱۳۸۹ به بهره برداری رسیده است.

مسیر انتهایی "رودخانه زولا چای" به دریاچه ارومیه ختم می‌شود و این یعنی با ساخت این سد، سهم این دریاچه در آستانه مرگ از دبی طبیعی زولا چای از سال ۸۹ تا به امروز تقریباً صفر بوده است؛در حال حاضر با ساخت این سد، قسمت‌های انتهایی رودخانه زولا چای خشک شده و دیگر هیچ آبی از این رودخانه فصلی به دریاچه ارومیه نمی‌رسد!

- سد ساروق

سد مخزنی ساروق(گوگردچی)که بر روی رودخانه "قراغه" در ۱۸کیلومتری شهرستان تکاب در جنوب استان آذربایجانغربی و در حوضه آبریز دریاچه ارومیه در سال ۱۳۸۸ احداث شده است. این سد با هدف تأمین آب شرب و صنعت شهرستان تکاب به میزان ۱۰ میلیون مترمکعب در سال و نیز تأمین آب ۵۵۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی این شهرستان به میزان ۴۱ میلیون مترمکعب در سال احداث شد.

مسیر انتهایی "روخانه قراغه" هم به دریاچه ارومیه ختم می‌شود و این یعنی با ساخت این سد، سهم این دریاچه در آستانه مرگ از دبی طبیعی رودخانه قراغه از سال ۸۸ تا به امروز تقریباً صفر بوده است!

۳.سد شهرچای

شهرچای یک سدخاکی–سنگریزه‌ای در بالادست شهر ارومیه است که بر رودخانه شهرچای احداث شده است! هدف عمده ساخت این سد با حجم مخزن ۲۲۱ میلیون مترمکعب، تأمین آب مورد نیاز شرب و صنعت ارومیه و تأمین نیاز آب کشاورزی اراضی واقع در پایین دست سد شهرچای است.

رودخانه شهرچای یکی از چهار رود مهم تغذیه‌کننده دریاچه ارومیه است که ساخت این سد نیز ورودی آب از این محل به دریاچه را به حداقل رسانده است.

۴.سد شهید کاظمی

سد شهید کاظمی بوکان در سال ۱۳۵۰ بر روی رودخانه زریبنرود تأسیس شده است. این سد که حجم مخزنی معادل ۲۶۳ میلیون مترمکعب دارد با هدف تأمین آب کشاورزی، شرب و برق منطقه در جنوب شرقی استان آذربایجان غربی و شمال استان کردستان و در حوضه آبریز دریاچه ارومیه احداث

## ۲۳ سد فعال شمال غرب کشور در حال رقم زدن "مرگ دریاچه ارومیه" هستند



شده است.

مسیر انتهایی " رودخانه زرینه‌رود" نیز به دریاچه ارومیه ختم می‌شود و این یعنی با ساخت این سد، سهم این دریاچه در آستانه مرگ از دبی طبیعی زرینه روداز سال ۱۳۵۰ تا به امروز تقریباً صفر بوده است!

۵. سد ماکو(بارون)

سد ماکو (بارون) یکی از بزرگ‌ترین سدهای استان آذربایجان‌غربی است که بر روی رودخانه "ژنگمار" و در نزدیکی روستای بارون در شهرستان چالدران و در حوضه آبریز دریاچه ارومیه احداث شده است؛ گنجایش این سد ۱۴۰ میلیون متر مکعب است و پنجمین سد بزرگ استان آذربایجان غربی شناخته می‌شود. مسیر انتهایی رودخانه "ژنگمار" نیز به دریاچه ارومیه ختم می‌شود و این یعنی با ساخت این سد، سهم این دریاچه در آستانه مرگ از دبی طبیعی رودخانه ساری سو از سال ۸۶ تا به امروز تقریباً صفر بوده است!

۱۲. سده ده گرجی اشونیه

این سد با حجم مخزن ۷۰ میلیون مترمکعب بر روی رودخانه چوپرباد ساخته شده است.

۱۳. سد سنجاج

این سد که بر روی سرشاخه‌های سیمینه‌رود ساخته شده است، گنجایش ۶۰۰ هزار مترمکعب دارد و با آب ذخیره شده در آنی سد، در اختیار بخش کشاورزی قرار خواهد گرفت. این سد خاکی که

در سال ۱۳۸۸ به بهره‌برداری رسیده است، در ۳۰ کیلومتری شمال شرقی شهرستان مهیاد ساخته شده وهدف آن آبیاری اراضی کشاورزی در پایین دست از طریق کنترل سیلاب است. مسیر انتهایی رودخانه "سیمینه‌رود" نیز به دریاچه ارومیه ختم می‌شود و این یعنی با ساخت این سد، سهم این سد، سهم این دریاچه در آستانه مرگ از دبی طبیعی رودخانه سیمینه‌رود از سال ۸۸ تا به امروز تقریباً صفر بوده است!

۱۴. سد هریس

سد هریس که از نوع خاکی بوده و دارای مخزنی با گنجایش ۵ میلیون متر مکعب آب است که نقش اساسی در کنترل سیلاب‌ها و آبیاری ۸۰۰ هکتار از اراضی منطقه دارد. سد هریس در شهرستان هریس در استان آذربایجان شرقی قرار دارد و در سال ۱۳۷۶ به بهره‌برداری رسیده است.

۸. سد آغ‌چای

سد مخزنی آغ‌چای بر روی رود آغ چای در شهرستان چاپیره در شمال استان آذربایجان غربی و در حوضه آبریز دریاچه ارومیه ساخته شده است. این سد بزرگترین سد قوسی خاکی کشور و بزرگترین سد مخزنی استان آذربایجان غربی است که ۲۰۰ میلیون مترمکعب گنجایش دارد.

۹. سد حسنلو

شهر نقده در حد فاصل رودخانه گدار و دریاچه ارومیه بر روی رودخانه گلارچای قرار دارد. حجم مخزن و حجه تنظیمی آن به ترتیب ۹۹ و ۹۳ میلیون مترمکعب است.

۱۰. سد سلماس(دریک)

سد دریک در ۱۵ کیلومتری غرب شهرستان سلماس بر روی رودخانه دریک در حوضه آبریز دریاچه ارومیه که از کوه‌های مرزی ایران و ترکیه سرچشمه می‌گیرد، ساخته شده است. این سد که در سال ۱۳۸۹ به بهره‌برداری رسیده است، حجم مخزن ۲۲ میلیون مترمکعبی دارد و هدف از احداث این سد تأمین آب زراعی ۶۰۰۰ هکتار از اراضی دشت سلماس، بهبود سیستم آبیاری اراضی پایین دست سد و پرورش ماهی است.

مسیر انتهایی رودخانه "دریک" نیز به دریاچه ارومیه ختم می‌شود و این یعنی با ساخت این سد، سهم این دریاچه در آستانه مرگ از دبی طبیعی رودخانه دریک از سال ۸۹ تا به امروز تقریباً صفر بوده است!

۱۱. سد شهید قنبری

سد خاکی شهید قنبری ماکو از نوع هسته رسی با صرف اعتباری بالغ بر بیش از ۲۵۰ میلیارد ریال در ۹ کیلومتری شمال غرب شهرستان ماکو بر روی

## آذربایجان شرقی

سد قیقاج با حجم مفید ۱۰ میلیون متر مکعب ذخیره آب و اعتبار بیش از ۲۰۰ میلیون ریال ساخته شده احداث شده است. این سد با هدف تأمین آب جهت آبیاری دو هزار هکتار از اراضی کشاورزی دشت قیقاج به بهره‌برداری رسیده است.

۲۰. سد ورگیل

سد ورگیل سردشت در ۱۷ کیلومتری شمال شهرستان سردشت و در نزدیکی روستای ورگیل با هدف جمع‌آوری و کنترل سیلاب‌ها و استفاده از آن در بخش کشاورزی احداث شده است.

۲۱. سد خراسانه بوکان

سد خراسانه از نوع خاکی با هسته رسی است و در مسیر رودخانه سردر آباد و در شمال غربی بوکان احداث شده است.

این سد با هدف استفاده از ظرفیت آبی حوضه آبریز رودخانه سردرآباد ساخته شده است که با بهره برداری از آن آب کشاورزی منطقه تأمین می‌شود. سد خراسانه بوکان ظرفیت ذخیره‌سازی دو میلیون مترمکعب آب را دارد.

۲۲. سد دانالو

سد دانالو از نوع خاکی با هسته روسی است که در هفت کیلومتری شمال شهر ماکو در جوار روستای دانالو احداث شده و حجم مخزن آن سه میلیون متر مکعب است. با بهره‌برداری از سد مخزنی دانالو علاوه بر تأمین آب کشاورزی در محدوده سد، از خسارت‌های ناشی از سیلاب‌های فصلی مسیل دانالو نیز جلوگیری می‌شود.

۲۳. سد بابا احمد(چالدران)

سد بابا احمد از نوع هسته رسی و حجم مخزن آن یک میلیون و ۶۰۰ هزار مترمکعب است.

این سد با هدف بهره‌مند ساختن کشاورزان روستاهای شمالی از آب کشاورزی و جلوگیری از خسارات ناشی از سیل در این مناطق و تقویت آب سفره‌های زیرزمینی ساخته شده و افزون بر ۷۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی این منطقه را آبیاری می‌کند. بررسی این سدها نشان می‌دهد که کشاورزی کارکرد اصلی بیشتر آنهاست و این سدها بر روی رودخانه‌های بزرگی مانند زرینه‌رود، سیمینه‌رود، تلخه رود، گادر، باراندوز، شهرچای، نازلو و زولا و … همگی در حوضه آبریز دریاچه ارومیه ساخته شده‌اند!

به دلیل ساخت این سدها، حجم آبی که پیش از ساخت آنها به دریاچه ارومیه وارد می‌شده است، اکنون به زمین‌های کشاورزی رفته یا در پشت مخزن سدها ذخیره می‌شود و معمولاً در هر سال مقدار بسیار اندکی از آب برخی از این سدها، سهم دریاچه ارومیه می‌شود که همین مقدار اندک نیز تبخیر می‌شود!

اوضاع زمانی خطرناک‌تر می‌شود که بدانیم در حال حاضر، ۵۱ سد جدید نیز در حوضه آبریز ارومیه در حال تکمیل یا مطالعه هستند که علت بر اساس مصوبات ستاد احیا از هرگونه آبپاشی عمرانی درخصوص این سدها فعلاً جلوگیری شده است.تا زمانی که دیدگاه کلان کشور بر

سدسازی بوده و برخلاف قوانین کشور که حقیابه محیط زیست را بعد از شرب می‌داند، حقیابه دریاچه‌ها و تالاب‌ها و کشاورزی و صنعت تعلق پیدا کند، نه تنها دریاچه ارومیه احیا نخواهد شد بلکه باید شاهد باشیم که سایر تالاب‌ها و دریاچه‌های بزرگ کشور نیز به همین سرنوشت مبتلا شوند!

#### هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد رسمی

#### آگهی موضوع ماده ۳ قانون واده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر آرای صادرههيات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ملک گروگان صنعتی مالکانه و بلا معارض منقاضی محرز گردیده است:

پلاک ۱۸۳۱ اصلی بخش ۱۲ تبریز واقع در اراضی تیمورلو

۱-خانم خدیجه یک بابائی تیمورلوئی فرزندهاشم بشماره شناسنامه ۲۷۹۵ و شماره ملی ۱۶۸۸۷۲۴۸۹ در ششداگ یک قطعه زمین مشجر به مساحت ۱۵۳۷۹۰ متر مربع فرغ و مجزی شده از

مجزی واقع در ۱۸۳۱- اصلی واقع در تیمورلو بخش ۱۲ تبریز.

پلاک ۶ اصلی بخش ۱۲ تبریز واقع در اراضی گنج آباد

۲-آقای یوسف فیضی نورمورفزیند محمد بشماره شناسنامه ۱۷ و شماره ملی ۰۰۶۹۸۰۲۰۶ در ششداگ یک قطعه زمین محصوربه مساحت ۱۵۹۷ متر مربع فرغ و مجزی شده از ۴۱ فرعی از

۱۸۳۰- اصلی واقع روستای خاصلو بخش ۱۲ تبریز.

پلاک ۱۸۲۹ حین بخش ۱۲ تبریز واقع در اراضی روستای قشلاق
۳-آقای حسین وکیلی قشلاقی فرزند محمد بشماره شناسنامه ۷۴۲ و شماره ملی ۱۶۹۸۹۱۲۹۴۳ در ششداگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۲۱۲۶ متر مربع فرغ و مجزی شده از ۳۵۴ فرعی از ۱۸۲۹- اصلی واقع در قشلاق بخش ۱۲ تبریز.

۴-آقای حسین وکیلی قشلاقی فرزند محمد بشماره شناسنامه ۷۴۲ و شماره ملی ۱۶۹۸۹۱۲۹۴۳ در ششداگ یک قطعه باغ به مساحت ۳۰۳۱ متر مربع فرغ و مجزی شده از ۳۵۴ فرعی از ۱۸۲۹- اصلی واقع در قشلاق بخش ۱۲ تبریز.

۵-آقایبهرام علی پور قشلاقی فرزند شمسهلی بشماره شناسنامه ۶ و شماره ملی ۱۶۹۹۶۶۷۶۹۰ در ششداگ یک قطعه زمین مزروعیه مساحت ۲۳۸۳ متر مربع فرغ و مجزی شده از ۱۶۸ فرعی از ۱۸۲۹- اصلی واقع در قشلاق بخش ۱۲ تبریز.

۶-آقای مختار پور قشلاقی فرزند سواعلی بشماره شناسنامه ۷ و شماره ملی ۱۶۹۹۵۳۷۸۲ در ششداگ یک قطعه زمین مزروعیه مساحت ۳۷۶۶ متر مربع فرغ و مجزی شده از ۱۷ فرعی از ۱۸۲۹- اصلی واقع در قشلاق بخش ۱۲ تبریز.

۷-آقای ایوب کرمانلی آقازاده قشلاقی فرزند محمد اسماعیل بشماره شناسنامه ۷۶۴ و شماره مجزی شده از ۱۷ فرعی از ۱۸۲۹- اصلی واقع در قشلاق بخش ۱۲ تبریز.

۸-آقای ایوب حسین نژاد فرزند محمدتقی بشماره شناسنامه ۱۱۷۲ و شماره ملی ۱۶۹۸۷۳۸۵۱ در ششداگ یکقطعه زمین مزروعی به مساحت ۳۳۸۰ متر مربع فرغ و مجزی شده از ۱۱- اصلی واقع در دستجردی بخش ۱۲ تبریز.

۱۰-آقای رحیم محمودزاده فرزند محمد بشماره شناسنامه ۱۲۶۷ و شماره ملی ۱۶۹۸۷۸۵۰۴ درششداگ یکقطعه باغ به مساحت ۴۴۲۱ متر مربع فرغ و مجزی شده از ۴ - اصلی واقع در دستجردی بخش ۱۲ تبریز.

۱۱-آقای ابراهیم آقاجانی فرزند علیغیشماره شناسنامه ۶۶۱۰ و شماره ملی ۱۶۹۸۹۸۵۵۷۶ در ششداگ یکقطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۳۹۸ متر مربع فرغ و مجزی شده از ۴ - اصلی واقع در دستجردی بخش ۱۲ تبریز.

۱۲-آقای ابراهیم آقاجانی فرزند علی بشماره شناسنامه ۵ و شماره ملی ۱۶۹۹۵۸۰۳۲۴ در ششداگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۳۱۷۷ متر مربع فرغ و مجزی شده از ۴ - اصلی واقع در دستجردی بخش ۱۲ تبریز.

۱۳-آقای بهداد کاظمیان دستجردی فرزند سلمان بشماره شناسنامه ۱۸۲۰ و شماره ملی ۱۶۹۸۷۸۰۸۹۹ در ششداگ یکقطعه زمین مزروعی به مساحت ۳۸۵۷متر مربع فرغ و مجزی شده از ۴ - اصلی واقع در دستجردی بخش ۱۲ تبریز.

۱۴-آقای فضل اله عباس نژادفرزند نعمت اله بشماره شناسنامه ۱۵۶۷۳ و شماره ملی ۱۶۹۸۹۲۷۶۷۸ در ششداگ یکقطعه زمین مشجر به مساحت ۱۳۲۰۳۴متر مربع فرغ و مجزی شده از ۴ - اصلی واقع در دستجردی بخش ۱۲ تبریز.

۱۵-آقای حبیب الله بیابانهزه دستجردی فرزند جعفر بشماره شناسنامه ۱۷۸۶ و شماره ملی ۱۶۹۹۵۵۷۳۳۹ در ششداگ یکقطعه زمین مزروعی به مساحت ۳۰۳۶ متر مربع فرغ و مجزی شده از ۴ - اصلی واقع در دستجردی بخش ۱۲ تبریز.

دوشنبه ۲۵ دی ۱۴۰۲ ۲ شماره ۶۶۶۶ ■ سیال بیست و ششم

### لزوم رفع معضل ترافیک تبریز با تحقق طرح جامع

### حمل‌ونقل ترکیبی



شهری که نیمه کاره هستند به شهرداری تحویل می شوند اما در صورت اتمام این موارد، شاهد ترافیک‌روان تری خواهیم بود.

وی با قدرانی از شورا و شهرداری و اداره برق به جهت اتمام پروژه تعریض اتوبان شهید کسایی در عرض شش ماه، تصریح کرد: رمپ و لوپ‌های شهید کسایی بحثی است که ضرورت دارد هم راهداری و شهرداری در این حوزه ورود پیدا کنند. شهردار تبریز نیز در این جلسه ضمن قدردانی از همراهی و حمایت معاون امور عمرانی استاندار آذربایجان شرقی در خصوص هماهنگی دستگاه‌های دولتی اظهار کرد: برخی موضوعات و مسائل در رابطه با شرکت‌های خدمات رسان با شهرداری وجود دارد که نیازمند حل آن هستیم. طبق قانون هزینه هایی که در این حوزه انجام می گیرد، بر عهده شرکت های خدمات رسان است.

یعقوب هوشیار در خصوص تأمین هزینه انشعابات در پروژه هایی که از وظایف اصلی شهرداری نیست، تصریح کرد: تلاش شهرداری اتمام پروژه در سریعترین زمان ممکن مانند تعریض اتوبان شهید کسایی است و حل موضوع در گرو تعامل و همکاری شرکت های خدمات رسان است. به گفته هوشیار، هرگاه طبق قانون درآمد پایدار برخی از هزینه ها بر عهده شرکت‌های خدمات رسان است ولی در برخی موارد شرکت‌ها هزینه را تقبل نمی کنند و این موضوع نیازمند بررسی و حل موضوع است.

### توانمندسازی و ارتقای درآمد ساکنان حاشیه رود ارس

### در اولویت برنامه ریزی

های اطراف، تنوع زیست محیطی و آثار باستانی شرایط ویژه ای به این منطقه بخشیده که نیازمند نگاه سیستمی در برنامه ریزی های این بخش از استان است.
توانمندسازی و ارتقای درآمد ساکنان حاشیه رود ارس به عنوان حافظان مرز از محسوب می‌شود.
حیدر فتح زاده در جلسه توانمندسازی روستاهای حرم رود ارس اظهار کرد: استان با کشورهای ارمنستان و آذربایجان از طریق شهرستان های جلفا و خداآفرین ۲۳۵ کیلومتر مرز مشترک دارد. وجود رود دائمی ارس، برخورداری از ویژگی های طبیعی حاکم بر حرم این رودخانه، جنگل

۱۷-خانم فرح حاجی مهدی پور دستجردی فرزند عین اله بشماره شناسنامه ۳۱ و شماره ملی ۱۶۹۹۳۵۹۹۴ در ششداگ یکقطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۹۷۶ متر مربع فرغ و مجزی شده از ۴ - اصلی واقع در دستجردی بخش ۱۲ تبریز.

۱۸-خانم رقیه شیخ فحرجاگانفرزند محمدرضا بشماره شناسنامه ۵۰۹۸ و شماره ملی ۱۶۹۸۷۰۲۴۲ در ششداگ یکقطعه باغ معصوره به مساحت ۱۲۱۷ متر مربع فرغ و مجزی شده از ۴ - اصلی واقع در دستجردی بخش ۱۲ تبریز.

۱۹-آقای صمد عاشقی فرزند اسماعیل بشماره شناسنامه ۸۸ و شماره ملی ۱۶۹۹۹۳۹۷۱۳ در ششداگ یکقطعه باغ محصور به مساحت ۱۳۲۰متر مربع فرغ و مجزی شده از ۴ - اصلی واقع در دستجردی بخش ۱۲ تبریز.

۲۰-آقای رحیم ملا ابراهیمی دستجردی فرزند نوروز علی بشماره شناسنامه ۹ و شماره ملی ۱۶۹۹۵۴۸۵۱ در ششداگ یکقطعه باغ به مساحت ۵۰۶۵ متر مربع فرغ و مجزی شده از ۴ - اصلی واقع در دستجردی بخش ۱۲ تبریز.

۲۱-آقای محمد نوروزی کارگانی فرزند قزیر بشماره ۱۶۹۰۳۳۷۴۷ و در سه دانگ مشاع ازششداگ یکقطعه زمین مشجر به مساحت ۳۸۲۶متر مربع فرغ و مجزی شده از ۴ - اصلی واقع در دستجردی بخش ۱۲ تبریز.

۲۲-آقای صادق نوروزی کارگانی فرزند قدیر بشماره شناسنامه ۱۰۸۱ و شماره ملی ۱۷۸۹۱۱۸۴۱ در ششداگ یک قطعه زمین مشجر به مساحت ۳۸۲۶ متر مربع فرغ و مجزی شده از ۴ - اصلی واقع در دستجردی بخش ۱۲ تبریز.

۳۳-خانم سارا یادگاری دیزناب فرزند داود بشماره شناسنامه ۱۱۱۶۵ و شماره ملی ۱۷۸۹۱۷۱۳۲ در دو دانگ مشاع از ششداگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۹۳۶ متر مربع فرغ و مجزی شده از ۴ - اصلی واقع در دستجردی بخش ۱۲ تبریز.

۲۴-خانیم معصومه ابوالقاسم نوحیفرزند حسین بشماره شناسنامه ۵۳ و شماره ملی ۱۳۷۹۰۳۸۷۵ در چهار دانگ مشاع از ششداگ یکقطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۹۳۶ متر مربع فرغ و مجزی شده از ۴ - اصلی واقع در دستجردی بخش ۱۲ تبریز.

۲۵-آقای رحیم ملا ابراهیمی دستجردی فرزند نوروز علی بشماره شناسنامه ۹ و شماره ملی ۱۶۹۹۵۴۸۵۱ در ششداگ یکقطعه زمین مزروعی به مساحت ۲۹۴۶متر مربع فرغ و مجزی شده از ۴ - اصلی واقع در دستجردی بخش ۱۲ تبریز.

۲۷-آقای رحیم ملا ابراهیمی دستجردی فرزند نوروز علی بشماره شناسنامه ۹ و شماره ملی ۱۶۹۹۵۴۸۵۱ در ششداگ یکقطعه زمین مزروعی به مساحت ۲۰۲۰متر مربع فرغ و مجزی شده از ۴ - اصلی واقع در دستجردی بخش ۱۲ تبریز.

۲۸-آقای جعفر وکیل زاده دستردی فرزند شمسهلی بشماره شناسنامه ۴۰۹ و شماره ملی ۱۶۹۸۷۶۶۹۷ در ششداگ یکقطعه زمین مزروعی به مساحت ۲۸۱۸متر مربع فرغ و مجزی شده از ۴ - اصلی واقع در دستجردی بخش ۱۲ تبریز.

۲۹-آقای بهروز وکیل زاده دستردی فرزند شمسهلی بشماره شناسنامه ۱۰۶۸ و شماره ملی ۱۶۹۸۷۳۳۲۴ در ششداگ یکقطعه زمین مزروعی به مساحت ۲۹۹۷متر مربع فرغ و مجزی شده از ۴ - اصلی واقع در دستجردی بخش ۱۲ تبریز.

۳۰-آقای بهروز وکیل زاده دستردی فرزند شمسهلی بشماره شناسنامه ۱۰۶۸ و شماره ملی ۱۶۹۸۷۳۳۲۴ در ششداگ یکقطعه زمین مزروعی به مساحت ۲۹۹۷متر مربع فرغ و مجزی شده از ۴ - اصلی واقع در دستجردی بخش ۱۲ تبریز.

۳۱-آقای بهروز وکیل زاده دستردی فرزند شمسهلی بشماره شناسنامه ۱۰۶۸ و شماره ملی ۱۶۹۸۷۳۳۲۴ در ششداگ یکقطعه زمین مزروعی به مساحت ۲۴۶۱متر مربع فرغ و مجزی شده از ۴ - اصلی واقع در دستجردی بخش ۱۲ تبریز.

لذا بمنظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت منقاضی اعتراض داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی بمدت دو ماه اعتراض خود را کتبا به اداره ثبت اسناد و املاک گروگان تسلیم و طرف مدت یک ماه پس از تاریخ تسلیم اعتراض ، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند و گواهی اقدام دادخواست را به اداره ثبت محل تحویل دهد.در اینصورت اقدامات ثبت منوکول به اداره حکم قطعی دادگاه است بیهیث است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض و یا عدم وصول گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

مورخه ۱۴۰۲/۱۰/۲۵

تاریخ انتشار نوبت دوم: مورخه ۱۴۰۲/۱۱/۱۱ ششامه آگهی: ۱۶۴۳۷۶۲

#### با یک داداشی غله زاری رئیس اداره ثبت اسناد و املاک بخش گوگان